



OBČINA RUŠE

Trg vstaje 11, 2342 Ruše T: 02 669 06 40 E: [obcina@ruse.si](mailto:obcina@ruse.si) [www.ruse.si](http://www.ruse.si)

OBČINSKEMU SVETU  
OBČINE RUŠE

1. NAZIV GRADIVA ZA OBRAVNAVO NA OBČINSKEM SVETU:

Dokument identifikacije investicijskega projekta investicijo »Izvedba pogodbenega zagotavljanja prihrankov rabe energije z namenom energetske sanacije javnih objektov v lasti Občine Ruše«

2. PREDLAGATELJ GRADIVA:

Urška Repolusk, županja

3. PRIPRAVLJALEC GRADIVA:

Podjetje ADESCO, d.o.o., Koroška cesta 37a, 3320 Velenje

4. VSEBINA GRADIVA:

- Obrazložitev
- Sklep o potrditvi DIIP za investicijo »Izvedba pogodbenega zagotavljanja prihrankov rabe energije z namenom energetske sanacije javnih objektov v lasti Občine Ruše«
- DIIP za investicijo »Izvedba pogodbenega zagotavljanja prihrankov rabe energije z namenom energetske sanacije javnih objektov v lasti Občine Ruše«, priloga v digitalni obliki

5. POROČEVALEC NA SEJI OBČINSKEGA SVETA:

Predstavnik podjetje ADESCO, d.o.o.

6. PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Ruše sprejme Sklep o potrditvi dokumenta identifikacije investicijskega projekta (DIIP) za investicijo »Izvedba pogodbenega zagotavljanja prihrankov rabe energije z namenom energetske sanacije javnih objektov v lasti Občine Ruše«.

7. POSTOPEK IN NAČIN SPREJEMA:

- navadna večina opredeljenih glasov navzočih članov občinskega sveta

Številka: 360 – 0011/2021

Datum: 16. 9. 2021

Urška Repolusk  
ŽUPANJA

## **OBRAZLOŽITEV:**

Stavbe in njeni uporabniki so odgovorni za velik del proizvedenih vseh emisij CO<sub>2</sub> na svetu, zato so eden od temeljev za vzpostavitev trajnostnega energetskega razvoja. Financiranje investicij na področju učinkovite energetske sanacije in upravljanja javnih objektov je kljub pomembnosti področja dokaj zapostavljeno zaradi primanjkanja finančnih sredstev. **Občina Ruše se zaveda omenjenega in je pričela s procesom sanacije javnih objektov v njeni lasti.** V mesecu juniju 2021 je podpisala Pogodbo za strokovno svetovanje in pripravo dokumentacije v projektu javno-zasebnega partnerstva za energetsko sanacijo javnih objektov v lasti Občine Ruše. V juliju in avgustu so bili izdelani razširjeni energetski pregledi (v nadaljevanju: REP) za 11 objektov, ki so podlaga za izdelavo investicijske dokumentacije DIIP.

### **Predmet projekta energetske sanacije so sledeči objekti:**

1. Športni park Ruše - bazen, Šolska ulica 17, Ruše, 2342 Ruše,
2. Dom kulture Bistrica ob Dravi, Ulica 27. decembra 2, 2342 Ruše,
3. Občina Ruše - upravna stavba, Trg vstaje 11, 2342 Ruše,
4. OŠ Janka Glazera Ruše, Lesjakova ulica 4, 2342 Ruše,
5. Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del, Mariborska cesta 3, 2342 Ruše,
6. Center interesnih dejavnosti - glasbena šola, Falska cesta 15, 2342 Ruše,
7. Center za mlade CEZAM Ruše, Mariborska cesta 31, 2342 Ruše,
8. Policijska postaja Ruše, Mali Beograd 9, 2342 Ruše,
9. Zdravstvena postaja Ruše, Stadionska ulica 4, 2342 Ruše,
10. Upravna enota Ruše, Kolodvorska ulica 9, 2342 Ruše in
11. Občina Ruše - režijski obrat - delavnice, Mariborska cesta 3, 2342 Ruše.

**Glavni razlog za izvedbo investicijskega projekta** oz. obravnavanih investicijskih in organizacijskih ukrepov v 11 objektih v lasti Občine Ruše je zmanjšanje porabe energije in s tem posledično stroškov energije, zagotovitev učinkovite rabe energije (v nadaljevanju: URE) in zmanjšanje obremenitve okolja z emisijami TGP. Razlog za izvedbo obravnavanih investicijskih in organizacijskih ukrepov je slabo stanje obravnavanih objektov oziroma pripadajočih energetskih sistemov, odsotnost ustreznega energetskega upravljanja, posledično njegova energetska neučinkovitost ter visoki stroški energije in vzdrževanja ter upravljanja predmetnih energetskih sistemov. Prav tako obstoječe stanje ne zagotavlja optimalnih delovnih in bivalnih pogojev. Nujnost oziroma potrebo po izvedbi investicijskih in organizacijskih ukrepov ponazarjajo **naslednji razlogi:**

- neustrezno stanje objektov,
- dotrajanstvo in neustreznost kotlovnic in ogrevalnih naprav,
- neustrezno stavbno pohištvo,
- neustrezna razsvetljava,
- visoki stroški ogrevanja in rednega vzdrževanja,
- visoki stroški investicijskega vzdrževanja,
- slab klimatski pogoji v stavbi,
- povečane emisije prašnih delcev v zrak itd.

Obravnavane stavbe trenutno ne izpolnjujejo zahteve o energetski učinkovitosti stavb, ki jih predpisuje Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (v nadaljevanju: PURES). Po energetski sanaciji bodo vse stavbe, ki niso vpisane v Register nepremične kulturne dediščine, zadostile zahtevam PURES-a. Stavbe, ki so vpisane v Register nepremične kulturne dediščine, bodo obravnavane skladno s priporočili in navodili Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije.

#### **Splošni cilji projekta so:**

- izvesti celovito energetsko sanacijo 11 objektov in s tem izboljšati stanje javne infrastrukture,
- izboljšati energetsko učinkovitost 11 objektov,
- znižati rabo energije,
- znižati stroške energije,
- znižati stroške vzdrževanja objektov,
- zagotoviti nemoteno in optimizirano delovanje naprav za ogrevanje, hlajenje ter klimatizacijo,
- izboljšati delovne in/ali bivalne pogoje v objektih za vse uporabnike objekta (ustrezne temperature, ustrezena osvetljenost, ustrezena kakovost zraka itd.),
- znižati emisije CO<sub>2</sub> in s tem zmanjšati negativne vplive na okolje,
- zmanjšati škodljive vplive na okolje zaradi rabe energije,
- uvesti energetsko upravljanje v objektih;
- dolgoročno povrniti stroške investicije iz prihrankov, ki se dosežejo z energetsko sanacijo;
- zagotoviti upravljanje in vzdrževanje predmetnih objektov na način, da bo izboljšana energetska učinkovitost;
- upoštevati predpise o učinkoviti rabi energije.

#### **Specifični cilji projekta so:**

- zmanjšati rabo energije;
- zmanjšati stroške energije v vrednosti;
- znižati tekoče stroške vzdrževanja in upravljanja objektov;
- zmanjšati emisije CO<sub>2</sub>.

#### **Prestavitev variant investicijskega projekta**

Varianta »brez investicije« ohranja trenutno stanje, kar pomeni, da se težave, prisotne na obravnavanih objektih v lasti Občine Ruše, stopnjujejo. Z ohranjanjem obstoječega stanja se slabša delovno okolje zaposlenih, uporabnikov in obiskovalcev ter ohranja visoka raba energije in posledično stroškov. Energetske naprave na objektih so potrebne zamenjave. Ovoj objektov ter stavbno pohištvo je dotrajano, kar zahteva veliko tekočega vzdrževanja in višje obratovalne stroške. V primeru te variante ni nobene koristi, saj niso uresničeni cilji investicije. Dolgoročno predstavlja varianta brez investicije povečanje tako rabe energije kot povečanje stroškov za obratovanje in vzdrževanje objektov. Varianta ni izbrana.

Varianta z investicijo predvideva energetsko prenovo obravnavanih objektov na sledeče načine.

- varianta V1, kjer se bi investicija izvedla v kombinaciji lastnih in kohezijskih sredstev v višini 49% upravičenih stroškov;

- varianta V2, kjer se predvideva javno-zasebno partnerstvo (JZP) z delnim vložkom javnega partnerja.

Objekti imajo izdelane razširjene energetske preglede, na podlagi katerih so se določili ukrepi ter vrednosti le-teh. Obseg investicije se pri posamezni varianti ne spreminja.

### Izbira optimalne variante

S primerjavo variant brez investicije« in z investicijo ugotavljamo, da zastavljene splošne in specifične cilje lahko dosežemo le z varianto, ki predvideva investicijo. Z izvedbo le-te bomo izboljšali energetsko učinkovitost objektov. Nadalje bomo dosegli boljše delovne pogoje v objektu. Zmanjšali se bodo vzdrževalni stroški ter ohranila vrednost nepremičnin.

Varianta z investicijo tudi omogoča uresničevanje strateških ciljev regije, države in EU in je tako bolj usklajena z državnimi in EU strategijami in cilji, z veljavnimi zakonskimi predpisi in normativi kot varianta brez investicije.

Na podlagi ugotovitev zaključujemo, da je izvedba energetske prenove najbolj sprejemljiva. Varianta brez investicije ne rešuje težav objektov glede vzdrževanja, porabe energije, delovnih pogojev, zato je le-ta neprimerna.

Zaradi navedenih dejstev v nadaljevanju dokumenta detailno obravnavamo varianto z investicijo (V1 in V2).

V sklopu celovite energetske sanacije obravnavanih objektov se bodo na objektih izvedli ukrepi kot prikazano v nadaljevanju. V sklopu tega poglavja navajamo sezname ukrepov po posameznih objektih, medtem ko so opisi vseh ukrepov, za vse obravnavane objekte, navedeni v prilogah.

### Seznam ukrepov v posameznih obravnavanih objektih

#### *Seznam obravnavanih ukrepov, Športni park Ruše - bazen*

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Sanacija razsvetljave
IU 2	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov z daljinsko regulacijo na vsa grelna telesa
IU 3	Vgradnja merilnega sistema
IU 4	Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda

#### *Seznam obravnavanih ukrepov, Kulturni dom Bistrica ob Dravi*

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Menjava vrat
IU 2	Sanacija strehe
IU 3	Menjava razsvetljave
IU 4	Vgradnja prezračevalnega sistema

IU 5	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov z daljinsko regulacijo na vsa grelna telesa
IU 6	Vgradnja merilnega sistema
IU 7	Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda

*Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Občina Ruše - upravna stavba*

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Toplotna izolacija ovoja stavbe
IU 2	Sanacija vkopanih kletnih zidov
IU 3	Menjava oken
IU 4	Menjava vrat
IU 5	Sanacija strehe
IU 6	Menjava razsvetljave
IU 7	Vgradnja prezračevalnega sistema
IU 8	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov z daljinsko regulacijo na vsa grelna telesa
IU 9	Vgradnja merilnega sistema
IU 10	Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda

*Seznam obravnavanih ukrepov, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše*

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Toplotna izolacija ovoja stavbe
IU 2	Sanacija vkopanih kletnih zidov
IU 3	Menjava oken
IU 4	Menjava vrat
IU 5	Sanacija strehe
IU 6	Menjava razsvetljave
IU 7	Vgradnja prezračevalnega sistema
IU 8	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov z daljinsko regulacijo na vsa grelna telesa
IU 9	Vgradnja merilnega sistema
IU 10	Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda

*Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del*

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Toplotna izolacija ovoja stavbe
IU 2	Sanacija vkopanih kletnih zidov
IU 3	Menjava oken
IU 4	Menjava vrat
IU 5	Sanacija strehe
IU 6	Menjava razsvetljave
IU 7	Vgradnja prezračevalnega sistema
IU 8	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov z daljinsko regulacijo na vsa grelna telesa
IU 9	Vgradnja merilnega sistema
IU 10	Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda

*Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola*

Št.	Ukrep
OU 1	Toplotna izolacija ovoja stavbe - ZVKDS
IU 1	Sanacija vkopanih kletnih zidov - ZVKDS
IU 2	Menjava oken - ZVKDS
IU 3	Restavracija in menjava vrat - ZVKDS
IU 4	Sanacija strehe
IU 5	Menjava razsvetljave
IU 6	Vgradnja prezračevalnega sistema
IU 7	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov z daljinsko regulacijo na vsa grelna telesa
IU 8	Vgradnja merilnega sistema
IU 9	Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda
IU 10	Toplotna izolacija ovoja stavbe - ZVKDS

*Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Center za mlade CEZAM Ruše*

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Toplotna izolacija ovoja stavbe
IU 2	Menjava razsvetljave
IU 3	Vgradnja merilnega sistema
IU 4	Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda

*Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Policijska postaja Ruše*

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Toplotna izolacija ovoja stavbe
IU 2	Sanacija vkopanih kletnih zidov
IU 3	Menjava oken
IU 4	Menjava vrat
IU 5	Sanacija strehe
IU 6	Menjava razsvetljave
IU 7	Vgradnja prezračevalnega sistema
IU 8	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov z daljinsko regulacijo na vsa grelna telesa
IU 9	Vgradnja merilnega sistema
IU 10	Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda

*Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Zdravstvena postaja Ruše*

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Toplotna izolacija ovoja stavbe
IU 2	Sanacija vkopanih kletnih zidov
IU 3	Menjava razsvetljave
IU 4	Vgradnja prezračevalnega sistema
IU 5	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov z daljinsko regulacijo na vsa grelna telesa
IU 6	Vgradnja merilnega sistema
IU 7	Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda

*Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Upravna enota Ruše*

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Toplotna izolacija ovoja stavbe
IU 2	Sanacija vkopanih kletnih zidov
IU 3	Menjava oken
IU 4	Menjava vrat
IU 5	Sanacija strehe
IU 6	Menjava razsvetljave
IU 7	Vgradnja prezračevalnega sistema
IU 8	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov z daljinsko regulacijo na vsa grelna telesa

IU 9	Vgradnja merilnega sistema
IU 10	Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda

*Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Režijski obrat - delavnice*

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Termostatski ventili
IU 2	Prenova razsvetljave

Ocena vrednosti investicijskega projekta je izdelana na podlagi naslednjih dokumentov, ki jih je izdelalo podjetje ADESCO, d.o.o.:

1. Razširjeni energetski pregled, Športni park Ruše – bazen, julij 2021,
2. Razširjeni energetski pregled, Dom kulture Bistrica ob Dravi, julij 2021,
3. Razširjeni energetski pregled, Občina Ruše – upravna stavba, julij 2021,
4. Razširjeni energetski pregled, OŠ Janka Glazerja Ruše, julij 2021,
5. Razširjeni energetski pregled, Režijski obrat Ruše, julij 2021,
6. Razširjeni energetski pregled, CID – Glasbena šola Ruše, julij 2021,
7. Razširjeni energetski pregled, CEZAM Ruše, julij 2021,
8. Razširjeni energetski pregled, Policijska postaja Ruše, julij 2021,
9. Razširjeni energetski pregled, Zdravstevna postaja Ruše, julij 2021,
10. Razširjeni energetski pregled, Upravna enota Ruše, julij 2021,
11. Razširjeni energetski pregled, Režijski obrat – delavnice, september 2021.

V tabelah so prikazani stroški celovite energetske prenove 11 obravnavanih objektov, ki jih obravnava varianta »z investicijo«, po stalnih in tekočih cenah, z upoštevanjem dinamike izvedbe, z delitvijo na upravičene in neupravičene stroške. Podatki ločeno za vsak objekt so predstavljeni v prilogah DIIIP-a.

*Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, 11 objektov v lasti Občine Ruše*

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova	0,00	4.236.966,14	4.236.966,14	3.880.377,97	356.588,17
2.	Projektna dokumentacija PZI	0,00	194.018,90	194.018,90	194.018,90	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID	0,00	77.607,56	77.607,56	77.607,56	0,00
4.	Projektantski nadzor	0,00	58.205,67	58.205,67	58.205,67	0,00
5.	Gradbeni nadzor	0,00	58.205,67	58.205,67	58.205,67	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD	0,00	14.500,00	14.500,00	14.500,00	0,00
7.	Energetski pregled	25.410,00	0,00	25.410,00	25.410,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	8.250,00	0,00	8.250,00	8.250,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	34.700,00	0,00	34.700,00	34.700,00	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja	0,00	3.300,00	3.300,00	3.300,00	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>68.360,00</b>	<b>4.642.803,94</b>	<b>4.711.163,94</b>	<b>4.354.575,77</b>	<b>356.588,17</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>15.039,20</b>	<b>1.021.416,88</b>	<b>1.036.456,08</b>		<b>1.036.456,08</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>83.399,20</b>	<b>5.664.220,82</b>	<b>5.747.620,02</b>	<b>4.354.575,77</b>	<b>1.393.044,25</b>

*Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, 11 objektov v lasti Občine Ruše*

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova	0,00	4.287.809,73	4.287.809,73	3.926.942,51	360.867,23
2.	Projektna dokumentacija PZI	0,00	196.347,13	196.347,13	196.347,13	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID	0,00	78.538,85	78.538,85	78.538,85	0,00
4.	Projektantski nadzor	0,00	58.904,14	58.904,14	58.904,14	0,00
5.	Gradbeni nadzor	0,00	58.904,14	58.904,14	58.904,14	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD	0,00	14.674,00	14.674,00	14.674,00	0,00
7.	Energetski pregled	25.410,00	0,00	25.410,00	25.410,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	8.250,00	0,00	8.250,00	8.250,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	34.700,00	0,00	34.700,00	34.700,00	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja	0,00	3.339,60	3.339,60	3.339,60	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>68.360,00</b>	<b>4.698.517,58</b>	<b>4.766.877,58</b>	<b>4.406.010,36</b>	<b>360.867,23</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>15.039,20</b>	<b>1.033.673,87</b>	<b>1.048.713,07</b>		<b>1.048.713,07</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>83.399,20</b>	<b>5.732.191,46</b>	<b>5.815.590,65</b>	<b>4.406.010,36</b>	<b>1.409.580,30</b>

Terminski plan izvedbe za varianti V1 in V2 je kot vidno v nadaljevanju.

*Terminski plan izvedbe investicije, varianta V1*

Zap. št.	Aktivnost	Od	Do
1.	Izdelava razširjenih energetskih pregledov	že izdelano	
2.	Izdelava in potrditev DIIP	avg.21	sep.21
3.	Izdelava testa JZP	avg.21	sep.21
4.	Izdelava in potrditev PIZ	okt.21	nov.21
5.	Izdelava PZI projektne dokumentacije	okt.21	jan.21
6.	Izdelava in potrditev IP	jan.22	jan.22
7.	Izdelava vloge na javni razpis za energetsko sanacijo javnih objektov Mzl	dec.21	jan.22
8.	Priprava in objava javnega naročila	jan.22	apr.22
9.	Analiza prejetih ponudb, dopolnitve, odločitev o izbiri izvajalca	apr.22	apr.22
10.	Podpis pogodbe z izbranim izvajalcem	apr.22	apr.22
11.	Izvedba del	apr.22	sep.22
12.	Primopredaja izvedenih del investitorju	sep.22	sep.22
13.	Strokovni nadzor gradnje	apr.22	sep.22
14.	Informiranje in obveščanje javnosti	sep.22	sep.22
15.	Zaključek investicijskega projekta	sep.22	dec.22
16.	Poročanje – JOB_2021	sep.22	dec.22

*Terminski plan izvedbe investicije, varianta V2*

Zap. št.	Aktivnost	Od	Do
1.	Pridobitev popolnih vlog o zainteresiranosti za izpeljavo projekta javno-zasebnega partnerstva za projekt energetske sanacije objekta	že izvedeno	
2.	Izdelava razširjenih energetskih pregledov	že izdelano	
3.	Priprava gradiva za občinski svet, v okviru katerega se pripravi predlog akta o javno-zasebnem partnerstvu in ustrezna investicijska dokumentacija (besedilo odloka in obrazložitev, udeležba na odborih, seje občinskega sveta)	sep.21	sep.21
4.	Sprejem akta o javno-zasebnem partnerstvu na občinskem svetu	okt.21	okt.21
5.	Izvedba javnega razpisa po postopku konkurenčnega dialoga	okt.21	jan.22
6.	Izdaja akta izbire	jan.22	jan.22
7.	Oddaja vloge za sofinanciranje projekta iz kohezijskih sredstev	jan.22	jan.22
8.	Sklenitev koncesijske pogodbe (pod odložnim pogojem pridobitve kohezijskih sredstev)	feb.22	feb.22
9.	Izvedba pripravljalnih storitev	skladno s terminskim planom po koncesijski pogodbi	
10.	Obdobje izvajanja glavne storitve	Od primopredaje I. faze do izteka obdobje 15 let od začetka veljavnosti pogodbe	

Kadrovske shemi za varianti V1 in V2 sta predstavljeni v DIIP-u.

**Viri financiranja** obravnavanega projekta variante »z investicijo« so:

- V1 – iz javnih virov EU in RS:
  - lastna sredstva (proračun naročnika) in
  - kohezijskih sredstev (nepovratna sredstva Kohezijskega sklada EU in proračuna RS (Ministrstvo za infrastrukturo RS) za sofinanciranje energetskih sanacij javnih objektov (49 % upravičenih stroškov);
- V2 – iz javnih virov EU in RS ter sredstvi zasebnega partnerja (javno-zasebno partnerstvo):
  - lastna sredstva (proračun naročnika),
  - kohezijskih sredstev (nepovratna sredstva Kohezijskega sklada EU in proračuna RS (Ministrstvo za infrastrukturo RS) za sofinanciranje energetskih sanacij javnih objektov (49 % upravičenih stroškov) ter
  - sredstev zasebnega partnerja.

V verziji V1 je vrednost investicije 5.815.590,65 eur, medtem ko se v primeru financiranja s strani zasebnika (varianta V2) ta vrednost zniža za del investicije, ki se nanaša na energetsko sanacijo in znaša 4.781.916,79 eur. Navajamo tudi informativni prikaz DDV-ja za zasebnega partnerja (1.033.673,88 eur), saj se le-ta ne upošteva v financiraju, ker si ga zasebni partner povrne s strani države.

**OPOMBA:** V času izdelave dokumenta DIIP je bil veljaven »Javni razpis za sofinanciranje energetske prenove stavb v lasti in rabi občin v letih 2021, 2022, in 2023«. Predmet sofinanciranja so operacije celovite energetske prenove stavb v (so)lasti in rabi občin (JOB\_2021).

*Tabela 7.1: Viri financiranja investicije, varianta V1*

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	49.902,80	3.450.610,41	3.500.513,22	60%
2.	Sredstva evropske kohezijske politike (49 % upr. str.)	33.496,40	2.281.581,05	2.315.077,45	40%
	<i>Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr. 85%</i>	28.471,94	1.939.343,89	1.967.815,83	34%
	<i>Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr. 15%</i>	5.024,46	342.237,16	347.261,62	6%
	Skupaj	83.399,20	5.732.191,46	5.815.590,65	100%
		1,4%	98,6%	100%	

**Tabela 7.2: Viri financiranja investicije, varianta V2**

Zap. št.	Vir	do 2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	49.902,80	144.500,16	194.402,97	4,1%
2.	Zasebni partner	0,00	2.428.568,75	2.428.568,75	50,8%
3.	Sredstva evropske kohezijske politike (49% upr. str.)	33.496,40	2.125.448,67	2.158.945,07	45,1%
	<i>Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.</i>	28.471,94	1.806.631,37	1.835.103,31	38,4%
	<i>Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.</i>	5.024,46	318.817,30	323.841,76	6,8%
	Skupaj	83.399,20	4.698.517,58	4.781.916,79	100%

Informativni prikaz DDV, zasebni partner:	1.033.673,87
---	--------------

### Ocena upravičenosti javno-zasebnega partnerstva

V marcu 2021 je Petrol d.d. podal vlogo o zainteresiranosti za izvedbo projekta »Energetska prenova stavb v lasti občine Ruše«. Ponudnik je preučil vse objekte v lasti občine in naredil izbor 11 objektov, ki kažejo energetski in finančni potencial obnove. Tekom izdelave dokumenta DIIP se je vzporedno odvijal postopek izdelave Študije upravičenosti podelitve koncesije za izvedbo projekta pogodbenega zagotavljanja prihrankov rabe energije z namenom energetske sanacije javnih objektov v lasti Občine Ruše, ki bo predstavljala osnovo za morebitno sprejetje Odloka o javno-zasebnem partnerstvu za izvedbo projekta pogodbenega zagotavljanja prihrankov rabe energije z namenom energetske sanacije javnih objektov v lasti Občine Ruše. Končna odločitev in način izvedbe projekta bo predstavljen v naslednjih dokumentih (predinvesticijska zasnova in investicijski program).

### Povzetek finančne analize

	V1		V2		
	Metoda prirasta	Denarni tok JP	Denarni tok JP	Denarni tok JP	
Neto sedanja vrednost operacije (NSV)	€ -3.817.283,66	-8.265.599,19	-2.737.025,97	-7.161.787,95	
Interni stopnja donosnosti projekta (ISD)	% -6,6%	negativna	-11,0%	negativna	
Ostanek vrednosti projekta z DDV	€ 1.071.952,43	0,00	1.071.952,43	0,00	
Količnik relativne koristi	0,32	-0,54	-0,21	-2,28	
Relativna neto sedanja vrednost	-0,68	-1,54	-1,21	-3,28	

Analiza kazalnikov kaže, da investicija iz finančnega vidika ni rentabilna za izvedbo, kar je razumljivo, saj le-ta ne zagotavlja dodatnih prihodkov.

## Povzetek ekonomske analize

	V1	V2
Neto sedanja vrednost operacije (NSV)	3.174.222,53	4.287.807,56
Interna stopnja donosnosti projekta (ISD)	30,3%	257,4%
Ostanek vrednosti projekta	1.071.952,43	1.077.616,73
Količnik relativne koristi	1,60	3,00
Relativna neto sedanja vrednost	0,60	2,00

Po opravljeni ekonomske analizi in primerjavi variant V1 in V2 je vidno, da izvedba investicije po varianti V2 prinaša bolje ekonomske učinke kot varianta V1. Hkrati pa se z izvedbo po varianti V2 tveganja uspešnosti izvedbe prenaša na izvajalca.

Analiza občutljivosti in tveganj je predstavljena v dokumentu DIIP.

Glede na vrsto in ocenjeno vrednost investicijskega projekta je **potrebno pripraviti sledečo investicijsko dokumentacijo:**

- dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP),
- predinvesticijsko zasnovo (PIZ) in
- investicijski program (IP).

Potrditev študije upravičenosti podelitev koncesije (skladno s 25. členom Zakona o nekaterih koncesijskih pogodbah) za izvedbo projekta pogodbenega zagotavljanja prihrankov rabe energije z namenom energetske sanacije javnih objektov je predvidena v septembru 2021.

**V dokumentu identifikacije investicijskega projekta (DIIP) je bilo med drugim ugotovljeno:**

- Analiza obstoječega stanja in potreb je pokazala potrebo po izvedbi investicijskega projekta pod eno izmed variant »z investicijo«.
- Glavni cilj investicijskega projekta je v predvidenem obdobju in s predvidenimi finančnimi sredstvi celovito energetsko sanirati obravnavanih 11 objektov v lasti naročnika.
- Izvedba investicijskega projekta bo z dosego ciljev projekta omogočila doseganje ciljev, strategij, normativov, standardov in zakonskih zahtev na različnih ravneh (občinski, regionalni, državni in EU ravni).
- Predstavitev tehnično-tehnološkega dela je izvedena na podlagi razširjenih energetskih pregledov.
- Analiza vplivov na okolje je pokazala pozitivne vplive na okolje, predvsem z vidika okoljske učinkovitosti, učinkovitosti izrabe naravnih virov, trajnostne dostopnosti, izboljšanja delovno okolja in zmanjšanja negativnih vplivov na okolje. Analiza ni prikazala negativnih vplivov na okolje.

Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) je prikazal upravičeno izvedbo investicijskega projekta v varianti »z investicijo V2« (viri financiranja: lastna sredstva, zasebna sredstva in kohezijska sredstva). Varianta prikazuje najboljše ekonomske kazalnike iz vidika javnega partnerja. Hkrati pa občina ne prevzame tveganja izvedbe in tudi energetskega upravljanja

objektov. Izvajalec je zavezan zagotavljati predpisano raven energetske učinkovitosti, vzdrževanje in upravljanje skozi celotno dobo projekta.

Investitorju se predлага, da se dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) potrdi in se odloči za izvedbo predinvesticijske zasnove.

## **SKLEP O POTRDITVI DIIP:**

Na podlagi 15. člena Statuta Občine Ruše (UGSO, št. 23/18), 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (Ur. I. RS, št. 94/07 – UPB, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF in 14/15 – ZUUJFO) ter v skladu z 18. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Ur. I. RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16), je Občinski svet Občine Ruše na \_\_\_. redni seji, dne \_\_\_\_\_, sprejel

### **SKLEP**

#### **O POTRDITVI DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA ZA INVESTICIJO »Izvedba pogodbenega zagotavljanja prihrankov rabe energije z namenom energetske sanacije javnih objektov v lasti Občine Ruše«**

##### **1. člen**

Potrdi se Dokument identifikacije investicijskega projekta za investicijo »Izvedba pogodbenega zagotavljanja prihrankov rabe energije z namenom energetske sanacije javnih objektov v lasti Občine Ruše«, ki ga je izdelalo podjetje ADESCO, d.o.o., Koroška cesta 37a, 3320 Velenje.

##### **2. člen**

Sredstva za sofinanciranje investicije so zagotovljena v proračunu Občine Ruše - NRP 2021 - 2024 na proračunski postavki: 420402 1315 – Investicije v poslovne prostore (OB108-20-0008 Energetska sanacija javnih objektov v lasti občine).

##### **3. člen**

Vrednost investicije po tekočin cenah z vključenim DDV znaša 5.815.590,65 EUR in se bo izvajala skladno s predvidenim časovnim načrtom.

##### **4. člen**

###### **5. Vire za financiranje zagotavlja:**

###### **Skupaj vsi objekti**

Vir	do 2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
Lastni viri	49.902,80	144.500,16	194.402,97	<b>4,1%</b>
Zasebni partner	0,00	2.428.568,75	2.428.568,75	<b>50,8%</b>
Sredstva evropske kohezijske politike (49% upr. str.)	33.496,40	2.125.448,67	2.158.945,07	<b>45,1%</b>
Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	28.471,94	1.806.631,37	1.835.103,31	<b>38,4%</b>
Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	5.024,46	318.817,30	323.841,76	<b>6,8%</b>
Skupaj	<b>83.399,20</b>	<b>4.698.517,58</b>	<b>4.781.916,79</b>	<b>100%</b>

## 6. člen

Občinski svet Občine Ruše je ocenil, da je projekt primerno prikazan in izvedljiv. Dokumentacija je pripravljena skladno s predpisi, podatki in informacije so zadostni, da se lahko pričakuje učinke, kot so predvideni v obravnavanem dokumentu. Odobri se izvedba poziva promotorjem v sklopu postopka za podelitev koncesije za izvedbo pogodbenega zagotavljanja prihrankov rabe energije z namenom energetske sanacije javnih objektov v lasti Občine Ruše, izdelava nadaljnje investicijske dokumentacije ter izvedba investicije.

## 7. člen

Občinski svet pooblašča županjo Občine Ruše, da potrjuje morebitne spremembe in dopolnitve predmetnega DIIP-a.

## 8. člen

Sklep začne veljati z dnem sprejetja na občinskem svetu.

Številka: 360 – 0011/2021  
Datum: \_\_\_\_\_

Urška Repolusk  
ŽUPANJA



# DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP)

Naziv investicijskega projekta:

## CELOVITA ENERGETSKA SANACIJA JAVNIH OBJEKTOV V LASTI OBČINE RUŠE

Nosilec projekta:

OBČINA RUŠE, Trg vstaje 11, 2342 Ruše



Izdelovalec:

ADESCO, d.o.o., Koroška cesta 37a, 3320 Velenje



Dokument identifikacije investicijskega projekta je izdelan v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Ur. I. RS, št. 60/06, 54/10, 27/16) ter Navodili za delo posredniških organov in upravičencev pri ukrepu energetske prenove stavb javnega sektorja (Ministrstvo za infrastrukturo, oktober 2020).

Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Kohezijskega sklada.

Velenje, september 2021



## SPLOŠNI PODATKI O INVESTICIJSKEM PROJEKTU

<i>Naziv projekta</i>	Dokument identifikacije investicijskega projekta: "Celovita energetska sanacija javnih objektov v lasti Občine Ruše"
<i>Vrsta projekta</i>	Rekonstrukcija – investicijsko vzdrževanje
<i>Investicijska dokumentacija</i>	Dokument identifikacije investicijskega projekta

<i>Investitor /naročnik</i>	<b>Občina Ruše</b> Trg vstaje 11 2342 Ruše
<i>Odgovorna oseba</i>	<b>Urška Repolusk, županja</b>   (žig in podpis)

<i>Pripravljavec</i>	<b>ADESCO, d.o.o.</b> Koroška cesta 37 a 3320 Velenje
<i>Dokument izdelali</i>	mag. Martina Karničnik, univ. dipl. ekon. Jure Boček, univ. dipl. inž. el. Dejan Ferlin, univ. dipl. gosp. inž. str.
<i>Odgovorna oseba pripravljavca</i>	<b>Jure Boček, prokurist</b>   (žig in podpis)

## KAZALO VSEBINE

<b>1 OPREDELITEV INVESTITORJA TER DOLOČITEV STROKOVNIH DELAVCEV ODGOVORNIH ZA NADZOR IN IZDELAVO USTREZNE INVESTICIJSKE TER PROJEKTNE DOKUMENTACIJE.....</b>	<b>18</b>
1.1 OSEBE OZ. SLUŽBE POOBLAŠČENE IN ODGOVORNE ZA IZDELAVO INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE, PROJEKTNE DOKUMENTACIJE IN IZVEDBO INVESTICIJE.....	18
1.2 IDENTIFIKACIJA ZASEBNEGA PARTNERJA.....	18
1.3 IZDELOVALEC INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE.....	19
<b>2 ANALIZA OBSTOJEČEGA STANJA S PRIKAZOM POTREB IN RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO.....</b>	<b>20</b>
2.1 SPLOŠNI PODATKI O INVESTITORJU.....	20
2.1.1 SPLOŠNI PODATKI O INVESTITORJU.....	20
2.1.2 OPIS OBČINE RUŠE .....	20
2.2 ANALIZA OBSTOJEČEGA STANJA OBJEKTOV PREDVIDENIH ZA CELOVITO ENERGETSKO SANACIJO .....	22
2.2.1 ŠPORTNI PARK RUŠE - BAZEN .....	23
2.2.2 DOM KULTURE BISTRICA OB DRAVI.....	24
2.2.3 OBČINA RUŠE - UPRAVNA STAVBA .....	25
2.2.4 OSNOVNA ŠOLA JANKA GLAZERA RUŠE.....	26
2.2.5 OBČINA RUŠE - REŽIJSKI OBRAT POSLOVNI DEL .....	27
2.2.6 CENTER INTERESNIH DEJAVNOSTI - GLASBENA ŠOLA .....	28
2.2.7 CENTER ZA MLADE CEZAM RUŠE .....	29
2.2.8 POLICIJSKA POSTAJA RUŠE.....	30
2.2.9 ZDRAVSTVENA POSTAJA RUŠE.....	31
2.2.10 UPRAVNA ENOTA RUŠE.....	32
2.2.11 OBČINA RUŠE - REŽIJSKI OBRAT - DELAVNICE.....	33
2.3 RAZLOGI ZA INVESTICIJSKO NAMERO .....	34
<b>3 CILJI INVESTICIJE IN USKLAJENOST Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI .....</b>	<b>36</b>
3.1 KARTEK OPIS INVESTICIJE .....	36
3.2 CILJI INVESTICIJE .....	36
3.2.1 SPLOŠNI CILJI .....	36
3.2.2 SPECIFIČNI CILJI .....	37
3.3 USKLAJENOST CILJEV PROJEKTA Z NACIONALNIMI PROGRAMI, REGIONALNIMI PROGRAMI, RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI TER DRUGIMI RAZVOJNIMI DOKUMENTI.....	37
3.3.1 USKLAJENOST INVESTICIJSKEGA PROJEKTA Z DRUGIMI RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI, POLITIKAMI, DOKUMENTI IN PROGRAMI V SLOVENIJI IN EU .....	37

3.3.2	USKLAJENOST S POSAMEZNIMI DOKUMENTI.....	38
3.3.3	PODROČNA ZAKONODAJA .....	45
4	<b>ANALIZA TRŽNIH MOŽNOSTI.....</b>	<b>47</b>
4.1	OPREDELITEV TRŽNIH MOŽNOSTI.....	47
4.2	ANALIZA CILJNEGA TRGA .....	47
5	<b>PREDSTAVITEV IN OPIS VARIANT INVESTICIJSKEGA PROJEKTA Z ALI BREZ INVESTICIJE TER IZBOR OPTIMALNE VARIANTE .....</b>	<b>48</b>
5.1	VARIANTA BREZ INVESTICIJE.....	48
5.2	VARIANTA Z INVESTICIJO .....	48
5.3	IZBIRA OPTIMALNE VARIANTE .....	49
6	<b>OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE IN OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV PROJEKTA ....</b>	<b>50</b>
6.1	VRSTA INVESTICIJSKEGA PROJEKTA .....	50
6.1.1	SPLOŠNO .....	50
6.1.2	SEZNAM PREDVIDENIH UKREPOV.....	50
6.2	VREDNOST INVESTICIJSKEGA PROJEKTA.....	54
6.2.1	IZHODIŠČA.....	54
6.2.2	OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH .....	55
6.2.3	OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV Z RAZDELITVIJO PO UPRAVIČENIH IN NEUPRAVIČENIH STROŠKIH .....	57
6.3	ANALIZA ZAPOSLENIH .....	59
7	<b>OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN .....</b>	<b>60</b>
7.1	STROKOVNE PODLAGE ZA PRIPRAVO DIIP .....	60
7.2	POTREBNA INVESTICIJSKA DOKUMENTACIJA .....	61
7.3	NAVEDBA IN OPIS LOKACIJE .....	61
7.4	TERMINSKI PLAN IZVEDBE INVESTICIJE .....	61
7.5	VARSTVO OKOLJA.....	62
7.5.1	ENERGETSKA UČINKOVITOST.....	62
7.5.2	OKOLJSKA UČINKOVITOST .....	62
7.5.3	ZMANJŠEVANJE VPLIVOV NA OKOLJE.....	63
7.6	KADROVSKO - ORGANIZACIJSKA SHEMA.....	65
7.6.1	KADROVSKA IN ORGANIZACIJSKA STRUKTURA MED IZVEDBO PO JAVNO NAROČNIŠKEM MODELU .....	65
7.6.2	KADROVSKO - ORGANIZACIJSKA STRUKTURA MED IZVEDBO PO MODELU JZP .....	66
7.7	PREDVIDENI VIRI FINANCIRANJA .....	67
7.7.1	VIRI FINANCIRANJA.....	67
7.7.2	ANALIZA SMISELNOSTI VKLJUČITVE JAVNO-ZASEBNEGA PARTNERSTVA .....	69

<b>7.7.3 ENERGETSKO POGODBENIŠTVO OZIROMA FINANCIRANJE ENERGETSKIH SANACIJ IZ POGODBENEGA ZAGOTAVLJANJA PRIHRANKOV.....</b>	<b>70</b>
<b>7.7.4 PREDLOG OPTIMALNEGA MODELA JAVNO-ZASEBNEGA PARTNERSTVA .....</b>	<b>71</b>
<b>7.7.5 OCENA UPRAVIČENOSTI JAVNO-ZASEBNEGA PARTNERSTVA .....</b>	<b>71</b>
<b>8 PROJEKCIJE PRIHODKOV IN STROŠKOV POSLOVANJA TER DRUŽBENO-EKONOMSKIH KORISTI PO VZPOSTAVITVI DELOVANJA INVESTICIJE ZA OBDOBJE EKONOMSKE DOBE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA .....</b>	<b>72</b>
<b>8.1 OSNOVNA IZHODIŠČA .....</b>	<b>72</b>
<b>8.1.1 EKONOMSKA DOBA PROJEKTA.....</b>	<b>72</b>
<b>8.1.2 PROJEKCIJA PRIHODKOV PROJEKTA.....</b>	<b>72</b>
<b>8.1.3 PROJEKCIJA ODHODKOV/ STROŠKOV INVESTICIJSKEGA PROJEKTA .....</b>	<b>76</b>
<b>8.1.4 AMORTIZACIJSKI STROŠKI INVESTICIJSKEGA PROJEKTA .....</b>	<b>76</b>
<b>8.1.5 OSTANEK VREDNOSTI INVESTICIJSKEGA PROJEKTA .....</b>	<b>76</b>
<b>8.1.6 DISKONTNA STOPNJA INVESTICIJSKEGA PROJEKTA .....</b>	<b>76</b>
<b>8.1.7 OSTALE OMEJITVE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA.....</b>	<b>77</b>
<b>9 VREDNOSTENJE DRUGIH STROŠKOV IN KORISTI TER PRESOJA UPRAVIČENOSTI .....</b>	<b>78</b>
<b>9.1 IZHODIŠČA ZA IZDELAVO FINANČNE ANALIZE .....</b>	<b>78</b>
<b>9.2 FINANČNA ANALIZA .....</b>	<b>81</b>
<b>9.2.1 FINANČNA ANALIZA V1 .....</b>	<b>81</b>
<b>9.2.2 FINANČNA ANALIZA V2 .....</b>	<b>84</b>
<b>9.2.3 POVZETEK FINANČNE ANALIZE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA.....</b>	<b>89</b>
<b>9.3 EKONOMSKA ANALIZA.....</b>	<b>89</b>
<b>9.3.1 IZHODIŠČA.....</b>	<b>89</b>
<b>9.3.2 EKONOMSKA ANALIZA V1.....</b>	<b>91</b>
<b>9.3.3 EKONOMSKA ANALIZA V2.....</b>	<b>92</b>
<b>9.3.4 POVZETEK EKONOMSKE ANALIZE.....</b>	<b>93</b>
<b>9.4 ANALIZA OBČUTLJIVOSTI IN TVEGANJ .....</b>	<b>94</b>
<b>9.4.1 ANALIZA OBČUTLJIVOSTI.....</b>	<b>94</b>
<b>10 UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN NADALJNJE PRIPRAVE INVESTICIJSKE, PROJEKTNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE S ČASOVNIM NAČRTOM.....</b>	<b>97</b>
<b>10.1 POTREBNA INVESTICIJSKA, PROJEKTNA IN DRUGA DOKUMENTACIJA.....</b>	<b>97</b>
<b>10.1.1 POTREBNA INVESTICIJSKA DOKUMENTACIJA .....</b>	<b>97</b>
<b>10.1.2 POTREBNA PROJEKTNA IN DRUGA DOKUMENTACIJA.....</b>	<b>97</b>
<b>10.2 PREDSTAVITEV IN RAZLAGA REZULTATOV TER UGOTOVITEV SMISELNOSTI IZVEDBE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA .....</b>	<b>98</b>
<b>11 PRILOGE.....</b>	<b>100</b>
<b>11.1 OPIS UKREPOV PO POSAMEZNIH OBJEKTIH.....</b>	<b>100</b>

11.1.1 ŠPORTNI PARK RUŠE – BAZEN .....	100
11.1.2 KULTURNI DOM BISTRICA OB DRAVI .....	102
11.1.3 OBČINA RUŠE - UPRAWNA STAVBA.....	105
11.1.4 OŠ JANKA GLAZERJA RUŠE .....	110
11.1.5 OBČINA RUŠE - REŽIJSKI OBRAT POSLOVNI DEL .....	115
11.1.6 CENTER INTERESNIH DEJAVNOSTI - GLASBENA ŠOLA .....	120
11.1.7 CENTER ZA MLADE CEZAM RUŠE .....	124
11.1.8 POLICIJSKA POSTAJA RUŠE.....	126
11.1.9 ZDRAVSTVENA POSTAJA RUŠE.....	131
11.1.10 UPRAWNA ENOTA RUŠE.....	134
11.1.11 OBČINA RUŠE – REŽIJSKI OBRAT - DELAVNICE.....	139
11.2 OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH, Z RAZDELITVIJO PO UPRAVIČENIH IN NEUPRAVIČENIH STROŠKIH, ZA POSAMEZNE OBJEKTE	
141	
11.3 PREDVIDENI VIRI FINANCIRANJA ZA POSAMEZNE OBJEKTE.....	163
11.4 FINANČNA ANALIZA ZA POSAMEZNE OBJEKTE.....	171
11.4.1 FINANČNA ANALIZA V1 .....	171
11.4.2 FINANČNA ANALIZA V2 .....	204
11.5 EKONOMSKA ANALIZA ZA POSAMEZNE OBJEKTE .....	259
11.5.1 EKONOMSKA ANALIZA V1.....	259
11.5.2 EKONOMSKA ANALIZA V2.....	270

## KAZALO SLIK

<i>Slika 2.1: Objekt Športni park Ruše - bazen in njegova mikrolokacija</i>	24
<i>Slika 2.2: Objekt Dom kulture Bistrica ob Dravi in njegova mikrolokacija</i>	25
<i>Slika 2.3: Objekt Občina Ruše - upravna stavba in njegova mikrolokacija</i>	26
<i>Slika 2.4: Objekt OŠ Janka Glazerja Ruše in njegova mikrolokacija</i>	27
<i>Slika 2.5: Objekt Režijski obrat Ruše in njegova mikrolokacija</i>	28
<i>Slika 2.6: Objekt Športni park Ruše - bazen in njegova mikrolokacija</i>	29
<i>Slika 2.7: Objekt CEZAM Ruše in njegova mikrolokacija</i>	30
<i>Slika 2.8: Objekt Policijska postaja Ruše in njegova mikrolokacija</i>	31
<i>Slika 2.9: Objekt Zdravstvena postaja Ruše in njegova mikrolokacija</i>	32
<i>Slika 2.10: Objekt Upravna enota Ruše in njegova mikrolokacija</i>	33
<i>Slika 2.11: Objekt Režijski obrat - delavnice</i>	34

## KAZALO TABEL

<i>Tabela 2.1: Osebna izkaznica Občine Ruše<sup>3</sup></i>	20
<i>Tabela 2.2: Osnovni podatki in obstoječega stanje objekta Športni park Ruše – bazen</i>	23
<i>Tabela 2.3: Osnovni podatki in obstoječega stanje objekta Dom kulture Bistrica ob Dravi</i>	24
<i>Tabela 2.4: Osnovni podatki in obstoječega stanje objekta Policijska postaja Ruše</i>	30
<i>Tabela 2.5: Osnovni podatki in obstoječega stanje objekta Zdravstvena postaja Ruše</i>	31
<i>Tabela 2.6: Osnovni podatki in obstoječega stanje objekta Upravna enota Ruše</i>	32
<i>Tabela 2.7: Osnovni podatki in obstoječega stanje objekta Režijski obrat - delavnice</i>	33
<i>Tabela 3.1: Cilji NEPN</i>	42
<i>Tabela 6.1: Seznam obravnavanih ukrepov, Športni park Ruše - bazen</i>	50
<i>Tabela 6.2: Seznam obravnavanih ukrepov, Kulturni dom Bistrica ob Dravi</i>	50
<i>Tabela 6.3: Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Občina Ruše - upravna stavba</i>	51
<i>Tabela 6.4: Seznam obravnavanih ukrepov, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše</i>	51
<i>Tabela 6.5: Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del</i>	51
<i>Tabela 6.6: Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola</i>	52
<i>Tabela 6.7: Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Center za mlade CEZAM Ruše</i>	52
<i>Tabela 6.8: Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Policijska postaja Ruše</i>	52
<i>Tabela 6.9: Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Zdravstvena postaja Ruše</i>	53
<i>Tabela 6.10: Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Upravna enota Ruše</i>	53
<i>Tabela 6.11: Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Režijski obrat - delavnice</i>	53
<i>Tabela 6.12: Vrednost investicije, stalne cene, letni pregled, 11 objektov v lasti Občine Ruše</i>	55
<i>Tabela 6.13: Vrednost investicije, tekoče cene, letni pregled, 11 objektov v lasti Občine Ruše</i>	56
<i>Tabela 6.14: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, 11 objektov v lasti Občine Ruše</i>	57
<i>Tabela 6.15: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, 11 objektov v lasti Občine Ruše</i>	58
<i>Tabela 7.1: Terminski plan izvedbe investicije, varianta V1</i>	61
<i>Tabela 7.2: Terminski plan izvedbe investicije, varianta V2</i>	62
<i>Tabela 7.3: Viri financiranja investicije, varianta V1</i>	68
<i>Tabela 7.4: Viri financiranja investicije, varianta V2</i>	69
<i>Tabela 8.1: Projekcija prihodkov projekta</i>	73
<i>Tabela 8.2: Izračun prihodkov, FA – V1, vsi objekti</i>	74
<i>Tabela 8.3: Izračun prihodkov, FA – V2, vsi objekti</i>	75

Tabela 9.1: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, vsi objekti	81
Tabela 9.2: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, vsi objekti	82
Tabela 9.3: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, vsi objekti	83
Tabela 9.4: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, vsi objekti	84
Tabela 9.5: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, vsi objekti	85
Tabela 9.6: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, vsi objekti	86
Tabela 9.7: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, vsi objekti	87
Tabela 9.8: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, vsi objekti	88
Tabela 9.9: Povzetek finančne analize	89
Tabela 9.10: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, vsi objekti	91
Tabela 9.11: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, vsi objekti	92
Tabela 9.12: Povzetek ekonomske analize	93
Tabela 9.13: Analiza občutljivosti, V1	94
Tabela 9.14: Analiza občutljivosti, V2	95
Tabela 11.1: Seznam ukrepov – objekt Športni park Ruše - bazen	100
Tabela 11.2: Seznam ukrepov – objekt Kulturni dom Bistrica ob Dravi	102
Tabela 11.3: Seznam ukrepov – objekt Občina Ruše – upravna stavba	105
Tabela 11.4: Seznam ukrepov – objekt OŠ Janka Glazerja Ruše	110
Tabela 11.5: Seznam ukrepov – objekt Občina Ruše – režijski obrat poslovni del	115
Tabela 11.6: Seznam ukrepov – objekt Center interesnih dejavnosti – glasbena šola	120
Tabela 11.7: Seznam ukrepov – objekt Center za mlade CEZAM Ruše	124
Tabela 11.8: Seznam ukrepov – objekt Policijska postaja Ruše	126
Tabela 11.9: Seznam ukrepov – objekt Zdravstvena postaja Ruše	131
Tabela 11.10: Seznam ukrepov – objekt Upravna enota Ruše	134
Tabela 11.11: Seznam ukrepov – objekt Občina Ruše – režijski obrat - delavnice	139
Tabela 11.12: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Športni park Ruše - bazen	141
Tabela 11.13: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Športni park Ruše - bazen	142
Tabela 11.14: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Kulturni dom Bistrica ob Dravi	143
Tabela 11.15: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Kulturni dom Bistrica ob Dravi	144
Tabela 11.16: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Občina Ruše - upravna stavba	145
Tabela 11.17: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Občina Ruše - upravna stavba	146
Tabela 11.18: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše	147
Tabela 11.19: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše	148
Tabela 11.20: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del	149
Tabela 11.21: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del	150

Tabela 11.22: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola	151
Tabela 11.23: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola	152
Tabela 11.24: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Center za mlade CEZAM Ruše	153
Tabela 11.25: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Center za mlade CEZAM Ruše	154
Tabela 11.26: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Policijska postaja Ruše	155
Tabela 11.27: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Policijska postaja Ruše	156
Tabela 11.28: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Zdravstvena postaja Ruše	157
Tabela 11.29: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Zdravstvena postaja Ruše	158
Tabela 11.30: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Upravna enota Ruše	159
Tabela 11.31: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Upravna enota Ruše	160
Tabela 11.32: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice	161
Tabela 11.33: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice	162
Tabela 11.34: Viri financiranja investicije, varianta V0, objekt Športni park Ruše - bazen	163
Tabela 11.35: Viri financiranja investicije, varianta V0, objekt Kulturni dom Bistrica ob Dravi	163
Tabela 11.36: Viri financiranja investicije, varianta V0, objekt Občina Ruše - upravna stavba	163
Tabela 11.37: Viri financiranja investicije, varianta V0, objekt OŠ Janka Glazera Ruše	163
Tabela 11.38: Viri financiranja investicije, varianta V0, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del	163
Tabela 11.39: Viri financiranja investicije, varianta V0, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola	163
Tabela 11.40: Viri financiranja investicije, varianta V0, objekt Center za mlade CEZAM Ruše	163
Tabela 11.41: Viri financiranja investicije, varianta V0, objekt Policijska postaja Ruše	164
Tabela 11.42: Viri financiranja investicije, varianta V0, objekt Zdravstvena postaja Ruše	164
Tabela 11.43: Viri financiranja investicije, varianta V0, objekt Upravna enota Ruše	164
Tabela 11.44: Viri financiranja investicije, varianta V0, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice	164
Tabela 11.45: Viri financiranja investicije, varianta V1, objekt Športni park Ruše - bazen	164
Tabela 11.46: Viri financiranja investicije, varianta V1, objekt Kulturni dom Bistrica ob Dravi	164
Tabela 11.47: Viri financiranja investicije, varianta V1, objekt Občina Ruše - upravna stavba	165
Tabela 11.48: Viri financiranja investicije, varianta V1, objekt OŠ Janka Glazera Ruše	165
Tabela 11.49: Viri financiranja investicije, varianta V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del	165
Tabela 11.50: Viri financiranja investicije, varianta V1, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola	166
Tabela 11.51: Viri financiranja investicije, varianta V1, objekt Center za mlade CEZAM Ruše	166
Tabela 11.52: Viri financiranja investicije, varianta V1, objekt Policijska postaja Ruše	166
Tabela 11.53: Viri financiranja investicije, varianta V1, objekt Zdravstvena postaja Ruše	167
Tabela 11.54: Viri financiranja investicije, varianta V1, objekt Upravna enota Ruše	167
Tabela 11.55: Viri financiranja investicije, varianta V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice	167
Tabela 11.56: Viri financiranja investicije, varianta V2, objekt Športni park Ruše – bazen	167
Tabela 11.57: Viri financiranja investicije, varianta V2, objekt Kulturni dom Bistrica ob Dravi	168
Tabela 11.58: Viri financiranja investicije, varianta V2, objekt Občina Ruše - upravna stavba	168

<i>Tabela 11.59: Viri financiranja investicije, varianta V2, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše</i>	168
<i>Tabela 11.60: Viri financiranja investicije, varianta V2, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del</i>	169
<i>Tabela 11.61: Viri financiranja investicije, varianta V2, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola</i>	169
<i>Tabela 11.62: Viri financiranja investicije, varianta V2, objekt Center za mlade CEZAM Ruše</i>	169
<i>Tabela 11.63: Viri financiranja investicije, varianta V2, objekt Policijska postaja Ruše</i>	170
<i>Tabela 11.64: Viri financiranja investicije, varianta V2, objekt Zdravstvena postaja Ruše</i>	170
<i>Tabela 11.65: Viri financiranja investicije, varianta V1, objekt Upravna enota Ruše</i>	170
<i>Tabela 11.66: Viri financiranja investicije, varianta V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice</i>	170
<i>Tabela 11.67: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt Športni park Ruše - bazen</i>	171
<i>Tabela 11.68: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Športni park Ruše - bazen</i>	172
<i>Tabela 11.69: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Športni park Ruše - bazen</i>	173
<i>Tabela 11.70: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, Kulturni dom Bistrica ob Dravi</i>	174
<i>Tabela 11.71: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, Kulturni dom Bistrica ob Dravi</i>	175
<i>Tabela 11.72: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, Kulturni dom Bistrica ob Dravi</i>	176
<i>Tabela 11.73: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt Občina Ruše - upravna stavba</i>	177
<i>Tabela 11.74: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Občina Ruše - upravna stavba</i>	178
<i>Tabela 11.75: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Občina Ruše - upravna stavba</i>	179
<hr/> <i>Tabela 11.76: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše</i>	180
<i>Tabela 11.77: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše</i>	181
<i>Tabela 11.78: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše</i>	182
<i>Tabela 11.79: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del</i>	183
<i>Tabela 11.80: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del</i>	184
<i>Tabela 11.81: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del</i>	185
<i>Tabela 11.82: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola</i>	186
<i>Tabela 11.83: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola</i>	187
<hr/> <i>Tabela 11.84: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola</i>	188
<i>Tabela 11.85: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt Center za mlade CEZAM Ruše</i>	189
<i>Tabela 11.86: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Center za mlade CEZAM Ruše</i>	190
<i>Tabela 11.87: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Center za mlade CEZAM Ruše</i>	191
<hr/> <i>Tabela 11.88: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt Policijska postaja Ruše</i>	192
<i>Tabela 11.89: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Policijska postaja Ruše</i>	193
<i>Tabela 11.90: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Policijska postaja Ruše</i>	194
<i>Tabela 11.91: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt Zdravstvena postaja Ruše</i>	195
<i>Tabela 11.92: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Zdravstvena postaja Ruše</i>	196
<i>Tabela 11.93: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Zdravstvena postaja Ruše</i>	197

<i>Tabela 11.94: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt Upravna enota Ruše</i>	198
<i>Tabela 11.95: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Upravna enota Ruše</i>	199
<i>Tabela 11.96: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Upravna enota Ruše</i>	200
<i>Tabela 11.97: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice</i>	201
<i>Tabela 11.98: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice</i>	202
<i>Tabela 11.99: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice</i>	203
<i>Tabela 11.100: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Športni park Ruše - bazen</i>	204
<i>Tabela 11.101: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Športni park Ruše - bazen</i>	205
<i>Tabela 11.102: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Športni park Ruše - bazen</i>	206
<i>Tabela 11.103: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt Športni park Ruše - bazen</i>	207
<i>Tabela 11.104: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt Športni park Ruše - bazen</i>	208
<i>Tabela 11.105: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, Kulturni dom Bistrica ob Dravi</i>	209
<i>Tabela 11.106: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, Kulturni dom Bistrica ob Dravi</i>	210
<i>Tabela 11.107: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, Kulturni dom Bistrica ob Dravi</i>	211
<i>Tabela 11.108: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, Kulturni dom Bistrica ob Dravi</i>	212
<i>Tabela 11.109: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, Kulturni dom Bistrica ob Dravi</i>	213
<i>Tabela 11.110: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - upravna stavba</i>	214
<i>Tabela 11.111: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - upravna stavba</i>	215
<i>Tabela 11.112: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - upravna stavba</i>	216
<i>Tabela 11.113: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt Občina Ruše - upravna stavba</i>	217
<i>Tabela 11.114: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt Občina Ruše - upravna stavba</i>	218
<i>Tabela 11.115: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše</i>	219
<i>Tabela 11.116: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše</i>	220
<i>Tabela 11.117: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše</i>	221
<i>Tabela 11.118: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše</i>	222
<i>Tabela 11.119: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše</i>	223
<i>Tabela 11.120: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del</i>	224
<i>Tabela 11.121: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del</i>	225

<i>Tabela 11.122: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del</i>	226
<i>Tabela 11.123: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del</i>	227
<i>Tabela 11.124: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del</i>	228
<i>Tabela 11.125: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola</i>	229
<i>Tabela 11.126: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola</i>	230
<i>Tabela 11.127: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola</i>	231
<i>Tabela 11.128: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola</i>	232
<i>Tabela 11.129: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola</i>	233
<hr/>	
<i>Tabela 11.130: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Center za mlade CEZAM Ruše</i>	234
<i>Tabela 11.131: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Center za mlade CEZAM Ruše</i>	235
<i>Tabela 11.132: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Center za mlade CEZAM Ruše</i>	236
<i>Tabela 11.133: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt Center za mlade CEZAM Ruše</i>	237
<i>Tabela 11.134: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt Center za mlade CEZAM Ruše</i>	238
<i>Tabela 11.135: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Policijska postaja Ruše</i>	239
<i>Tabela 11.136: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Policijska postaja Ruše</i>	240
<i>Tabela 11.137: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Policijska postaja Ruše</i>	241
<i>Tabela 11.138: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt Policijska postaja Ruše</i>	242
<i>Tabela 11.139: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt Policijska postaja Ruše</i>	243
<i>Tabela 11.140: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Zdravstvena postaja Ruše</i>	244
<i>Tabela 11.141: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Zdravstvena postaja Ruše</i>	245
<i>Tabela 11.142: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Zdravstvena postaja Ruše</i>	246
<i>Tabela 11.143: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt Zdravstvena postaja Ruše</i>	247
<i>Tabela 11.144: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt Zdravstvena postaja Ruše</i>	248
<i>Tabela 11.145: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Upravna enota Ruše</i>	249
<i>Tabela 11.146: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Upravna enota Ruše</i>	250
<i>Tabela 11.147: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Upravna enota Ruše</i>	251

Tabela 11.148: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt Upravna enota Ruše	252
Tabela 11.149: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt Upravna enota Ruše	253
Tabela 11.150: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice	254
Tabela 11.151: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice	255
Tabela 11.152: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice	256
Tabela 11.153: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice	257
Tabela 11.154: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice	258
Tabela 11.155: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Športni park Ruše – bazen	259
Tabela 11.156: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Dom kulture Bistrica ob Dravi	260
Tabela 11.157: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Občina Ruše - upravna stavba	261
Tabela 11.158: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše	262
Tabela 11.159: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del	263
Tabela 11.160: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola	264
Tabela 11.161: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Center za mlade CEZAM Ruše	265
Tabela 11.162: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Policijska postaja Ruše	266
Tabela 11.163: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Zdravstvena postaja Ruše	267
Tabela 11.164: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Upravna enota Ruše	268
Tabela 11.165: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice	269
Tabela 11.166: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Športni park Ruše – bazen	270
Tabela 11.167: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Dom kulture Bistrica ob Dravi	271
Tabela 11.168: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - upravna stavba	272
Tabela 11.169: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše	273
Tabela 11.170: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del	274
Tabela 11.171: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola	275
Tabela 11.172: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Center za mlade CEZAM Ruše	276

<i>Tabela 11.173: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Policijska postaja Ruše</i>	277
<i>Tabela 11.174: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Zdravstvena postaja Ruše</i>	278
<i>Tabela 11.175: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Upravna enota Ruše</i>	279
<i>Tabela 11.176: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice</i>	280

## SEZNAM V DOKUMENTU UPORABLJENIH IN NAVDENIH VIROV

Ime dokumenta	Kratica
Akcijski načrt za energetsko učinkovitost za obdobje 2014-2020 <sup>1</sup> Ministrstvo za infrastrukturo, maj 2015.	AN URE 2020
Celoviti nacionalni energetski in podnebni načrt RS <sup>2</sup>	NEPN
Delegirana uredba komisije (EU) št. 480/2014 <sup>3</sup>	
Direktiva (EU) 2018/844 <sup>4</sup>	
Dolgoročna strategija energetske prenove stavb do leta 2050 - osnutek <sup>5</sup> dan v obravnavno julija 2020	
Dolgoročna strategija za spodbujanje naložb energetske prenove stavb iz leta 2015 <sup>6</sup>	
Energetski koncept Slovenije <sup>7</sup>	
Energetski zakon <sup>8</sup>	EZ-1
Evropska direktiva o energetski učinkovitosti stavb 2010/31/EU <sup>9</sup>	
Evropski kodeks ravnanja za pogodbeno zagotavljanje prihrankov energije <sup>10</sup>	
Guide to Cost-benefit Analysis of Investment Projects, Economic appraisal tool for Cohesion Policy 2014–2020 <sup>11</sup>	
Izvedbena uredba Komisije EU 2015/207 <sup>12</sup>	
Nacionalni energetski program za obdobje do leta 2030 – Aktivno ravnanje z energijo, predlog osnutka <sup>13</sup>	NEP
Navodila in tehnične usmeritve za energetsko prenovo javnih stavb <sup>14</sup> Ministrstvo za infrastrukturo RS, oktober 2020.	
Navodila za delo posredniških organov in upravičencev pri ukrepu energetske prenove stavb javnega sektorja <sup>15</sup> Ministrstvo za infrastrukturo RS, oktober 2020.	

<sup>1</sup> [https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/publikacije/an\\_ure/an\\_ure\\_2017-2020-jo.pdf](https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/publikacije/an_ure/an_ure_2017-2020-jo.pdf)

<sup>2</sup> [https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/publikacije/nepn/dokumenti/nepn\\_5.0\\_final\\_feb-2020.pdf](https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/publikacije/nepn/dokumenti/nepn_5.0_final_feb-2020.pdf)

<sup>3</sup> Uradni list Evropske unije, št. L 138/5.

<sup>4</sup> Uradni list Evropske unije, št. L 156/75.

<sup>5</sup> [https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/publikacije/dseps/dseps\\_jo\\_jul2020.pdf](https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/publikacije/dseps/dseps_jo_jul2020.pdf)

<sup>6</sup> [https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/publikacije/dseps/dseps\\_final\\_okt2015.pdf](https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/publikacije/dseps/dseps_final_okt2015.pdf)

<sup>7</sup> <https://www.gov.si/zbirke/projekti-in-programi/energetski-koncept-slovenije/>

<sup>8</sup> Energetski zakon (EZ-1), Uradni list RS, št. 17/14, 81/15, 43/19, 65/20, 158/20 - ZURE, 175/20 - ZIUOPDVE, 121/21 - ZSROVE.

<sup>9</sup> Uradni list Evropske unije, št. L1533/13.

<sup>10</sup> <https://qualitee.eu/si/wp-content/uploads/sites/5/kodeks-ravnanja-ep-slo.pdf>

<sup>11</sup> European Commission, december 2014.  
[https://ec.europa.eu/regional\\_policy/sources/docgener/studies/pdf/cba\\_guide.pdf](https://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docgener/studies/pdf/cba_guide.pdf).

<sup>12</sup> Uradni list EU, št. L 38/1.

<sup>13</sup> [http://www.vlada.si/fileadmin/dokumenti/cns/doc/0311120737551\\_46v7.doc](http://www.vlada.si/fileadmin/dokumenti/cns/doc/0311120737551_46v7.doc)

<sup>14</sup> [https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/podrocja/energetika/javne\\_stavbe/navodila\\_pp/ndpo/ndopeps\\_9.pdf](https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/podrocja/energetika/javne_stavbe/navodila_pp/ndpo/ndopeps_9.pdf).

<sup>15</sup> [https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/podrocja/energetika/javne\\_stavbe/navodila\\_pp/ndpo/ndopeps\\_9.pdf](https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/podrocja/energetika/javne_stavbe/navodila_pp/ndpo/ndopeps_9.pdf).

NEPN – odgovori na ključna vprašanja in kratek povzetek <sup>16</sup>	NEPN
Odredba o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka <sup>17</sup>	
Operativni program za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020 <sup>18</sup>	OP EKP
Služba Vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko, december 2015	
Podrobnejše usmeritve javnim partnerjem pri ukrepu energetske prenove javnih stavb <sup>19</sup>	
Ministrstvo za infrastrukturo RS, oktober 2020.	
Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o metodah za določanje prihrankov energije <sup>20</sup>	
Pravilnik o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev <sup>21</sup>	
Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah <sup>22</sup>	PURES
Pravilnika o vsebini upravičenosti izvedbe projekta po modelu javno zasebnega partnerstva <sup>23</sup>	Pravilnik o JZP
Priročnik upravičenih stroškov pri ukrepu energetske prenove stavb javnega sektorja <sup>24</sup>	
Ministrstvo za infrastrukturo RS, september 2020.	
Smernice za izvajanje ukrepov izboljšanja energetske učinkovitosti v stavbah javnega sektorja po principu energetskega pogodbeništva <sup>25</sup>	
Ministrstvo za infrastrukturo RS, december 2014.	
Strategije razvoja Slovenije za obdobje 2014-2020 (avgust 2013) <sup>26</sup>	
Strategija razvoja Slovenije 2030 <sup>27</sup>	SRS
Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ <sup>28</sup>	
Uredba o kakovosti zunanjega zraka <sup>29</sup>	
Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje <sup>30</sup>	
Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih <sup>31</sup>	

<sup>16</sup> <https://www.energetika-portal.si/dokumenti/strateski-razvojni-dokumenti/nacionalni-energetski-in-podnebni-nacrt/povzetek/>.

<sup>17</sup> Uradni list RS, št. 38/17, 3/20, 152/20.

<sup>18</sup> [https://www.eu-skladi.si/sl/dokumenti/kljucni-dokumenti/op\\_slo\\_web.pdf](https://www.eu-skladi.si/sl/dokumenti/kljucni-dokumenti/op_slo_web.pdf)

<sup>19</sup> [https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/podrocja/energetika/javne\\_stavbe/navodila\\_pp/pujp/pujpeps\\_2.pdf](https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/podrocja/energetika/javne_stavbe/navodila_pp/pujp/pujpeps_2.pdf).

<sup>20</sup> Uradni list RS, št. 14/17.

<sup>21</sup> Uradni list RS, št. 45/05, 138/06, 120/07, 48/09, 112/09, 58/10, 108/13, 100/15.

<sup>22</sup> Uradni list RS, št. 52/10.

<sup>23</sup> Uradni list RS, št. 32/07.

<sup>24</sup> [https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/podrocja/energetika/javne\\_stavbe/navodila\\_pp/pus/puseps\\_5.pdf](https://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/podrocja/energetika/javne_stavbe/navodila_pp/pus/puseps_5.pdf).

<sup>25</sup> [http://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/podrocja/energetika/javne\\_stavbe/smernice\\_za\\_energetsko\\_pogodbenistvo-web.pdf](http://www.energetika-portal.si/fileadmin/dokumenti/podrocja/energetika/javne_stavbe/smernice_za_energetsko_pogodbenistvo-web.pdf)

<sup>26</sup> <http://www.eu-skladi.si/kohezija-do-2013/ostalo/operativni-programi/strategija-razvoja-slovenije>

<sup>27</sup> [https://www.gov.si/assets/vladne-sluzbe/SVRK/Strategija-razvoja-Slovenije-2030/Strategija\\_razvoja\\_Slovenije\\_2030.pdf](https://www.gov.si/assets/vladne-sluzbe/SVRK/Strategija-razvoja-Slovenije-2030/Strategija_razvoja_Slovenije_2030.pdf)

<sup>28</sup> Uradni list RS, št. 60/06, 54/10, 27/16.

<sup>29</sup> Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18.

<sup>30</sup> Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20.

<sup>31</sup> Uradni list RS, št. 34/08.

Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah <sup>32</sup>	
Zakon o javnih financah <sup>33</sup>	
Zakon o javno-zasebnem partnerstvu <sup>34</sup>	ZJZP
Zakon o lokalni samoupravi <sup>35</sup>	ZLS
Zakon o nekaterih koncesijskih pogodbah <sup>36</sup>	ZNKP
Zakon o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije <sup>37</sup>	ZSROVE
Zakona o varstvu okolja <sup>38</sup>	ZVO-1
Zakona o varstvu pred požarom <sup>39</sup>	

<sup>32</sup> Uradni list RS, št. 104/09, 29/10, 105/10.

<sup>33</sup> Uradni list RS, št. 79/99, 124/00, 79/01, 30/02, 56/02 - ZJU, 110/02 - ZDT-B, 127/06 - ZJZP, 14/07 - ZSPDPO, 109/08, 49/09, 38/10 - ZUKN, 107/10, 110/11 - ZDIU12, 104/12 - ZIPRS1314, 14/13, 46/13 - ZIPRS1314-A, 82/13 - ZIPRS1314-C, 101/13, 101/13 - ZIPRS1415, 38/14 - ZIPRS1415-A, 95/14 - ZIPRS1415-C, 14/15 - ZIPRS1415-D, 55/15 - ZFisP, 96/15 - ZIPRS1617, 80/16 - ZIPRS1718, 33/17 - ZIPRS1718-A, 71/17 - ZIPRS1819, 13/18, 75/19 - ZIPRS2021, 36/20 - ZIUJP, 49/20 - ZIUZEOP, 61/20 - ZIUZEOP-A, 89/20, 133/20 - Rb2020, 175/20 - ZIUOPDVE, 174/20 - ZIPRS2122, 195/20 - odl. US.

<sup>34</sup> Uradni list RS, št. 127/06.

<sup>35</sup> Uradni list RS, št. 72/93, 6/94 - odl. US, 45/94 - odl. US, 57/94, 14/95, 20/95 - odl. US, 63/95 - ORZLS19, 73/95 - odl. US, 9/96 - odl. US, 39/96 - odl. US, 44/96 - odl. US, 26/97, 70/97, 78/97 - ZIPRS-A, 10/98, 34/98 - ZIPRS-B, 68/98 - odl. US, 74/98, 59/99 - odl. US, 70/00, 28/01 - odl. US, 87/01 - ZSam-1, 51/02, 108/03 - odl. US, 72/05, 21/06 - odl. US, 14/07 - ZSPDPO, 60/07, 27/08 - odl. US, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 - ZUJF, 14/15 - ZUUJFO, 76/16 - odl. US, 11/18 - ZSPDSLS-1, 30/18, 61/20 - ZIUZEOP-A, 80/20 - ZIUOOPE.

<sup>36</sup> Uradni list RS, št. 9/19.

<sup>37</sup> Uradni list RS, št. 121/21. <http://www.pisrs.si/Pis.web/pregledPredpisa?id=ZAKO8236>

<sup>38</sup> Uradni list RS, št. 41/04, 17/06 - Uradni list RS, št. 41/04, 20/06, 49/06 - ZMetD, 66/06 - odl. US, 33/07 - ZPNačrt, 57/08 - ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 - ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 60/17 - ZDMHS, 61/17 - GZ, 21/18 - ZNOrg, 84/18 - ZIURKOE, 49/20 - ZIUZEOP, 61/20 - ZIUZEOP-A, 158/20

<sup>39</sup> Uradni list RS, št. 71/93, 87/01, 105/06, 9/11, 83/12, 61/17 - GZ, 189/20 - ZFRO.

## **1 OPREDELITEV INVESTITORJA TER DOLOČITEV STROKOVNIH DELAVCEV ODGOVORNIH ZA NADZOR IN IZDELAVO USTREZNE INVESTICIJSKE TER PROJEKTNE DOKUMENTACIJE**

### **1.1 OSEBE OZ. SLUŽBE POOBLAŠČENE IN ODGOVORNE ZA IZDELAVO INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE, PROJEKTNE DOKUMENTACIJE IN IZVEDBO INVESTICIJE**

<i>Naziv in naslov investitorja</i>	<b>Občina Ruše</b>
<b>Odgovorna oseba investitorja</b>	<b>Urška Repolusk, županja</b>
<i>Telefon</i>	02 669 06 40
<i>E-pošta</i>	obcina@ruse.si
<i>Spletna stran</i>	<a href="https://www.ruse.si/">https://www.ruse.si/</a>
<i>Davčna št.</i>	
<i>Matična št.</i>	
<i>Žig in podpis</i>	
<b>Odgovorna oseba za izvedbo investicije</b>	<b>Urška Repolusk, županja</b>
<i>Podpis</i>	
<b>Skrbnik investicijskega projekta</b>	<b>mag. Saša Ajd, vodja Oddelka za gospodarstvo, finance, komunalo, okolje in prostor</b>
<i>Podpis</i>	

### **1.2 IDENTIFIKACIJA ZASEBNEGA PARTNERJA**

Občina Ruše je v skladu z Zakonom o javno-zasebnem partnerstvu (v nadaljevanju: ZJZP) pridobila vlogo promotorja. V nadaljevanju bo občina Ruše, v skladu z določbami ZJZP in Pravilnika o vsebini upravičenosti izvedbe projekta po modelu javno zasebnega partnerstva (v nadaljevanju: Pravilnik o JZP) izvedla predhodni postopek in nadalje pristopila k pripravi investicijske dokumentacije, na podlagi katere bo začela s postopkom izvedbe javno-zasebnega partnerstva, v kolikor bo sprejeta odločitev o izvedbi projekta javno-zasebnega partnerstva.

V primeru izvedbe projekta po modelu energetskega pogodbeništva (t.j. po modelu javno-zasebnega partnerstva) bo soinvestitor projekta tudi potencialni zasebni partner.

Bodoči soinvestitor ob izdelavi DIIP še ni znan, saj bo potencialno izbran v nadalnjem postopku izvedbe javno-zasebnega partnerstva.

### **1.3 IZDELOVALEC INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE**

<b>Naziv in naslov</b>	ADESCO, d.o.o. Koroška cesta 37a 3320 Velenje
<b>Odgovorna oseba</b>	Jure Boček, prokurist
<i>Telefon</i>	0590 79 962
<i>E-pošta</i>	<a href="mailto:info@adesco.si">info@adesco.si</a>
<i>Spletna stran</i>	<a href="http://www.adesco.si">http://www.adesco.si</a>
<i>Davčna št.</i>	48310255
<i>Matična št.</i>	3298752
<i>Žig in podpis</i>	
<i>Dokument izdelali</i>	mag. Martina Karničnik, univ. dipl. ekon. Jure Boček, univ. dipl. inž. el. Dejan Ferlin, univ. dipl. gosp. inž. str.

## 2 ANALIZA OBSTOJEČEGA STANJA S PRIKAZOM POTREB IN RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

### 2.1 SPLOŠNI PODATKI O INVESTITORJU

Investitor oziroma nosilec obravnavanega investicijskega projekta je Občina Ruše.

#### 2.1.1 Splošni podatki o investitorju

Občina je po Zakonu o lokalni samoupravi (2. člen) temeljna lokalna skupnost. Občinska uprava Občine Ruše opravlja upravne, strokovne, pospeševalne in razvojne naloge ter naloge v zvezi z zagotavljanjem javnih služb iz občinske pristojnosti, skladno z veljavno zakonodajo. Občino Ruše vodi županja Urška Repolusk. Podrobnejša predstavitev občine, struktura s kontakti, novicami s področij splošnih in ne/gospodarskih zadev ter ostale informacije so dostopne na spletnih straneh Občine Ruše (<https://www.ruse.si/>).

**Tabela 2.1: Osebna izkaznica Občine Ruše<sup>3</sup>**

Naziv	Občina Ruše
Naslov	Trg vstaje 11, 2342 Ruše
Predstavnik	Urška Repolusk, županja
Telefon	02 669 06 40
E-pošta	obcina@ruse.si
Spletна stran	<a href="https://www.ruse.si/">https://www.ruse.si/</a>

Vir: Občina Ruše, občina Ruše. <https://www.ruse.si/objave/347>.

Občinska uprava Občine Ruše se deli na:

- Oddelek za splošne zadeve in družbene dejavnosti,
- Oddelek za gospodarstvo, finance, komunalo, okolje in prostor ter
- Režijski obrat.

Skupaj je v občinski upravi zaposленo 40 oseb. Občina ima županjo, podžupana in 18 članov občinskega sveta (mandat 2018 – 2022).

#### 2.1.2 Opis občine Ruše<sup>40</sup>

Občina Ruše je del podravske statistične regije in meri 61 km<sup>2</sup> in njena povprečna nadmorska višina je 309 m. Na severu se razprostira do reke Drave, na jugu pa sega na severno pobočje Vzhodnega Pohorja. Najvišja točka občine je Žigartov vrh (1347 m). Največje naravno bogastvo občine Ruše so njeni širni in bogati gozdovi, ki pokrivajo 82 % površine.

<sup>40</sup> Občina Ruše. <https://www.ruse.si/objave/175>.

Statistični urad RS. <https://www.stat.si/obcene/sl/Municip/Index/146>.

V sedmih naseljih je v letu 2019 živelo 7.040 prebivalcev (približno 3.540 moških in 3.500 žensk), kar jo med slovenskimi občinami uvršča na 75. mesto. Na kvadratnem kilometru površine občine je živelo povprečno 116 prebivalcev, kar je več kot je bila gostota naseljenosti v celotni državi (103 prebivalci na km<sup>2</sup>). Število živorojenih je bilo nižje od števila umrlih, kar pomeni, da je bil naravni prirast na 1.000 prebivalcev v občini negativen, znašal je -2,3 (v Sloveniji -0,6). Število tistih, ki so se iz te občine odselili, je bilo višje od števila tistih, ki so se vanjo priselili (selitveni prirast je bil -5,4). Povprečna starost občanov je bila 45,2 leta in tako višja od povprečne starosti prebivalcev Slovenije (43,4 leta). Med prebivalci te občine je bilo število najstarejših večje od števila najmlajših: na 100 oseb, starih 0–14 let, je prebivalo 166 oseb starih 65 let ali več (za celotno Slovenijo je ta podatek 133 oseb). To pomen tudi, da se povprečna starost prebivalcev te občine dviga v povprečju hitreje kot v celotni Sloveniji.

V občini sta v letu 2019 delovala 2 vrtca, obiskovalo ju je 181 otrok. Od vseh otrok v občini, ki so bili stari od 1–5 let, jih je bilo 73 % vključenih v vrtec, kar je manj kot v vseh vrtcih v Sloveniji skupaj (81 %). V tamkajšnji osnovni šoli se je v šolskem letu 2019/2020 izobraževalo približno 460 učencev in srednje šole je obiskovalo okoli 250 dijakov. Med 1.000 prebivalci v občini je bilo 29 študentov in 6 diplomantov, kar je manj kot na nivoju celotne Slovenije, kjer je bilo na 1.000 prebivalcev povprečno 37 študentov in 8 diplomantov.

Med osebami v starosti 15 let–64 let (tj. med delovno sposobnim prebivalstvom) je bilo približno 61 % zaposlenih ali samozaposlenih oseb (tj. delovno aktivnih), to je manj od slovenskega povprečja (66 %). Povprečna mesečna plača na osebo, zaposleno pri pravnih osebah, je bila v tej občini v bruto znesku za približno 8 % višja od letnega povprečja mesečnih plač v Sloveniji, v neto znesku pa za približno 8 % višja.

Večja podjetja registrirana v Rušah, so:

- Geberit d.o.o.
- MEGA-METAL d.o.o.
- ECOM Ruše d.o.o.
- MESSEER Slovenija d.o.o.
- TDR legure, proizvodnja legur, trgovina, storitve d.o.o.
- Imerys fused minerals Ruše d.o.o.
- Alchrom Thies , proizvodnja procesne opreme d.o.o.
- Greiner packaging d.o.o.
- itd.

## **2.2 ANALIZA OBSTOJEČEGA STANJA OBJEKTOV PREDVIDENIH ZA CELOVITO ENERGETSKO SANACIJO**

Stavbe in njeni uporabniki so odgovorni za velik del proizvedenih vseh emisij CO<sub>2</sub> na svetu, zato so eden od temeljev za vzpostavitev trajnostnega energetskega razvoja. Del emisij CO<sub>2</sub> je posledica obremenjevanje okolja z neučinkovito rabo energije. Velik del obratovalnih stroškov stavb predstavljajo stroški za energijo, s katero se zagotavljajo primerni bivalni in delovni pogoji v stavbah. Pretežni del rabe energije je običajno namenjen ogrevanju, tehnologiji proizvodnje, preostanek pa pripravi tople vode, razsvetljavi ter ostalim električnim napravam. Objekti so energetsko potratni zaradi neustreznega ovoja stavbe, stavbnega pohištva, izolacije itd. ter energetsko potratnih naprav. Z vlaganjem v posodobitve energetsko neučinkovitih sistemov se lahko občutno zmanjša rabo energije in stroški. Z obnovo se potencialno poveča tudi požarna varnost. Prihranjen denar se lahko investira v investicijsko zahtevnejše posodobitve ali kakršnekoli druge investicije v razvoj kadrov, infrastrukture ali kašne druge dejavnosti.

Financiranje investicij na področju učinkovite energetske sanacije in upravljanja javnih objektov je kljub pomembnosti področja dokaj zapostavljeno zaradi primanjkanja finančnih sredstev. Občina Ruše se zaveda omenjenega in je pričela s procesom sanacije 13 javnih objektov v njeni lasti. V mesecu juniju 2021 je podpisala Pogodbo za strokovno svetovanje in pripravo dokumentacije v projektu javno-zasebnega partnerstva za energetsko sanacijo javnih objektov v lasti Občine Ruše. V sklopu omenjene pogodbe so bili v juliju in septembru 2021 zaključeni razširjeni energetski pregledi (v nadaljevanju: REP) za objekte, ki so podlaga za izdelavo investicijske dokumentacije DIIP. Dokument DIIP obravnava samo 11 objektov, saj je bilo za preostala dva objekta ugotovljeno, da nista primerna za tovrstni objekt. Objekt KD Ruše se že obnavlja preko drugega razpisa. Športna dvorana Ruše ni v celotni lasti občine Ruše, zato se je izločila iz projekta energetske prenove.

Zaradi vse višjih stroškov energije in energetsko neučinkovitih javnih objektov, ki so predmet obravnave tega dokumenta, se je Občina Ruše odločila za celovito energetsko sanacijo 11 javnih objektov v njuni lasti. Podrobnejši opis obstoječega stanja objektov in razlogov za izvedbo energetskih ukrepov so navedeni v nadaljevanju tega poglavja.

Seznam objektov, ki so podrobneje predstavljeni v nadaljevanju:

1. Športni park Ruše - bazen, Šolska ulica 17, Ruše, 2342 Ruše,
2. Dom kulture Bistrica ob Dravi, Ulica 27. decembra 2, 2342 Ruše,
3. Občina Ruše - upravna stavba, Trg vstaje 11, 2342 Ruše,
4. OŠ Janka Glazerja Ruše, Lesjakova ulica 4, 2342 Ruše,
5. Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del, Mariborska cesta 3, 2342 Ruše,
6. Center interesnih dejavnosti - glasbena šola, Falska cesta 15, 2342 Ruše,
7. Center za mlade CEZAM Ruše, Mariborska cesta 31, 2342 Ruše,
8. Policijska postaja Ruše, Mali Beograd 9, 2342 Ruše,
9. Zdravstvena postaja Ruše, Stadionska ulica 4, 2342 Ruše,
10. Upravna enota Ruše, Kolodvorska ulica 9, 2342 Ruše in
11. Občina Ruše - režijski obrat - delavnice, Mariborska cesta 3, 2342 Ruše.

V naslednjih podpoglajih bodo za obravnavane objekte na kratko predstavljeni njihovi osnovni podatki ter podatki o povprečni rabi in stroških električne in toplotne energije. Ostali tehnični podatki (opis porab, zansljivost oskrbe, stanje naprav za pretvorbo energije, pregled rabe končne energije) bodo predstavljeni v prilogah. S finančnega vidika bo v besedilu dokumenta predstavljena celotna investicija, medtem ko bodo v prilogah dokumenta predstavljeni finančni podatki za vsak objekt ločeno.

## 2.2.1 Športni park Ruše - bazen

**Tabela 2.2: Osnovni podatki in obstoječega stanje objekta Športni park Ruše – bazen**

ID stavbe [šifra KO – številka stavbe]:	665-2348				
Parcelne številke:	18/3				
Naziv stavbe:	Športni park Ruše- bazen				
Naslov:	Šolska ulica 17				
Kraj:	Ruše				
Poštna številka:	2342				
Katastrska občina :	665 RUŠE				
Država:	Slovenija				
Leto izgradnje stavbe:	2007				
Vrsta stavbe - opis: <sup>41</sup>	Stavbe za šport				
Vrsta stavbe - šifra: <sup>42</sup>	16250				
Etažnost:	klet	pritličje	mezanin	nadstropje	mansarda
Število etaž:	1	1	/	1	/
Neto tlorisna površina stavbe [m <sup>2</sup> ] :	2.868				
Uporabna površina stavbe [m <sup>2</sup> ] :	2.868				
Kondicionirana površina stavbe [m <sup>2</sup> ] :	2.868				
Kondicionirana prostornina stavbe [m <sup>3</sup> ] :	8.604				

<sup>41</sup> V skladu z Uredbo o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 37/18).

<sup>42</sup> Glej prejšnjo opombo.

Temperaturni primanjkljaj (za ogrevanje) [K dan]: <sup>43</sup>	3.300 Kdan/leto
Povprečna letna temp. zunanjega zraka [°C] <sup>44</sup>	9,9
Koordinate stavbe [X, Y] :	X: 156212 Y: 539033
Št. Energetske izkaznice:	2016-24-61-32091

Vir podatkov: Razširjeni energetski pregled, Športni park Ruše - bazen, julij 2021.



**Slika 2.1: Objekt Športni park Ruše - bazen in njegova mikrolokacija**

Vir podatkov: Razširjeni energetski pregled, Športni park Ruše - bazen, julij 2021.

## 2.2.2 Dom kulture Bistrica ob Dravi

**Tabela 2.3: Osnovni podatki in obstoječega stanje objekta Dom kulture Bistrica ob Dravi**

ID stavbe [šifra KO – številka stavbe]:	663-67				
Parcelne številke:	84/10				
Naziv stavbe:	Dom kulture Bistrica ob Dravi				
Naslov:	Ulica 27. decembra 2				
Kraj:	Ruše				
Poštna številka:	2342				
Katastrska občina :	665 RUŠE				
Država:	Slovenija				
Leto izgradnje stavbe:	1890				
Vrsta stavbe - opis: <sup>45</sup>	Stavbe javne uprave				
Vrsta stavbe - šifra: <sup>46</sup>	12610				
Etažnost:	klet	pritličje	mezanin	nadstropje	mansarda
Število etaž:	1	1	/	1	1
Neto tlorisna površina stavbe [m <sup>2</sup> ] :	729				

<sup>43</sup> Podatka o temperaturnem primanjkljaju in presežku sta povzeta iz: [http://meteo.ars.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by\\_variable/cooling-heating-degree-days\\_311-samodejna.txt](http://meteo.ars.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by_variable/cooling-heating-degree-days_311-samodejna.txt). za leto 2020.

<sup>44</sup> Podatek je povzet iz programa KI Energija.

<sup>45</sup> V skladu z Uredbo o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 37/18).

<sup>46</sup> Glej prejšnjo opombo.

Uporabna površina stavbe [ $m^2$ ] :	729
Kondicionirana površina stavbe [ $m^2$ ] :	729
Kondicionirana prostornina stavbe [ $m^3$ ] :	4.628,0
Temperaturni primanjkljaj (za ogrevanje) [K dan] <sup>47</sup> :	3.300 Kdan/leto
Povprečna letna temp. zunanjega zraka [ $^{\circ}C$ ] <sup>48</sup> :	9,9
Koordinate stavbe [X, Y] :	X: 157052 Y: 542919
Št. Energetske izkaznice:	2014-24-61-87

Vir podatkov: Razširjeni energetski pregled, Dom kulture Bistrica ob Dravi, julij 2021



**Slika 2.2: Objekt Dom kulture Bistrica ob Dravi in njegova mikrolokacija**

Vir: Razširjeni energetski pregled, Dom kulture Bistrica ob Dravi, julij 2021

### 2.2.3 Občina Ruše - upravna stavba

**Tabela 2.4: Osnovni podatki in obstoječega stanje objekta Občina Ruše – upravna stavba**

ID stavbe [šifra KO – številka stavbe]:	665-1791				
Parcelne številke:	621/1				
Naziv stavbe:	Občina Ruše				
Naslov:	Trg vstaje 11				
Kraj:	Ruše				
Poštna številka:	2342				
Katastrska občina :	665 RUŠE				
Država:	Slovenija				
Leto izgradnje stavbe:	1890				
Vrsta stavbe - opis: <sup>49</sup>	Stavbe javne uprave				
Vrsta stavbe - šifra: <sup>50</sup>	12201				
Etažnost:	klet	pritličje	mezanin	nadstropje	mansarda
Število etaž:	1	1	/	1	1
Neto tlorisna površina stavbe [ $m^2$ ] :	430				
Uporabna površina stavbe [ $m^2$ ] :	430				
Kondicionirana površina stavbe [ $m^2$ ] :	430				
Kondicionirana prostornina stavbe [ $m^3$ ] :	2465				

<sup>47</sup> Podatka o temperaturnem primanjkljaju in presežku sta povzeta iz: [http://meteo.ars.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by\\_variable/cooling-heating-degree-days\\_311-samodejna.txt](http://meteo.ars.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by_variable/cooling-heating-degree-days_311-samodejna.txt). za leto 2020.

<sup>48</sup> Podatek je povzet iz programa Kl Energija.

<sup>49</sup> V skladu z Uredbo o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 37/18).

<sup>50</sup> Glej prejšnjo opombo.

Temperaturni primanjkljaj (za ogrevanje) [K dan]: <sup>51</sup>	3.300 Kdan/leto
Povprečna letna temp. zunanjega zraka [°C] : <sup>52</sup>	9,9
Koordinate stavbe [X, Y] :	X: 155104 Y: 539871
Št. Energetske izkaznice:	2014-24-61-71

Vir podatkov: Razširjeni energetski pregled, Občina Ruše - upravna stavba, julij 2021



**Slika 2.3: Objekt Občina Ruše - upravna stavba in njegova mikrolokacija**

Vir podatkov: Razširjeni energetski pregled, Občina Ruše - upravna stavba, julij 2021

## 2.2.4 Osnovna šola Janka Glazerja Ruše

**Tabela 2.5: Osnovni podatki in obstoječega stanje objekta OŠ Janka Glazerja Ruše**

ID stavbe [šifra KO – številka stavbe]:	665-1196				
Številka stavbe	1196, 1197, 1198, 1182, 1183				
Parcelne številke:	962/7, 962/2				
Naziv stavbe:	OŠ Janka Glazerja Ruše				
Naslov:	Lesjakova ulica 4				
Kraj:	Ruše				
Poštna številka:	2342				
Katastrska občina :	665 RUŠE				
Država:	Slovenija				
Leto izgradnje stavbe:	1937				
Vrsta stavbe - opis: <sup>53</sup>	Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo				
Vrsta stavbe - šifra: <sup>54</sup>	12630				
Etažnost:	klet	pritličje	mezanin	nadstropje	mansarda
Število etaž:	1	1	/	2	/
Neto tlorisna površina stavbe [m <sup>2</sup> ] :	5.563				
Uporabna površina stavbe [m <sup>2</sup> ] :	5.563				
Kondicionirana površina stavbe [m <sup>2</sup> ] :	5.563				

<sup>51</sup> Podatka o temperaturnem primanjkljaju in presežku sta povzeta iz: [http://meteo.ars.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by\\_variable/cooling-heating-degree-days\\_311-samodejna.txt](http://meteo.ars.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by_variable/cooling-heating-degree-days_311-samodejna.txt). za leto 2020.

<sup>52</sup> Podatek je povzet iz programa Kl Energija.

<sup>53</sup> V skladu z Uredbo o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 37/18).

<sup>54</sup> Glej prejšnjo opombo.

Kondicionirana prostornina stavbe [ $m^3$ ] :	30.314
Temperaturni primanjkljaj (za ogrevanje) [K dan] : <sup>55</sup>	3.300 Kdan/leto
Povprečna letna temp. zunanjega zraka [ $^{\circ}$ C] : <sup>56</sup>	9,9
Koordinate stavbe [X, Y] :	X: 155117 Y: 539398
Št. Energetske izkaznice:	2014-24-61-72

Vir podatkov: Razširjeni energetski pregled, OŠ Janka Glazerja Ruše, julij 2021



**Slika 2.4: Objekt OŠ Janka Glazerja Ruše in njegova mikrolokacija**

Vir: Razširjeni energetski pregled, OŠ Janka Glazerja Ruše, julij 2021

## 2.2.5 Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del

**Tabela 2.6: Osnovni podatki in obstoječega stanje objekta Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del**

ID stavbe [šifra KO – številka stavbe]:	665-1793				
Parcelne številke:	626/4				
Naziv stavbe:	Režijski obrat Ruše				
Naslov:	Mariborska cesta 3				
Kraj:	Ruše				
Poštna številka:	2342				
Katastrska občina :	665 RUŠE				
Država:	Slovenija				
Leto izgradnje stavbe:	1975				
Vrsta stavbe - opis: <sup>57</sup>	Stavbe javne uprave				
Vrsta stavbe - šifra: <sup>58</sup>	12201				
Etažnost:	klet	pritličje	mezanin	nadstropje	mansarda
Število etaž:	1	1	/	/	1
Neto tlorisna površina stavbe [ $m^2$ ] :	404				
Uporabna površina stavbe [ $m^2$ ] :	404				

<sup>55</sup> Podatka o temperaturnem primanjkljaju in presežku sta povzeta iz: [http://meteo.ars.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by\\_variable/cooling-heating-degree-days\\_311-samodejna.txt](http://meteo.ars.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by_variable/cooling-heating-degree-days_311-samodejna.txt). za leto 2020.

<sup>56</sup> Podatek je povzet iz programa KI Energija.

<sup>57</sup> V skladu z Uredbo o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 37/18).

<sup>58</sup> Glej prejšnjo opombo.

Kondicionirana površina stavbe [ $m^2$ ] :	404
Kondicionirana prostornina stavbe [ $m^3$ ] :	1.686
Temperaturni primanjkljaj (za ogrevanje) [K dan] <sup>:59</sup> :	3.300 Kdan/leto
Povprečna letna temp. zunanjega zraka [ $^{\circ}$ C] : <sup>:60</sup>	9,9
Koordinate stavbe [X, Y] :	X: 155121 Y: 539906
Št. Energetske izkaznice:	/

Vir podatkov: Razširjeni energetski pregled, Režijski obrat Ruše, julij 2021.



**Slika 2.5: Objekt Režijski obrat Ruše in njegova mikrolokacija**

Vir: Razširjeni energetski pregled, Režijski obrat Ruše, julij 2021.

## 2.2.6 Center interesnih dejavnosti - glasbena šola

**Tabela 2.7: Osnovni podatki in obstoječega stanje objekta CID – glasbena šola Ruše**

ID stavbe [šifra KO – številka stavbe]:	665-1296				
Parcelne številke:	1743/1				
Naziv stavbe:	CID -Glasbena šola Ruše				
Naslov:	Falska cesta 15				
Kraj:	Ruše				
Poštna številka:	2342				
Katastrska občina :	665 RUŠE				
Država:	Slovenija				
Leto izgradnje stavbe:	1898				
Vrsta stavbe - opis: <sup>:61</sup>	Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo				
Vrsta stavbe - šifra: <sup>:62</sup>	12630				
Etažnost:	klet	pritličje	mezanin	nadstropje	mansarda
Število etaž:	1	1	/	1	1
Neto tlorisna površina stavbe [ $m^2$ ] :	652,9				
Uporabna površina stavbe [ $m^2$ ] :	652,9				

<sup>59</sup> Podatka o temperaturnem primanjkljaju in presežku sta povzeta iz: [http://meteo.ars.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by\\_variable/cooling-heating-degree-days\\_311-samodejna.txt](http://meteo.ars.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by_variable/cooling-heating-degree-days_311-samodejna.txt). za leto 2020.

<sup>60</sup> Podatek je povzet iz programa KI Energija.

<sup>61</sup> V skladu z Uredbo o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 37/18).

<sup>62</sup> Glej prejšnjo opombo.

Kondicionirana površina stavbe [ $m^2$ ] :	652,9
Kondicionirana prostornina stavbe [ $m^3$ ] :	4306,0
Temperaturni primanjkljaj (za ogrevanje) [K dan] <sup>:63</sup>	3.300 Kdan/leto
Povprečna letna temp. zunanjega zraka [ $^{\circ}C$ ] <sup>:64</sup>	9,9
Koordinate stavbe [X, Y] :	X: 155058,6 Y: 539552,9
Št. Energetske izkaznice:	/

Vir podatkov: Razširjeni energetski pregled, CID – glasbena šola Ruše, julij 2021



**Slika 2.6: Objekt Športni park Ruše - bazen in njegova mikrolokacija**

Vir: Razširjeni energetski pregled, CID – glasbena šola Ruše, julij 2021.

## 2.2.7 Center za mlade CEZAM Ruše

**Tabela 2.8: Osnovni podatki in obstoječega stanje objekta CEZAM Ruše**

ID stavbe [šifra KO – številka stavbe-štivilka prostora]:	665-2219-17				
Parcelne številke:	419/12, 420/25, 420/14				
Naziv stavbe:	Upravna enota Ruše				
Naslov:	Mariborska cesta 31				
Kraj:	Ruše				
Poštna številka:	2342				
Katastrska občina :	665 RUŠE				
Država:	Slovenija				
Leto izgradnje stavbe:	2008				
Vrsta stavbe - opis: <sup>:65</sup>	Nestanovanske stavbe				
Vrsta stavbe - šifra: <sup>:66</sup>	12112				
Etažnost:	klet	pritličje	mezanin	nadstropje	mansarda
Število etaž:	2	1	/	4	/

<sup>63</sup> Podatka o temperaturnem primanjkljaju in presežku sta povzeta iz: [http://meteo.ars.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by\\_variable/cooling-heating-degree-days\\_311-samodejna.txt](http://meteo.ars.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by_variable/cooling-heating-degree-days_311-samodejna.txt). za leto 2020.

<sup>64</sup> Podatek je povzet iz programa KI Energija.

<sup>65</sup> V skladu z Uredbo o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 37/18).

<sup>66</sup> Glej prejšnjo opombo.

Neto tlorisna površina stavbe [ $m^2$ ] <sup>67</sup> :	930,6
Uporabna površina stavbe [ $m^2$ ] :	930,6
Kondicionirana površina stavbe [ $m^2$ ] :	930,6
Kondicionirana prostornina stavbe [ $m^3$ ] :	4.471
Temperaturni primanjkljaj (za ogrevanje) [K dan] <sup>:68</sup>	3.300 Kdan/leto
Povprečna letna temp. zunanjega zraka [ $^{\circ}C$ ] <sup>:69</sup>	9,9
Koordinate stavbe [X, Y] :	X: 155344 Y: 540147
Št. Energetske izkaznice:	/

Vir podatkov: Razširjeni energetski pregled, CEZAM Ruše, julij 2021



**Slika 2.7: Objekt CEZAM Ruše in njegova mikrolokacija**

Vir: Razširjeni energetski pregled, CEZAM Ruše, julij 2021

## 2.2.8 Policijska postaja Ruše

**Tabela 2.4: Osnovni podatki in obstoječega stanje objekta Policijska postaja Ruše**

ID stavbe [šifra KO – številka stavbe]:	665-1103
Parcelne številke:	713
Naziv stavbe:	Policijska postaja Ruše
Naslov:	Mali Beograd 9
Kraj:	Ruše
Poštna številka:	2342
Katastrska občina :	665 RUŠE
Država:	Slovenija
Leto izgradnje stavbe:	1980
Vrsta stavbe - opis: <sup>:70</sup>	Stavbe javne uprave
Vrsta stavbe - šifra: <sup>:71</sup>	12740

<sup>67</sup> Vse kvadrate se nanašajo na del stavbe.

<sup>68</sup> Podatka o temperaturnem primanjkljaju in presežku sta povzeta iz: [http://meteo.ars.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by\\_variable/cooling-heating-degree-days\\_311-samodejna.txt](http://meteo.ars.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by_variable/cooling-heating-degree-days_311-samodejna.txt). za leto 2020.

<sup>69</sup> Podatek je povzet iz programa KI Energija.

<sup>70</sup> V skladu z Uredbo o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 37/18).

<sup>71</sup> Glej prejšnjo opombo.

Etažnost:	klet	pritličje	mezanin	nadstropje	mansarda
Število etaž:	1	1	/	1	1
Neto tlorisna površina stavbe [m <sup>2</sup> ]:	844				
Uporabna površina stavbe [m <sup>2</sup> ]:	844				
Kondicionirana površina stavbe [m <sup>2</sup> ]:	844				
Kondicionirana prostornina stavbe [m <sup>3</sup> ]:	3163				
Temperaturni primanjkljaj (za ogrevanje) [K dan]: <sup>72</sup>	3.300 Kdan/leto				
Povprečna letna temp. zunanjega zraka [°C]: <sup>73</sup>	9,9				
Koordinate stavbe [X, Y]:	X: 155279 Y: 539634				
Št. Energetske izkaznice:	2018-570-61-66138				

Vir podatkov: Razširjeni energetski pregled, Policijska postaja Ruše, julij 2021.



**Slika 2.8: Objekt Policijska postaja Ruše in njegova mikrolokacija**

Vir: Razširjeni energetski pregled, Policijska postaja Ruše, julij 2021.

## 2.2.9 Zdravstvena postaja Ruše

**Tabela 2.5: Osnovni podatki in obstoječega stanje objekta Zdravstvena postaja Ruše**

ID stavbe [šifra KO – številka stavbe]:	665-817,2351
Parcelne številke:	314/2
Naziv stavbe:	Zdravstvena postaja Ruše
Naslov:	Stadionska ulica 4
Kraj:	Ruše
Poštna številka:	2342
Katastrska občina :	665 RUŠE
Država:	Slovenija
Leto izgradnje stavbe:	1950
Vrsta stavbe - opis: <sup>74</sup>	Stavbe za zdravstveno oskrbo
Vrsta stavbe - šifra: <sup>75</sup>	1264002

<sup>72</sup> Podatka o temperaturnem primanjkljaju in presežku sta povzeta iz: [http://meteo.ars.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by\\_variable/cooling-heating-degree-days\\_311-samodejna.txt](http://meteo.ars.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by_variable/cooling-heating-degree-days_311-samodejna.txt), za leto 2020.

<sup>73</sup> Podatek je povzet iz programa KI Energija.

<sup>74</sup> V skladu z Uredbo o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 37/18).

<sup>75</sup> Glej prejšnjo opombo.

Etažnost:	klet	pritličje	mezanin	nadstropje	mansarda
Število etaž:	/	1	/	1	/
Neto tlorisna površina stavbe [m <sup>2</sup> ]:	1.001				
Uporabna površina stavbe [m <sup>2</sup> ]:	1.001				
Kondicionirana površina stavbe [m <sup>2</sup> ]:	1.001				
Kondicionirana prostornina stavbe [m <sup>3</sup> ]:	4.170				
Temperaturni primanjkljaj (za ogrevanje) [K dan] <sup>76</sup> :	3.300 Kdan/leto				
Povprečna letna temp. zunanjega zraka [°C] <sup>77</sup> :	9,9				
Koordinate stavbe [X, Y]:	X: 156026 Y: 538845				
Št. Energetske izkaznice:	2018-570-61-67845				

Vir podatkov: Razširjeni energetski pregled, Zdravstvena postaja Ruše, julij 2021.



**Slika 2.9: Objekt Zdravstvena postaja Ruše in njegova mikrolokacija**

Vir: Razširjeni energetski pregled, Zdravstvena postaja Ruše, julij 2021.

## 2.2.10 Upravna enota Ruše

**Tabela 2.6: Osnovni podatki in obstoječega stanje objekta Upravna enota Ruše**

ID stavbe [šifra KO – številka stavbe]:	665-1264
Parcelne številke:	952/1
Naziv stavbe:	Upravna enota Ruše
Naslov:	Kolodvorska ulica 9
Kraj:	Ruše
Poštna številka:	2342
Katastrska občina :	665 RUŠE
Država:	Slovenija
Leto izgradnje stavbe:	1975
Vrsta stavbe - opis: <sup>78</sup>	Stavbe javne uprave

<sup>76</sup> Podatka o temperaturnem primanjkljaju in presežku sta povzeta iz: [http://meteo.ars.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by\\_variable/cooling-heating-degree-days\\_311-samodejna.txt](http://meteo.ars.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by_variable/cooling-heating-degree-days_311-samodejna.txt). za leto 2020.

<sup>77</sup> Podatek je povzet iz programa KI Energija.

<sup>78</sup> V skladu z Uredbo o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 37/18).

Vrsta stavbe - šifra: <sup>79</sup>	12201				
Etažnost:	klet	pritličje	mezanin	nadstropje	mansarda
Število etaž:	1	1	/	2	1
Neto tlorisna površina stavbe [m <sup>2</sup> ] :	667				
Uporabna površina stavbe [m <sup>2</sup> ] :	667				
Kondicionirana površina stavbe [m <sup>2</sup> ] :	667				
Kondicionirana prostornina stavbe [m <sup>3</sup> ] :	2.899				
Temperaturni primanjkljaj (za ogrevanje) [K dan]: <sup>80</sup>	3.300 Kdan/leto				
Povprečna letna temp. zunanjega zraka [°C] : <sup>81</sup>	9,9				
Koordinate stavbe [X, Y] :	X: 155124 Y: 539497				
Št. Energetske izkaznice:	2018-570-61-67845				

Vir podatkov: Razširjeni energetski pregled, Upravna enota Ruše, julij 2021.



**Slika 2.10: Objekt Upravna enota Ruše in njegova mikrolokacija**

Vir: Razširjeni energetski pregled, Upravna enota Ruše, julij 2021.

## 2.2.11 Občina Ruše - režijski obrat - delavnice

**Tabela 2.7: Osnovni podatki in obstoječega stanje objekta Režijski obrat - delavnice**

ID stavbe [šifra KO – številka stavbe]:	665-1741,1751
Parcelne številke:	626/1
Naziv stavbe:	Upravna enota Ruše
Naslov:	Mariborska cesta 3
Kraj:	Ruše
Poštna številka:	2342
Katastrska občina :	665 RUŠE
Država:	Slovenija
Leto izgradnje stavbe:	1920

<sup>79</sup> Glej prejšnjo opombo.

<sup>80</sup> Podatka o temperaturnem primanjkljaju in presežku sta povzeta iz: [http://meteo.ars.gov.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by\\_variable/cooling-heating-degree-days\\_311-samodejna.txt](http://meteo.ars.gov.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by_variable/cooling-heating-degree-days_311-samodejna.txt). za leto 2020.

<sup>81</sup> Podatek je povzet iz programa KI Energija.

Vrsta stavbe - opis: <sup>82</sup>	Trgovski del, skladišča				
Etažnost:	klet	prtličje	mezanin	nadstropje	mansarda
Število etaž:	1	1	/	0	0
Neto tlorisna površina stavbe [m <sup>2</sup> ] :	1946				
Uporabna površina stavbe [m <sup>2</sup> ] :	1946				
Kondicionirana površina stavbe [m <sup>2</sup> ] :	1946				
Temperaturni primanjkljaj (za ogrevanje) [K dan]: <sup>83</sup>	3.300 Kdan/leto				
Povprečna letna temp. zunanjega zraka [°C] : <sup>84</sup>	9,9				
Koordinate stavbe [X, Y] :	X: 155671 Y: 539514				

Vir podatkov: Razširjeni energetski pregled, Režijski obrat - delavnice, september 2021.



**Slika 2.11: Objekt Režijski obrat - delavnice**

Vir: Razširjeni energetski pregled, Režijski obrat - delavnice, september 2021.

## 2.3 RAZLOGI ZA INVESTICIJSKO NAMERO

Glavni razlog za izvedbo investicijskega projekta oz. obravnavanih investicijskih in organizacijskih ukrepov v 11 objektih v lasti Občine Ruše je zmanjšanje porabe energije in s tem posledično stroškov energije, zagotovitev učinkovite rabe energije (v nadaljevanju: URE) in zmanjšanje obremenitve okolja z emisijami TGP. Razlog za izvedbo obravnavanih investicijskih in organizacijskih ukrepov je slabo stanje obravnavanih objektov oziroma pripadajočih energetskih sistemov, odsotnost ustreznega energetskega upravljanja, posledično njegova energetska neučinkovitost ter visoki stroški energije in vzdrževanja ter upravljanja predmetnih energetskih sistemov.

<sup>82</sup> V skladu z Uredbo o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 37/18).

<sup>83</sup> Podatka o temperaturnem primanjkljaju in presežku sta povzeta iz: [http://meteo.ars.gov.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by\\_variable/cooling-heating-degree-days\\_311-samodejna.txt](http://meteo.ars.gov.si/uploads/probase/www/climate/table/sl/by_variable/cooling-heating-degree-days_311-samodejna.txt). za leto 2020.

<sup>84</sup> Podatek je povzet iz programa KI Energija.

Prav tako obstoječe stanje ne zagotavlja optimalnih delovnih in bivalnih pogojev. V vsaki poslovni ali stanovanjski stavbi morajo biti zagotovljeni primerni kakovostni bivalni oziroma delovni pogoji za uporabnike. Doseganje določenega ugodja in izpolnjevanja drugih zahtev (npr. opremljenost stavbe z določenimi napravami, sanitarno toplo vodo, povezave za prenos podatkov itd.) je povezano z rabo energije. Kolikšna je raba energije v stavbi za posamezne potrebe, je odvisno od same stavbe, integriranih naprav ter od potreb, zahtev in obnašanja uporabnikov. Prevelika poraba energije se odraža v večjih stroških, hkrati pa pomeni tudi negativen vpliv na okolje. Nujnost oziroma potrebo po izvedbi investicijskih in organizacijskih ukrepov ponazarjajo naslednji razlogi:

- neustrezno stanje objektov,
- dotrajanost in neustreznost kotlovnic in ogrevalnih naprav,
- neustrezno stavbno pohištvo,
- neustrezna razsvetljava,
- visoki stroški ogrevanja in rednega vzdrževanja,
- visoki stroški investicijskega vzdrževanja,
- slabi klimatski pogoji v stavbi,
- povečane emisije prašnih delcev v zrak.

Obravnavane stavbe trenutno ne izpolnjujejo zahtev o energetski učinkovitosti stavb, ki jih predpisuje Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (v nadaljevanju: PURES). Po energetski sanaciji bodo vse stavbe, ki niso vpisane v Register nepremične kulturne dediščine, zadostile zahtevam PURES-a. Stavbe, ki so vpisane v Register nepremične kulturne dediščine, bodo obravnavane skladno s priporočili in navodili Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije.

### **3 CILJI INVESTICIJE IN USKLAJENOST Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI**

---

#### **3.1 KRATEK OPIS INVESTICIJE**

Predmet investicije je energetska sanacija 11 javnih objektov v lasti Občine Ruše. Predvideni investicijski ukrepi vsakega objekta so podrobneje opredeljeni v REP, medtem ko so v krajši obliki predstavljeni v poglavju 6 v nadaljevanju tega DIIP in v njegovih prilogah.

#### **3.2 CILJI INVESTICIJE**

Cilj investicijskih vlaganj v prenovo objektov je izvedba ukrepov za celovito energetsko prenovo obravnavanih objektov. Na podlagi izvedenih investicijskih ukrepov se pričakuje nižja raba energije ter posledično nižji stroški, ohranjanje vrednosti nepremičnin, izboljšano delovno okolje za zaposlene in obiskovalce ter zmanjšanje izpustov škodljivih emisij v okolje.

Dolgoročni cilji so prispevati k varovanju okolja, povečevanje rabe obnovljivih virov energije in učinkovitejša raba energije, kjer bo vzporedno prišlo tudi do izobraževanja in osveščanja zaposlenih in ostalih udeležencev o pomembnosti varovanja okolja in njihovega prispevka k učinkovitejši rabi energije.

##### **3.2.1 Splošni cilji**

Številne javne stavbe, predvsem starejše, imajo velik potencial za zmanjšanje rabe električne in topotne energije ter vode, kjer lahko že z enostavnimi ukrepi in reorganizacijo dela dosežemo prihranke pri rabi energije do 10 %. Z obsežnejšimi in bolj kompleksnimi tehnično-investicijskimi ukrepi pa lahko rabo energije znižamo tudi do 30 %. Vse omenjeno pa lahko še dodatno izboljšamo, v kolikor izvedemo celovito energetsko prenovo.

Splošni cilji projekta so:

- izvesti celovito energetsko sanacijo 11 objektov in s tem izboljšati stanje javne infrastrukture,
- izboljšati energetsko učinkovitost 11 objektov,
- znižati rabo energije,
- znižati stroške energije,
- znižati stroške vzdrževanja objektov,
- zagotoviti nemoteno in optimizirano delovanje naprav za ogrevanje, hlajenje ter klimatizacijo,
- izboljšati delovne in/ali bivalne pogoje v objektih za vse uporabnike objekta (ustrezne temperature, ustreznost, ustrezena osvetljenost, ustrezena kakovost zraka itd.),

- znižati emisije CO<sub>2</sub> in s tem zmanjšati negativne vplive na okolje,
- zmanjšati škodljive vplive na okolje zaradi rabe energije,
- uvesti energetsko upravljanje v objektih;
- dolgoročno povrniti stroške investicije iz prihrankov, ki se dosežejo z energetsko sanacijo;
- zagotoviti upravljanje in vzdrževanje predmetnih objektov na način, da bo izboljšana energetska učinkovitost;
- upoštevati predpise o učinkoviti rabi energije.

### **3.2.2 Specifični cilji**

Specifični cilji projekta so:

- zmanjšati rabo energije;
- zmanjšati stroške energije v vrednosti;
- znižati tekoče stroške vzdrževanja in upravljanja objektov;
- zmanjšati emisije CO<sub>2</sub>.

## **3.3 USKLAJENOST CILJEV PROJEKTA Z NACIONALNIMI PROGRAMI, REGIONALNIMI PROGRAMI, RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI TER DRUGIMI RAZVOJNIMI DOKUMENTI**

### **3.3.1 Usklajenost investicijskega projekta z drugimi razvojnimi strategijami, politikami, dokumenti in programi v Sloveniji in EU**

Investicijski projekt je skladen z usmeritvami in cilji razvojnih strategij in dokumentov ter z zakonodajo v Sloveniji in EU. Obravnavani investicijski projekt je usklajen/skladen s spodaj navedenimi dokumenti:

- Akcijski načrt za energetsko učinkovitost za obdobje 2014-2020 (AN URE 2020),
- Celoviti nacionalni energetski in podnebni načrt RS (NEPN),
- Dolgoročna strategija za spodbujanje naložb energetske prenove stavb iz leta 2015 in Dolgoročna strategija energetske prenove stavb do leta 2050 - osnutek dan v obravnavno julija 2020,
- Energetski koncept Slovenije,
- Energetski zakon (EZ-1) (v nadaljevanju: EZ-1),
- Evropska direktiva o energetski učinkovitosti stavb 2010/31/EU (v nadaljevanju: Direktiva o energetski učinkovitosti), ki je bila po pregledu izvajanja leta 2018 spremenjena z Direktivo (EU) 2018/844,
- Evropski kodeks ravnanja za pogodbeno zagotavljanje prihrankov energije,
- Nacionalni energetski program za obdobje do leta 2030 – Aktivno ravnanje z energijo (NEP), predlog osnutka,
- Operativni program za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020 (OP EKP),
- Strategije razvoja Slovenije za obdobje 2014-2020 (avgust 2013),

- Strategija razvoja Slovenije 2030 (SRS),
- Zakon o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (ZSROVE) itd.

Investicijski projekt je skladen z usmeritvami in cilji razvojnih strategij in dokumentov na ravni Občine Ruše. Obravnavani investicijski projekt je usklajen/skladen s spodaj navedenimi dokumenti:

- Letni načrt ravnanja s stvarnim premoženjem Občine Ruše za leto 2020 z dopolnitvami<sup>85</sup>,
- Letni načrt ravnanja s stvarnim premoženjem občine Ruše za leto 2020 za nepremičnine, v vrednosti do 10.000,00 €, z dopolnitvami,<sup>86</sup>,
- Lokalni energetski koncept občine Ruše<sup>87</sup>, kjer je že v pripravi nov dokument,
- Strategija vzgoje in izobraževanja v Občini Ruše<sup>88</sup>,
- Vizija in strategija razvoja občine na podlagi vrednot prebivalcev 2020 – 2030<sup>89</sup>.

### 3.3.2 Usklajenost s posameznimi dokumenti

#### **ENERGETSKI ZAKON**

Direktivo o energetski učinkovitosti v slovenski pravni red prenaša EZ-1, ki tako na nacionalni nivo prenaša mednarodni javni interes po energetski učinkovitosti, pri čemer je kot eden od ključnih ukrepov za dosego zastavljenih ciljev predvidena energetska sanacija javnih stavb.

V 5. členu EZ-1 so opredeljeni naslednji glavni cilji na področju oskrbe in rabe energije:

- zanesljiva oskrba z energijo,
- zagotavljanje učinkovite konkurence na trgu energije,
- konkurenčnost pri izvajanju netržnih dejavnosti,
- učinkovita pretvorba energije,
- zmanjšanje rabe energije,
- učinkovita raba energije,
- energetska učinkovitost,
- večja proizvodnja in raba obnovljivih virov energije,
- prehod na nizkoogljično družbo z uporabo nizkoogljičnih energetskih tehnologij,
- zagotavljanje energetskih storitev,
- zagotavljanje socialne kohezivnosti,
- varstvo potrošnikov kot končnih odjemalcev energije,
- zagotavljanje učinkovitega nadzora nad izvajanjem določb tega zakona.

---

<sup>85</sup> <https://www.ruse.si/DownloadFile?id=294819>, <https://www.ruse.si/DownloadFile?id=294816>.

<sup>86</sup> <https://www.ruse.si/DownloadFile?id=294818>, <https://www.ruse.si/DownloadFile?id=294817>.

<sup>87</sup> <https://ruse.si/DownloadFile?id=292325>.

<sup>88</sup> <https://www.ruse.si/DownloadFile?id=288826>.

<sup>89</sup> <https://www.ruse.si/DownloadFile?id=292666>.

V 20. členu EZ-1 opredeljuje energetsko politiko kot: »izvajanje ukrepov v skladu z načeli tega zakona, s katerimi se zagotavlja doseganje zanesljive, trajnostne in konkurenčne oskrbe države z energijo, in sicer s spodbujanjem:

- zanesljive in kakovostne oskrbe z energijo,
- dolgoročne uravnoteženosti razvoja energetskega gospodarstva glede na gibanje porabe energije,
- načrtne diverzifikacije različnih primarnih virov energije, upoštevajoč njihovo ekonomiko,
- konkurenčne oskrbe z energijo,
- rabe obnovljivih in nizkoogljičnih virov energije,
- zagotavljanja prednosti učinkovite rabe energije pred oskrbo z energijo,
- okoljske sprejemljivosti pri pridobivanju, proizvodnji, transportu in rabi vseh vrst energije,
- konkurence na trgu z energijo,
- prilagodljivih porabnikov energije,
- varstva potrošnikov.«

V 2. odstavku 20. člena je navedeno, da je potrebno ukrepe za doseganje ciljev iz 1. odstavka določiti v dokumentih dolgoročnega načrtovanja kot npr. energetski koncept Slovenije, državni razvojni energetski načrtu ter v operativnih in akcijskih načrtih za posamezna področja oskrbe in ravnanja z energijo. V 3. odstavku pa je jasno opredeljeno, da je izvajanje ukrepov za doseganje ciljev iz 1 odstavka 20. člena v splošnem gospodarskem interesu države.

V skladu s 314. in 315. členom EZ-1 je država dolžna spodbujati rabo obnovljivih virov energije, z namenom zmanjšanja porabe energije, povečanja količine in deleža obnovljivih virov energije, povečanja zanesljivosti oskrbe z energijo, zmanjšanja uvozne odvisnosti pri oskrbi z energijo in drugih energetskih razlogov. Tretji odstavek 29. člena EZ-1 določa vsebino lokalnih energetskih konceptov (v nadaljevanju: LEK), ki jih morajo pripraviti občine. Med drugim mora LEK vključevati posebne cilje in ukrepe za prihranek energije in za povečanje energetske učinkovitosti stavb v lasti lokalnih skupnosti in stanovanjskih skladov ter lokalne načrte za energetsko učinkovitost, ki upoštevajo dolgoročne strategije za spodbujanje naložb prenove stavb in možnost učinkovitega individualnega ogrevanja in hlajenja.

Ne glede na to, da EZ-1 ne govori eksplisitno o energetskem pogodbeništvu oz. pogodbenem zagotavljanju prihrankov, pa prenaša Direktivo o energetski učinkovitosti in hkrati z vsem prej navedenim iz tega sledi, da se z implementacijo energetskega pogodbeništva uveljavlja javni interes.

Glede na vse omenjeno je obravnavana investicija skladna z razvojnimi usmeritvami EZ-1, saj se bo z njeno izvedbo na območju občine zagotovila učinkovitejša raba energije,

zmanjšala raba energije, povečala energetska učinkovitost, povišala okoljska sprejemljivost rabe energije itd.

## ***OPERATIVNI PROGRAM ZA IZVAJANJE EVROPSKE KOHEZIJSKE POLITIKE (OP EKP) v obdobju 2014-2020***

EU si je za trajnostno prihodnost zastavila naslednje cilje:

- zmanjšanje predvidene porabe energije za 20 % do leta 2020,
- povečanje deleža obnovljivih virov energije v skupni porabi energije za 20 % do leta 2020,
- zmanjšanje izpustov toplogrednih plinov za vsaj 20 % do leta 2020,
- notranji trg energije, ki bo dejansko učinkovito koristil vsakemu posamezniku in podjetju,
- boljša povezanost energetske politike EU z drugimi politikami ter
- boljše mednarodno sodelovanje.

Namen evropske energetske politike je spodbujati varnost oskrbe z energijo, trajnostni razvoj in konkurenčnost. Investicijski projekt je skladen z OP EKP 2014-2020, in sicer s prednostno osjo 4: »Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja«:

- prednostno naložbo »Podpora energetski učinkovitosti in uporabi obnovljivih virov energije v javni infrastrukturi vključno v javnih stavbah in stanovanjskem sektorju«, katera bo prispevala k izboljšanju energetske učinkovitosti v Sloveniji za 20 % do leta 2020, skladno z Direktivo 2012/27/EU. Projekt bo pripomogel k doseganju specifičnega cilja 1: »Povečanje učinkovitosti rabe energije v javne sektorju«.
- prednostno naložbo »Spodbujanje proizvodnje in distribucije energije, ki izvira iz obnovljivih virov« in njenim specifičnim ciljem »Povečanje deleža obnovljivih virov energije v končni rabi energije« ter
- prednostno naložbo »Razvoj in uporaba pametnih distribucijskih sistemov, ki delujejo pri nizkih in srednjih napetostih« in njenim specifičnim ciljem »Povečanje izkoriščenosti in učinkovitosti energetskih sistemov«.

Skladno z navedenim vidimo, da je investicijski projekt popolnoma skladen z OP EKP 2014–2020 in je njegova izvedba celo obvezna. Tako javni kot tudi zasebni subjekti bodo skozi zakonodajo, ki implementira evropske smernice v slovenski pravni sistem, zavezani k zmanjševanju porabe energije in izvajanju ukrepov za izboljšanje rabe energije.

## ***EVROPSKA DIREKTIVA O ENERGETSKI UČINKOVITOSTI STAVB***

Direktiva o energetski učinkovitosti stavb EPBD 2002/91/EC in predvsem prenovljena direktiva EPBD 2010/31/EU, ki še bistveno zaostruje nekatere zahteve, omejujeta rabo energije v stavbah. Obe direktivi predvidevata omejevanje rabe na ravni celotne stavbe, ki poleg ovoja stavbe vključuje tudi posamezne tehnične sisteme v stavbah kot npr. prezračevanje, ogrevanje, klimatizacija, hlajenje, priprava tople vode in razsvetljava. Na

zahtevah omenjene direktive temelji tudi PURES-2 2010, ki s pripadajočo tehnično smernico, TSG-1-004 Učinkovita raba energije, povzemata in prenašata zahteve evropske direktive o URE v stavah v slovensko zakonodajo. Evropska direktiva o energetski učinkovitosti stavb 2010/31/EU je bila po pregledu izvajanja leta 2018 spremenjena z Direktivo (EU) 2018/844.

Cilji so zmanjševanja rabe energije, bolj učinkovita rabe energije in bistveno povečanje rabe energije iz obnovljivih virov, kar so tudi cilji obravnavanega investicijskega projekta.

## **STRATEGIJA RAZVOJA SLOVENIJE 2014-2020, OSNUTEK**

Na ravni države med razvojnimi dokumenti najvišjo raven predstavlja Strategija razvoja Slovenije (SRS). Vizija nove strategije je: »Slovenija je konkurenčna družba znanja in inoviranja, ki ob spoštovanju okoljskih omejitev zagotavlja blagostanje svojih prebivalcev in postaja model moderne eko regije«.

Na podlagi analize stanja, SWOT analize ter upoštevajoč globalne tende, ki postavljajo širši kontekst za delovanje Slovenije, so bila identificirana štiri prioritetna področja, na katera naj bi se osredotočali v naslednjem obdobju, da se bo lahko izkoristili razvojni potenciali in priložnosti, ki jih ima Slovenija:

- konkurenčno gospodarstvo,
- znanje in zaposlovanje,
- zeleno živiljenjsko okolje in
- vključujoča družba.

S svojimi cilji predstavlja obravnavani projekt uresničevanje Strategije razvoja Slovenije na 3. razvojni prioriteti: »Zeleno živiljenjsko okolje«, ki predvideva oblikovanje in izvajanje finančnih instrumentov za razvoj, financiranje in izvedbo investicij na področju energetske učinkovitosti (energetsko učinkovita obnova stavb in trajnostna gradnja stavb v javnem in zasebnem sektorju, energetsko učinkoviti ogrevalni sistemi, prenova sistemov javne razsvetljave, učinkovita raba električne energije, pogodbeno zagotavljanje prihrankov, sistem za upravljanje z energijo, prilagoditev infrastrukture za uvajanje pametnih aktivnih omrežij za distribucijo električne energije, tehnološka prenova za dvig energijske učinkovitosti podjetij, povečanje energijske učinkovitosti pri gradnji in upravljanju s prometno infrastrukturo). V okviru te prioritete se skuša pripomoči k doseganju zmanjšanja energetske intenzivnosti (porabe energije na enoto BDP).

## **STRATEGIJA RAZVOJA SLOVENIJE 2030 (SRS 2030)**

Osrednji cilj Strategije razvoja Slovenije 2030 je zagotoviti kakovostno življenje za vse, ki ga je mogoče uresničiti z uravnoteženim gospodarskim, družbenim in okoljskim razvojem, ob hkratnem upoštevanju omejitev in zmožnosti planeta. Strateške usmeritve države za doseganje kakovostnega življenja so:

- vključujoča, zdrava, varna in odgovorna družba,

- učenje za in skozi vse življenje,
- visoko produktivno gospodarstvo, ki ustvarja dodano vrednost za vse,
- ohranjeno zdravo naravno okolje,
- visoka stopnja sodelovanja, usposobljenosti in učinkovitosti upravljanja.

Obravnavani projekt bo pripomogel k doseganju ciljev na področju prioritete 1 in 4.

### ***CELOVITI NACIONALNI ENERGETSKI IN PODNEBNI NAČRT RS (NEPN)***

NEPN je akcijsko strateški dokument, ki za obdobje od leta 2020 do 2030 (s pogledom do 2040) določa cilje, politike in ukrepe na petih razsežnostih energetske unije:

1. razogličenje → emisije toplogrednih plinov (TGP) in obnovljivi viri energije (OVE),
2. energetska učinkovitost,
3. energetska varnost,
4. notranji trg energije ter
5. raziskave, inovacije in konkurenčnost.

**Tabela 3.1: Cilji NEPN**

	Cilj EU do leta 2030	Cilj RS do leta 2020	Cilj RS do leta 2030
Zmanjšanje emisij TGP	vsaj 40 % v primerjavi z letom 1990		
Od tega zmanjšanje emisij v sektorjih, ki niso vključeni v sistem trgovanja z emisijami	minus 30 % v primerjavi z letom 2005	4 % v primerjavi z letom 2005	minus 15 % glede na leto 2005
Izboljšanje URE glede na scenarij iz 2007	vsaj 32,5 %		vsaj 32,5 %
Delež energije iz OVE	vsaj 32 %	25 %	27 %
Elektroenergetska povezanost	vsaj 32 %	že v 2017 je 83,6 %	/

Vir: NEPN.<sup>90</sup>

Ključni cilji in prispevki Slovenije do leta 2030, opredeljeni v NEPN, so:

- Do leta 2030 bolj zmanjšati emisije TGP v sektorjih, ki niso vključeni v shemo trgovanja kakor za Slovenijo določa Uredba o delitvi bremen, tj. vsaj za 20 % glede na leto 2005 z doseganjem sektorskih ciljev.
- Zmanjšati emisije TGP v stavbah za vsaj 70 % do leta 2030 glede na leto 2005.
- Doseči vsaj 27-odstotni delež obnovljivih virov v končni rabi energije do leta 2030, tj. (indikativno):

<sup>90</sup> NEPN – odgovori na ključna vprašanja in kratek povzetek. <https://www.energetika-portal.si/dokumenti/strateski-razvojni-dokumenti/nacionalni-energetski-in-podnebni-nacrt/povzetek/>.

- vsaj 2/3 rabe energije v stavbah iz OVE (delež rabe OVE v končni rabi energentov brez električne energije in daljinske toplote) ter prepoved prodaje in vgradnje novih kotlov na kurišno olje najpozneje do leta 2023
  - 1,3 % letno povečanje deleža OVE pri ogrevanju in hlajenju v industriji, vključno z odpadno toploto in hladom (prednostna usmeritev pri izrabi);
  - 1 % letno povečanje deleža OVE ter odvečne toplote in hladu v sistemih daljinskega ogrevanja in hlajenja;
  - vsaj 30-odstotni delež OVE (vključno z odvečno toploto) v industriji,
  - 43-odstotni delež v sektorju električna energija,
  - 41-odstotni delež v sektorju toplota in hlajenje,
  - 21-odstotni delež v prometu (delež biogoriv je vsaj 11 %).
- Izboljšanje energetske in snovne učinkovitosti v vseh sektorjih (in torej zmanjšanje porabe energije in drugih naravnih virov) kot prvi in ključni ukrep za prehod v podnebno nevtralno družbo.
  - Do leta 2030 izboljšati energetsko učinkovitost za vsaj 35 % glede na osnovni scenarij iz leta 2007 (v skladu z Direktivo o energetski učinkovitosti).
  - Zagotoviti sistematično izvajanje sprejetih politik in ukrepov, da končna raba energije ne bo presegla 54,9 TWh (4.717 ktoe). Preračunano na raven primarne energije raba leta 2030 ne bo presegla 73,9 TWh (6.356 ktoe).
  - Zmanjšati rabo končne energije v stavbah za 20 % do leta 2030 glede na leto 2005 in zagotoviti zmanjšanje emisij TGP v stavbah za vsaj 70 % do leta 2030 glede na leto 2005.
  - Zagotoviti dodatne finančne, človeške in tehnične vire za pospešitev celovitega razvoja in vodenja omrežja za distribucijo električne energije za večjo zmogljivost, odpornost proti motnjam, za naprednost, povezljivost in prilagodljivost, kar bo omogočilo izkoriščanje prožnosti virov in bremen ter pospešeno vključevanje toplotnih črpalk, uvajanje e-mobilnosti in vključevanje naprav za proizvodnjo in shranjevanje električne energije iz obnovljivih virov, itd.

Investicijski projekt je skladen z operativnimi cilji iz NEPN, predvsem prvimi tremi ključnimi področji. Prispeval bo k povečanju energetske učinkovitosti, saj bo s predvidenimi sanacijskimi ukrepi zagotovljena ustreznejša in učinkovitejša raba energije.

## **AKCIJSKI NAČRT ZA ENERGETSKO UČINKOVITOST ZA OBDOBJE 2014-2020 (AN URE 2020)**

AN URE 2020 je bil izdelan skladno z zahtevami Direktive EU 2012/27/EU o energetski učinkovitosti. Skladno s 3. členom Direktive 2012/27/EU si Slovenija zastavlja cilj izboljšanja energetske učinkovitosti do leta 2020, tako da poraba primarne energije v letu 2020 ne bo presegla 7,125 mio toe (82,86 TWh).

Investicijski projekt je skladen s cilji AN URE 2020, saj bo s predvidenimi energetskimi sanacijami oz. s predvidenimi sanacijskimi ukrepi zagotavljal ustreznejšo in učinkovitejšo rabo energije. Enega izmed sklopov v AN URE 2020 predstavljajo tudi ukrepi za

izboljšanje energetske učinkovitosti v javnem sektorju, ki med drugim predvideva finančne spodbude za energetsko učinkovito obnovo stavb, učinkovito rabo električne energije in uvajanje sistema za upravljanje energije. Investicija neposredno predvideva realizacijo le-teh ukrepov.

## **DOLGOROČNA STRATEGIJA ZA SPODBUJANJE NALOŽB ENERGETSKE PRENOVE STAVB**

Dolgoročna strategija za spodbujanje naložb energetske prenove stavb, sprejeta s strani Vlade RS konec oktobra 2015, je krovni dokument, ki določa namen, cilje, predmet in okvirne postopke energetske prenove stavb javnega sektorja. V juliju 2020 se je pričela javna obravnava naslednjega dokumenta. V osnovnem scenariju strategije je predvidena stopnja celovitih energetskih prenov stanovanjskih stavb na ravni 2 % (v tem do leta 2030 enodružinskih stavb okrog 1,75 %, večstanovanjskih 2,5 %), v javnem sektorju pa 3 %.

Vmesni cilji Dolgoročne strategije za spodbujanje naložb v prenove stavb do leta 2030 so:

- zmanjšati rabo končne energije v stavbah za 15 % do leta 2020 in za 30 % do leta 2030 glede na leto 2005;
- vsaj 2/3 rabe energije v stavbah iz obnovljivih virov energije;
- zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v stavbah za 60 % do leta 2020 in vsaj za 70 % do leta 2030 glede na leto 2005;
- energetsko prenoviti skoraj 26 mio m<sup>2</sup> površin stavb oz. 1,3 – 1,7 mio m<sup>2</sup> letno; od tega dobro tretjino v standardu skoraj nič-energijskih stavb (AN sNES).

Operativni cilji strategije do leta 2020 oz. 2030 so:

- prenova 3 % javnih stavb v lasti ali uporabi oseb ožjega javnega sektorja letno (med 15.000 in 25.000 m<sup>2</sup>);
- prenova 1,8 mio m<sup>2</sup> stavb v širšem javnem sektorju v obdobju 2014–2023 (OP-EKP);
- izboljšanje razmerja med vloženimi javnimi sredstvi in spodbujenimi naložbami v javnem sektorju na 1 : 3 (OP TGP-2020);
- izvedba petih demonstracijskih projektov energetske prenove različnih tipov stavb (OPEKP).

V osnutku Dolgoročne strategije energetske prenove stavb do leta 2050 (DSEPS) so navedeni sledeči cilji:

- Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v stavbah za vsaj 70 % glede na leto 2005.
- Obnovljivi viri energije (OVE) predstavljajo vsaj 2/3 rabe energije v stavbah (delež rabe OVE v končni rabi energentov brez električne energije in daljinske toplotne).
- Do leta 2050 bo energetsko prenovljenih 74 % enostanovanjskih in 91 % večstanovanjskih stavb. Pri tem se bo končna raba energije zmanjšala za 45 %, emisije CO<sub>2</sub> pa za skoraj 75 % glede na leto 2005.

- DSEPS 2050 načrtuje sistemske ukrepe na področju zmanjševanja energetske revščine, vključno s črpanjem kohezijskih sredstev.

Obravnavani investicijski projekt je skladen s cilji Dolgoročne strategije za spodbujanje naložb energetske prenove stavb, saj bo s predvidenimi ukrepi zagotavljal ustreznješo in učinkovitejšo rabo energije, znižal emisije toplogrednih plinov itd.

### **ZAKON O SPODBUJANJU RABE OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE**

Zakon o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (ZSROVE) prenaša med drugim v pravni red Republike Slovenije Direktivo (EU) 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov in Direktivo 2012/27/ES o energetski učinkovitosti. Ureja tudi sodelovanje Republike Slovenije v mehanizmu Evropske unije za financiranje energije iz obnovljivih virov za izvajanje Uredbe (EU) 2018/1999 o upravljanju energetske unije in podnebnih ukrepov itd.

ZSROVE v 4. členu predpisuje minimalno 25% delež energije iz obnovljivih virov v bruto končni porabi energije v Republiki Sloveniji ter potrjuje, da so proizvodnja električne energije, plina in toplotne energije ter gradnja in prevzem objektov in zemljišč, ki so zanjo potrebni, v javno korist.

Obravnavani investicijski projekt je skladen s cilji ZSROVE.

### **LOKALNI ENERGETSKI KONCEPT OBČINE RUŠE**

Občina Ruše je v letošnjem letu začela s pripravo novega lokalnega energetskega koncepta občine Ruše (v nadaljevanju: LEK). Ena izmed glavnih prioritet v LEK-u je tudi energetska prenova objektov v lasti občine. Dokument v celoti sledi smernicam zapisanim v osnutku LEK-a.

#### **3.3.3 Področna zakonodaja**

Ostala zakonodaja pomembna za izvedbo investicije:

- Gradbeni zakon, Uradni list RS, št. 61/17, 72/17 – popr. in 65/20;
- Zakon o javnem naročanju (ZJN-3), Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18;
- Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah, Uradni list RS, št. 52/10 in 61/17 – GZ;
- Tehnična smernica TSG-1-004:2010 Učinkovita raba energije,
- Pravilnik o požarni varnosti v stavbah, Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13 in 61/17 – GZ;
- Pravilnik o prezračevanju in klimatizaciji stavb, Uradni list RS, št. 42/02, 105/02, 110/02 – ZGO-1 in 61/17 – GZ.



## 4 ANALIZA TRŽNIH MOŽNOSTI

---

### 4.1 OPREDELITEV TRŽNIH MOŽNOSTI

Analiza tržnih možnosti investicijskega projekta je raziskava, ki predstavlja osnovo za sprejemanje različnih strateških poslovnih odločitev ter vključuje identifikacijo potencialnih kupcev ter ciljnega trga oziroma segmentov le-tega, določanja velikosti trga ter trendov, pridobivanja čim več podatkov o konkurenčni in morebitnih konkurenčnih prednostih in slabostih naše ideje, ocenjevanja naših možnosti ter začrtovanja realnih ciljev na neki podlagi, kontinuiranega spremeljanja trga.

Pri predmetni investiciji analiza tržnih možnosti ni smiselna, saj je nosilec investicijskega projekta Občina Ruše, ki ni profitna družba. V obravnavanem investicijskem projektu je torej težko oceniti tržne možnosti oziroma razmere, ki vladajo na trgu javnih družb/služb, sej se le-te ne morejo ravno primerjati s tržnim mehanizmom, ki vrlada na trgu gospodarskih družb v ostalih gospodarskih sektorjih.

Projekt obravnava javne stavbe, namenjeno za izvajanje nalog Občine Ruše. Obravnavani projekt (operacija) ni neposredno namenjen trženju in v prihodnosti ne bo prinašal direktnih denarnih koristi, kar v finančnem smislu pomeni, da ne bo prinašal prilivov v državni proračun, temveč se bodo le zmanjšali odlivi na račun prihranka na stroških energije in stroških vzdrževanja. Stavbe so v lasti Občine Ruše in se uporabljajo za izvajanje javnih služb.

Osnovni namen investicijskega projekta je implementacija potrebnih ukrepov za celovito energetsko sanacijo (investicijski ukrepi) ter vzpostavitev učinkovitega energetskega upravljanja (organizacijski ukrepi) v javnih stavbah, ki so v lasti Občine Ruše, z namenom funkcionalnega izboljšanja in povečanja energetske učinkovitosti, zmanjšanja stroškov energije in vzdrževanja oziroma upravljanja stavb ter zmanjšanja emisij toplogrednih plinov in prašnih delcev.

### 4.2 ANALIZA CILJNEGA TRGA

Investicijski projekt je namenjen vsem obstoječim in potencialnim (prihodnjim) koristnikom obravnavane javne stavbe, prebivalcem, obiskovalcem itd.

## **5 PREDSTAVITEV IN OPIS VARIANT INVESTICIJSKEGA PROJEKTA Z ALI BREZ INVESTICIJE TER IZBOR OPTIMALNE VARIANTE**

---

### **5.1 VARIANTA BREZ INVESTICIJE**

Varianta »brez investicije« ohranja trenutno stanje, kar pomeni, da se težave, prisotne na obravnavanih objektih v lasti Občine Ruše, stopnjujejo. Z ohranjanjem obstoječega stanja se slabša delovno okolje zaposlenih, uporabnikov in obiskovalcev ter ohranja visoka raba energije in posledično stroškov. Energetske naprave na objektih so potrebne zamenjave. Ovoj objektov ter stavbno pohištvo je dotrajano, kar zahteva veliko tekočega vzdrževanja in višje obratovalne stroške.

V primeru te variante ni nobene koristi, saj niso uresničeni cilji investicije. Dolgoročno predstavlja varianta brez investicije povečanje tako rabe energije kot povečanje stroškov za obratovanje in vzdrževanje objektov.

### **5.2 VARIANTA Z INVESTICIJO**

Varianta z investicijo predvideva energetsko prenovo obravnavanih objektov na sledeče načine.

- varianta V1, kjer se bi investicija izvedla v kombinaciji lastnih in kohezijskih sredstev v višini 49% upravičenih stroškov;
- varianta V2, kjer se predvideva javno-zasebno partnerstvo (JZP) z delnim vložkom javnega partnerja.

Objekti, ki se bodo obravnavali v varianti V1 in V2:

1. Športni park Ruše - bazen,
2. Kulturni dom Bistrica ob Dravi,
3. Občina Ruše - upravna stavba,
4. OŠ Janka Glazera Ruše,
5. Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del,
6. Center interesnih dejavnosti - glasbena šola,
7. Center za mlade CEZAM Ruše,
8. Policijska postaja Ruše,
9. Zdravstvena postaja Ruše,
10. Upravna enota Ruše,
11. Režijski obrat – delavnice.

Objekti imajo izdelane razširjene energetske preglede, na podlagi katerih so se določili ukrepi ter vrednosti le-teh. Obseg investicije se pri posamezni varianti ne spreminja.

### **5.3 IZBIRA OPTIMALNE VARIANTE**

S primerjavo variant brez investicije« in z investicijo ugotavljamo, da zastavljene splošne in specifične cilje lahko dosežemo le z varianto, ki predvideva investicijo. Z izvedbo le-te bomo izboljšali energetsko učinkovitost objektov. Nadalje bomo dosegli boljše delovne pogoje v objektu. Zmanjšali se bodo vzdrževalni stroški ter ohranila vrednost nepremičnin.

Varianta z investicijo tudi omogoča uresničevanje strateških ciljev regije, države in EU in je tako bolj usklajena z državnimi in EU strategijami in cilji, z veljavnimi zakonskimi predpisi in normativi kot varianta brez investicije.

Na podlagi ugotovitev zaključujemo, da je izvedba energetske prenove najbolj sprejemljiva. Varianta brez investicije ne rešuje težav objektov glede vzdrževanja, porabe energije, delovnih pogojev, zato je le-ta neprimerena.

Zaradi navedenih dejstev v nadaljevanju dokumenta detajlno obravnavamo varianto z investicijo (V1 in V2).

## 6 OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE IN OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV PROJEKTA

### 6.1 VRSTA INVESTICIJSKEGA PROJEKTA

#### 6.1.1 Splošno

Investicijski projekt zajema celovito energetsko sanacijo obravnavanih objektov v lasti Občine Ruše. Investicija spada v investicijsko vzdrževalna dela, za katero predvidoma ni potrebno pridobivati gradbenega dovoljenja, saj s posegi ne spreminjam strukturo stavbe, ne povečujemo priključne moči in ne povečujemo kvadraturo objektov. V zaključku priprave projektov se bo ugotovile ali je za kateri del prenove potrebno pridobivati gradbeno dovoljenje.

#### 6.1.2 Seznam predvidenih ukrepov

V sklopu celovite energetske sanacije obravnavanih objektov se bodo na objektih izvedli ukrepi kot prikazano v nadaljevanju. V sklopu tega poglavja navajamo sezname ukrepov po posameznih objektih, medtem ko so opisi vseh ukrepov, za vse obravnavane objekte, navedeni v prilogah.

**Tabela 6.1: Seznam obravnavanih ukrepov, Športni park Ruše - bazen**

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Sanacija razsvetljave
IU 2	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov z daljinsko regulacijo na vsa grelna telesa
IU 3	Vgradnja merilnega sistema
IU 4	Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda

Vir: Razširjeni energetski pregled, Športni park Ruše - bazen, julij 2021.

**Tabela 6.2: Seznam obravnavanih ukrepov, Kulturni dom Bistrica ob Dravi**

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Menjava vrat
IU 2	Sanacija strehe
IU 3	Menjava razsvetljave
IU 4	Vgradnja prezračevalnega sistema
IU 5	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov z daljinsko regulacijo na vsa grelna telesa
IU 6	Vgradnja merilnega sistema
IU 7	Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda

Vir: Razširjeni energetski pregled, Kulturni dom Bistrica ob Dravi, julij 2021.

**Tabela 6.3: Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Občina Ruše - upravna stavba**

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Toplotna izolacija ovoja stavbe
IU 2	Sanacija vkopanih kletnih zidov
IU 3	Menjava oken
IU 4	Menjava vrat
IU 5	Sanacija strehe
IU 6	Menjava razsvetljave
IU 7	Vgradnja prezračevalnega sistema
IU 8	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov z daljinsko regulacijo na vsa grelna telesa
IU 9	Vgradnja merilnega sistema
IU	Vgradnja topotne črpalke zrak-voda

Vir: Razširjeni energetski pregled, Občina Ruše - upravna stavba, julij 2021

**Tabela 6.4: Seznam obravnavanih ukrepov, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše**

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Toplotna izolacija ovoja stavbe
IU 2	Sanacija vkopanih kletnih zidov
IU 3	Menjava oken
IU 4	Menjava vrat
IU 5	Sanacija strehe
IU 6	Menjava razsvetljave
IU 7	Vgradnja prezračevalnega sistema
IU 8	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov z daljinsko regulacijo na vsa grelna telesa
IU 9	Vgradnja merilnega sistema
IU	Vgradnja topotne črpalke zrak-voda

Vir: Razširjeni energetski pregled, OŠ Janka Glazerja Ruše, julij 2021.

**Tabela 6.5: Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del**

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Toplotna izolacija ovoja stavbe
IU 2	Sanacija vkopanih kletnih zidov
IU 3	Menjava oken
IU 4	Menjava vrat
IU 5	Sanacija strehe
IU 6	Menjava razsvetljave
IU 7	Vgradnja prezračevalnega sistema
IU 8	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov z daljinsko regulacijo na vsa grelna telesa

IU 9	Vgradnja merilnega sistema
IU	Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda

Vir: Razširjeni energetski pregled, Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del, julij 2021

**Tabela 6.6: Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola**

Št.	Ukrep
OU 1	Toplotna izolacija ovoja stavbe - ZVKDS
IU 1	Sanacija vkopanih kletnih zidov - ZVKDS
IU 2	Menjava oken - ZVKDS
IU 3	Restavracija in menjava vrat - ZVKDS
IU 4	Sanacija strehe
IU 5	Menjava razsvetljave
IU 6	Vgradnja prezračevalnega sistema
IU 7	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov z daljinsko regulacijo na vsa grelna telesa
IU 8	Vgradnja merilnega sistema
IU 9	Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda
IU	Toplotna izolacija ovoja stavbe - ZVKDS

Vir: Razširjeni energetski pregled, Center interesnih dejavnosti - glasbena šola, julij 2021

**Tabela 6.7: Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Center za mlade CEZAM Ruše**

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Toplotna izolacija ovoja stavbe
IU 2	Menjava razsvetljave
IU 3	Vgradnja merilnega sistema
IU 4	Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda

Vir: Razširjeni energetski pregled, Center za mlade CEZAM Ruše, julij 2021.

**Tabela 6.8: Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Policijska postaja Ruše**

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Toplotna izolacija ovoja stavbe
IU 2	Sanacija vkopanih kletnih zidov
IU 3	Menjava oken
IU 4	Menjava vrat
IU 5	Sanacija strehe
IU 6	Menjava razsvetljave
IU 7	Vgradnja prezračevalnega sistema
IU 8	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov z daljinsko regulacijo na vsa grelna telesa
IU 9	Vgradnja merilnega sistema

IU 10	Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda
-------	-------------------------------------

Vir: Razširjeni energetski pregled, Policijska postaja Ruše, julij 2021.

**Tabela 6.9: Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Zdravstvena postaja Ruše**

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Toplotna izolacija ovoja stavbe
IU 2	Sanacija vkopanih kletnih zidov
IU 3	Menjava razsvetljave
IU 4	Vgradnja prezračevalnega sistema
IU 5	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov z daljinsko regulacijo na vsa grelna telesa
IU 6	Vgradnja merilnega sistema
IU 7	Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda

Vir: Razširjeni energetski pregled, Zdravstvena postaja Ruše, julij 2021.

**Tabela 6.10: Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Upravna enota Ruše**

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Toplotna izolacija ovoja stavbe
IU 2	Sanacija vkopanih kletnih zidov
IU 3	Menjava oken
IU 4	Menjava vrat
IU 5	Sanacija strehe
IU 6	Menjava razsvetljave
IU 7	Vgradnja prezračevalnega sistema
IU 8	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov z daljinsko regulacijo na vsa grelna telesa
IU 9	Vgradnja merilnega sistema
IU	Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda

Vir: Razširjeni energetski pregled, Upravna enota Ruše, julij 2021.

**Tabela 6.11: Seznam obravnavanih ukrepov, objekt Režijski obrat - delavnice**

Št.	Ukrep
OU 1	Energetski management
IU 1	Termostatski ventili
IU 2	Prenova razsvetljave

Vir: Razširjeni energetski pregled, Režijski obrat - delavnice, september 2021.

## **6.2 VREDNOST INVESTICIJSKEGA PROJEKTA**

### **6.2.1 Izhodišča**

Ocena vrednosti investicijskega projekta je izdelana na podlagi naslednjih dokumentov, ki jih je izdelalo podjetje ADESCO, d.o.o.:

1. Razširjeni energetski pregled, Športni park Ruše – bazen, julij 2021,
2. Razširjeni energetski pregled, Dom kulture Bistrica ob Dravi, julij 2021,
3. Razširjeni energetski pregled, Občina Ruše – upravna stavba, julij 2021,
4. Razširjeni energetski pregled, OŠ Janka Glazerja Ruše, julij 2021,
5. Razširjeni energetski pregled, Režijski obrat Ruše, julij 2021,
6. Razširjeni energetski pregled, CID – Glasbena šola Ruše, julij 2021,
7. Razširjeni energetski pregled, CEZAM Ruše, julij 2021,
8. Razširjeni energetski pregled, Policijska postaja Ruše, julij 2021,
9. Razširjeni energetski pregled, Zdravstevna postaja Ruše, julij 2021,
10. Razširjeni energetski pregled, Upravna enota Ruše, julij 2021,
11. Razširjeni energetski pregled, Režijski obrat – delavnice, september 2021.

Ocena vrednosti investicijskega projekta je izdelana na podlagi izdelanih razširjenih energetskih pregledov:

- stroški gradnje in nakupa opreme t.j. stroški izvedbe investicijskih in organizacijskih ukrepov v okviru energetske sanacije javnih objektov so ocenjeni na podlagi zgoraj navedenih razširjenih energetskih pregledov,
- upravičeni stroški so določeni na podlagi zgornje dokumentacije,
- stroški storitev zunanjih izvajalcev so upoštevani glede na smernice podane s strani Ministrstva za infrastrukturo, in sicer:
  - stroški izdelave investicijske in projektne dokumentacije so ocenjeni v višini 7% od ocenjenih upravičenih stroškov;
  - stroški strokovnega nadzora gradnje so ocenjeni v višini 3,0% od ocenjenih upravičenih stroškov gradnje in nakupa opreme;
  - ostali stroški projekta so ocenjeni v višini 2,0% od ocenjenih upravičenih stroškov gradnje in nakupa opreme (t.j. izdelava razširjenih energetskih pregledov, varnostnega načrta, javnega razpisa itd. v višini 1,0% ter stroški informiranja in obveščanja javnosti v višini 1,0% od ocenjenih upravičenih stroškov gradnje in nakupa opreme)
- v izračunu je upoštevan in posebej prikazan 22,0% DDV za vsa dela, ki so predmet obdavčitve v skladu z veljavnim ZDDV-1;
- dinamika investicijskih vlaganj oz. nastajanja investicijskih stroškov je oblikovana na osnovi časovnega načrta izvedbe investicijskega projekta;
- predpostavili smo, da v okviru variante »brez investicije« ne bo prišlo do nastajanja investicijskih stroškov;
- predpostavili smo, da je vrednost investicijskega projekta enaka za obe varianti »z investicijo«;

- predračunske cene so na ravni: junij 2021 (obdobje, ko so se zaključili energetski pregledi);
- pri preračunu vrednosti projekta iz stalnih cen v tekoče cene smo upoštevali, da so za leto 2021 za vse stroške stalne cene enake tekočim. Za leto 2022 smo upoštevali inflacijsko stopnjo 1,2%, ki jo je določil UMAR,<sup>91</sup> posledično so vrednosti prevednotene oz. povečane za 1,2%.

## 6.2.2 Ocena investicijskih stroškov po stalnih in tekočih cenah

V tem in naslednjem podpoglavlju so prikazani stroški celovite energetske prenove obravnavanih objektov, ki jih obravnava varianta »z investicijo«.

V tabelah v nadaljevanju prikazujemo oceno investicije po stalnih in tekočih cenah z upoštevanjem dinamike izvedbe. Podatki bodo predstavljeni za skupno investicijo (v tem podpoglavlju) ter ločeno za vsak objekt (v prilogah). V tabelah prikazujemo oceno investicije po tekočih cenah z upoštevanjem dinamike izvedbe kjer je v izračunih upoštevana napovedana stopnja inflacije s strani UMAR-ja.

**Tabela 6.12: Vrednost investicije, stalne cene, letni pregled, 11 objektov v lasti Občine Ruše**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)
1.	Energetska prenova	0,00	4.236.966,14	4.236.966,14
2.	Projektna dokumentacija PZI	0,00	194.018,90	194.018,90
3.	Projektna dokumentacija PID	0,00	77.607,56	77.607,56
4.	Projektantski nadzor	0,00	58.205,67	58.205,67
5.	Gradbeni nadzor	0,00	58.205,67	58.205,67
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD	0,00	14.500,00	14.500,00
7.	Energetski pregled	25.410,00	0,00	25.410,00
8.	Investicijska dokumentacija	8.250,00	0,00	8.250,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	34.700,00	0,00	34.700,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja	0,00	3.300,00	3.300,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		68.360,00	4.642.803,94	4.711.163,94
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	15.039,20	1.021.416,88	1.036.456,08
<b>Skupaj z DDV</b>		83.399,20	5.664.220,82	5.747.620,02

<sup>91</sup> UMAR, Pomladanska napoved gospodarskih gibanj 2021.

[https://www.umar.gov.si/fileadmin/user\\_upload/napovedi/pomlad/pomladanska\\_2021/Pomladanska\\_napoved\\_2021-splet\\_01.pdf](https://www.umar.gov.si/fileadmin/user_upload/napovedi/pomlad/pomladanska_2021/Pomladanska_napoved_2021-splet_01.pdf)

**Tabela 6.13: Vrednost investicije, tekoče cene, letni pregled, 11 objektov v lasti Občine Ruše**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)
1.	Energetska prenova	0,00	4.287.809,73	4.287.809,73
2.	Projektna dokumentacija PZI	0,00	196.347,13	196.347,13
3.	Projektna dokumentacija PID	0,00	78.538,85	78.538,85
4.	Projektantski nadzor	0,00	58.904,14	58.904,14
5.	Gradbeni nadzor	0,00	58.904,14	58.904,14
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD	0,00	14.674,00	14.674,00
7.	Energetski pregled	25.410,00	0,00	25.410,00
8.	Investicijska dokumentacija	8.250,00	0,00	8.250,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	34.700,00	0,00	34.700,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja	0,00	3.339,60	3.339,60
<b>Skupaj brez DDV</b>		68.360,00	4.698.517,58	4.766.877,58
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	15.039,20	1.033.673,87	1.048.713,07
<b>Skupaj z DDV</b>		83.399,20	5.732.191,46	5.815.590,65

### 6.2.3 Ocena investicijskih stroškov z razdelitvijo po upravičenih in neupravičenih stroških

V tabelah v nadaljevanju prikazujemo oceno investicije po stalnih in tekočih cenah z upoštevanjem dinamike izvedbe, z delitvijo na upravičene in neupravičene stroške. Podatki bodo predstavljeni za skupno investicijo (v tem podpoglavlju) ter ločeno za vsak objekt (v prilogah).

**Tabela 6.14: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, 11 objektov v lasti Občine Ruše**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova	0,00	4.236.966,14	4.236.966,14	3.880.377,97	356.588,17
2.	Projektna dokumentacija PZI	0,00	194.018,90	194.018,90	194.018,90	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID	0,00	77.607,56	77.607,56	77.607,56	0,00
4.	Projektantski nadzor	0,00	58.205,67	58.205,67	58.205,67	0,00
5.	Gradbeni nadzor	0,00	58.205,67	58.205,67	58.205,67	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD	0,00	14.500,00	14.500,00	14.500,00	0,00
7.	Energetski pregled	25.410,00	0,00	25.410,00	25.410,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	8.250,00	0,00	8.250,00	8.250,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	34.700,00	0,00	34.700,00	34.700,00	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja	0,00	3.300,00	3.300,00	3.300,00	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		68.360,00	4.642.803,94	4.711.163,94	4.354.575,77	356.588,17
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	15.039,20	1.021.416,88	1.036.456,08		1.036.456,08
<b>Skupaj z DDV</b>		83.399,20	5.664.220,82	5.747.620,02	4.354.575,77	1.393.044,25

**Tabela 6.15: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, 11 objektov v lasti Občine Ruše**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova	0,00	4.287.809,73	4.287.809,73	3.926.942,51	360.867,23
2.	Projektna dokumentacija PZI	0,00	196.347,13	196.347,13	196.347,13	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID	0,00	78.538,85	78.538,85	78.538,85	0,00
4.	Projektantski nadzor	0,00	58.904,14	58.904,14	58.904,14	0,00
5.	Gradbeni nadzor	0,00	58.904,14	58.904,14	58.904,14	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD	0,00	14.674,00	14.674,00	14.674,00	0,00
7.	Energetski pregled	25.410,00	0,00	25.410,00	25.410,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	8.250,00	0,00	8.250,00	8.250,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	34.700,00	0,00	34.700,00	34.700,00	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja	0,00	3.339,60	3.339,60	3.339,60	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		68.360,00	4.698.517,58	4.766.877,58	4.406.010,36	360.867,23
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>15.039,20</b>	<b>1.033.673,87</b>	<b>1.048.713,07</b>		<b>1.048.713,07</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>83.399,20</b>	<b>5.732.191,46</b>	<b>5.815.590,65</b>	<b>4.406.010,36</b>	<b>1.409.580,30</b>

### **6.3 ANALIZA ZAPOSLENIH**

Med neposredne učinke štejemo delovna mesta, ki so potrebna za nemoteno obratovanje investicijskega projekta, medtem ko med posredne učinke štejemo delovna mesta, ki se odprejo v času izvajanja investicijskega projekta.

Varianta V0 – brez investicije ne bo omogočila nobenih posrednih ali neposrednih delovnih mest.

Varianta V1 in V2 – z investicijo bo omogočila posredna in/ali neposredna delovna mesta.

Projektna skupina naročnika za izvedbo projekta bo sestavljena iz strokovnih delavcev Občine Ruše ter pogodbenih partnerjev, v okviru že ostoječih kadrovskih zmožnosti.

Projektna skupina javnega partnerja bo opredeljen v primeru vzpostavitve javno-zasebnega partnerstva za izvedbo projekta.

Izvedba investicije bo posredno vplivala na zaposlovanje v družbah, ki bodo izvajale investicijo ter pri družbah, ki bodo dolgoročno neposredno ali posredno sodelovale pri investiciji ali pri spremeljanju in upravljanju vgrajenih sistemov. Posledično bo investicija prinesla tudi pozitivne ekonomske in socialne učinke pri zaposlenih v teh družbah.

## 7 OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN

---

### 7.1 STROKOVNE PODLAGE ZA PRIPRAVO DIIP

Investicijski dokument DIIP je izdelan septembra 2021, z upoštevanjem spodaj navednih strokovnih podlag in izhodiščnih dokumentov:

- Akcijski načrt za energetsko učinkovitost za obdobje 2014–2020 (AN URE 2020) (Ministrstvo za infrastrukturo, maj 2015),
- Dolgoročna strategija za spodbujanje naložb energetske prenove stavb iz leta 2015 in Dolgoročna strategija energetske prenove stavb do leta 2050 - osnutek dan v obravnavno julija 2020,
- Energetski zakon (EZ-1) (v nadaljevanju: EZ-1),
- Guide to Cost-benefit Analysis of Investment Projects, Economic appraisal tool for Cohesion Policy 2014–2020 (European Commission, december 2014),
- Navodila in tehnične usmeritve za energetsko prenovo javnih stavb (Ministrstvo za infrastrukturo RS, oktober 2020),
- Navodila za delo posredniških organov in upravičencev pri ukrepu energetske prenove stavb javnega sektorja (Ministrstvo za infrastrukturo RS, oktober 2020),
- Operativni program za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020 (Služba Vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko, december 2015),
- Podrobnejše usmeritve javnim partnerjem pri ukrepu energetske prenove javnih stavb (Ministrstvo za infrastrukturo RS, oktober 2020),
- Priročnik upravičenih stroškov pri ukrepu energetske prenove stavb javnega sektorja (Ministrstvo za infrastrukturo RS, september 2020),
- Razširjeni energetski pregled, Športni park Ruše – bazen, julij 2021,
- Razširjeni energetski pregled, Dom kulture Bistrica ob Dravi, julij 2021,
- Razširjeni energetski pregled, Občina Ruše – upravna stavba, julij 2021,
- Razširjeni energetski pregled, OŠ Janka Glazerja Ruše, julij 2021,
- Razširjeni energetski pregled, Režijski obrat Ruše, julij 2021,
- Razširjeni energetski pregled, CID – Glasbena šola Ruše, julij 2021,
- Razširjeni energetski pregled, CEZAM Ruše, julij 2021,
- Razširjeni energetski pregled, Policijska postaja Ruše, julij 2021,
- Razširjeni energetski pregled, Zdravstevna postaja Ruše, julij 2021,
- Razširjeni energetski pregled, Upravna enota Ruše, julij 2021,
- Razširjeni energetski pregled, Režijski obrat – delavnice, september 2021,
- Smernice za izvajanje ukrepov izboljšanja energetske učinkovitosti v stavbah javnega sektorja po principu energetskega pogodbeništva (Ministrstvo za infrastrukturo RS, december 2014),
- Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ,
- Zakon o javnih financah,
- Zakon o javno-zasebnem partnerstvu itd.

## 7.2 POTREBNA INVESTICIJSKA DOKUMENTACIJA

V skladu s 4. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih finančnih potreb je za to investicijo potrebno izdelati:

- dokument identifikacije investicijskega projekta,
- predinvesticijsko zasnovo in
- investicijski program.

## 7.3 NAVEDBA IN OPIS LOKACIJE

Projekt se bo izvajal na 11 javnih objektih predvidenih za celovito energetsko sanacijo, ki se vsi nahajajo v kraju Ruše.

Vse lokacije so obstoječe in z investicijo se ne posega v sosednje parcele. Mere objektov ostajajo enake.

## 7.4 TERMINSKI PLAN IZVEDBE INVESTICIJE

V nadaljevanju navajamo terminske načrte za variante izvedbe projekta »z investicijo«.

**Tabela 7.1: Terminski plan izvedbe investicije, varianata V1**

Zap. št.	Aktivnost	Od	Do
1.	Izdelava razširjenih energetskih pregledov		že izdelano
2.	Izdelava in potrditev DIIP	avg.21	sep.21
3.	Izdelava testa JZP	avg.21	sep.21
4.	Izdelava in potrditev PIZ	okt.21	nov.21
5.	Izdelava PZI projektne dokumentacije	okt.21	jan.21
6.	Izdelava in potrditev IP	jan.22	jan.22
7.	Izdelava vloge na javni razpis za energetsko sanacijo javnih objektov Mzl	dec.21	jan.22
8.	Priprava in objava javnega naročila	jan.22	apr.22
9.	Analiza prejetih ponudb, dopolnitve, odločitev o izbiri izvajalca	apr.22	apr.22
10.	Podpis pogodbe z izbranim izvajalcem	apr.22	apr.22
11.	Izvedba del	apr.22	sep.22
12.	Primopredaja izvedenih del investitorju	sep.22	sep.22
13.	Strokovni nadzor gradnje	apr.22	sep.22
14.	Informiranje in obveščanje javnosti	sep.22	sep.22
15.	Zaključek investicijskega projekta	sep.22	dec.22
16.	Poročanje – JOB_2021	sep.22	dec.22

**Tabela 7.2: Terminski plan izvedbe investicije, varianta V2**

Zap. št.	Aktivnost	Od	Do
1.	Pridobitev popolnih vlog o zainteresiranosti za izpeljavo projekta javno-zasebnega partnerstva za projekt energetske sanacije objekta		že izvedeno
2.	Izdelava razširjenih energetskih pregledov		že izdelano
3.	Priprava gradiva za občinski svet, v okviru katerega se pripravi predlog akta o javno-zasebnem partnerstvu in ustreznna investicijska dokumentacija (besedilo odloka in obrazložitev, udeležba na odborih, seje občinskega sveta)	sep.21	sep.21
4.	Sprejem akta o javno-zasebnem partnerstvu na občinskem svetu	okt.21	okt.21
5.	Izvedba javnega razpisa po postopku konkurenčnega dialoga	okt.21	jan.22
6.	Izdaja akta izbire	jan.22	jan.22
7.	Oddaja vloge za sofinanciranje projekta iz kohezijskih sredstev	jan.22	jan.22
8.	Sklenitev koncesijske pogodbe (pod odložnim pogojem pridobitve kohezijskih sredstev)	feb.22	feb.22
9.	Izvedba pripravljalnih storitev	skladno s terminskim planom po koncesijski pogodbi	
10.	Obdobje izvajanja glavne storitve	Od primopredaje I. faze do izteka obdobje 15 let od začetka veljavnosti pogodbe	

## 7.5 VARSTVO OKOLJA

Energetska sanacija na obstoječih lokacijah ne bo povzročala vplivov na okolje. Vsi posegi so usklajeni s splošnimi predpisi o varstvu okolja, skladno z določili Zakona o varstvu okolja (ZVO-1) in podzakonskih aktov. Pri načrtovanju in izvedbi projekta so bila in bodo upoštevana vsa predpisana izhodišča za varstvo okolja (okoljska učinkovitost, učinkovitost izrabe naravnih virov, trajnostna dostopnost, izboljšanje delovnega okolja in zmanjševanje vplivov na okolje).

### 7.5.1 Energetska učinkovitost

Prenova objekta je zasnovana v skladu s smernicami energetske učinkovitosti v stavbah. Vgrajeni elementi in materiali bodo bistveno izboljšali obstoječe energetsko stanje, kar bo posledično prinaša zmanjšane rabe energije v dobi obratovanja objekta. Posledično se bodo zmanjšali tudi škodljivi izpusti.

### 7.5.2 Okoljska učinkovitost

Za varovanje okolja bo primarno odgovoren izvajalec investicije, ki bo moral izvajati vse aktivnosti po zadnjih smernicah varovanja okolja. Skrbel za ustrezeno ločevanje odpadkov, reciklažo ter minimizacijo končnih odpadkov. Projekt bo v določeni meri imel vpliv na okolje.

### 7.5.3 Zmanjševanje vplivov na okolje

Za obravnavani poseg v prostor v skladu z nacionalno zakonodajo, Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ni potrebno izvesti celovite presoje vplivov na okolje. Pri nadalnjih aktivnostih realizacije te investicije bodo upoštevani veljavni predpisi oziroma predvideni pogoji izvedbe, ki bodo v največji možni meri preprečili negativne vplive objekta na okolje v času izvedbe sanacije in v času obratovanja objekta z vidika:

- varstva zraka,
- varstva pred požarom,
- varstva voda in tal,
- varstva pred hrupom v naravnem in življenjskem okolju,
- ravnanja s komunalnimi odpadki.

V projektni dokumentaciji so upoštevani ukrepi za varstvo okolja in posledično se bo v največji možni meri preprečili kakršnikoli negativni vplivi. Vplivi na okolje se pričakujejo v fazi izvedbe vendar bodo le-ti kratkotrajni in se bodo zaključili z zaključkom projekta. Vplivno območje projekta je neposredna okolica objekta ter dostopne poti do objekta.

#### 7.5.3.1 Varstvo zraka

V skladu z Uredbo o kakovosti zunanjega zraka se obravnavane parcele nahajajo v SI L območju za ocenjevanje in upravljanje kakovosti zraka, ki po Odredbi o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka spadajo v območje I. stopnje ogroženosti.

#### 7.5.3.2 Varstvo pred požarom

Skladno z določili Zakona o varstvu pred požarom, ki jih je potrebno upoštevati pri izdelavi prostorskega izvedbenega akta, pri projektiranju, gradnji rekonstrukcij in vzdrževanju objekta, so bili upoštevani ustrezni ukrepi za varnost pred požarom.

#### 7.5.3.3 Vplivi na okolje

##### Emisije snovi v zraku

Onesnaževanje zraka med energetsko prenovo bo minimalno povečano zaradi uporabe delovnih strojev, vendar bo ta vpliv omejen le na čas del in zaradi tega časovno omejen. S tega vidika je mogoče zaključiti, da bo vpliv zanemarljiv.

##### Vpliv na tla in vode

Največji vpliv na tla bo v času gradbenih del. Takrat je mogoče na območju pričakovati povečano onesnaževanje tal zaradi emisij gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov. Med deli ali pa zaradi neustreznega vzdrževanja gradbene opreme oziroma

nepredvidenih dogodkov, lahko pride do razlitja olj ali drugih naftnih derivatov oz. njihovih sintetičnih nadomestkov. V primeru izlitja bo potrebno onesnaženo zemljo odstraniti in ustrezeno deponirati na pooblaščenih mestih. Onesnaženo zemljo bo moralo odvoziti pooblaščeno podjetje, ki je zadolženo za odvoz nevarnih odpadkov.

Ocenjujemo, da je mogoče tovrstno tveganje pri ustreznici organizaciji gradbišča in ustreznem vzdrževanju gradbene in strojne mehanizacije nizko. Skladiščenja in manipuliranja z nevarnimi snovmi in naftnimi derivati, olja, maziva in drugimi stvarmi bodo skladna z Uredbo o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah.

#### *7.5.3.4 Emisije hrupa*

Za zmanjšanje hrupa v času obnov je treba zagotoviti, da bo med obnovo objekta uporabljeni gradbena mehanizacija novejše izdelave in opremljena s certifikati o zvočni moči, ki ne smejo presegati predpisanih vrednosti. Pri transportu naj se uporabljajo čim manj hrupna vozila. Vsa hrupna dela naj se po možnosti izvajajo samo med 7. in 19. uro. Zvočni signali na gradbišču naj se uporabljajo le v nujnih primerih, motorji strojev pa naj brez potrebe ne obratujejo v prostem teku.

#### *7.5.3.5 Gradbeni odpadki*

V času izvedbe bodo izvajalci gradbenih del pri svojem delu upoštevali Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih, ki določa obvezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo pri gradbenih delih zaradi gradnje, rekonstrukcije, adaptacije, obnove ali odstranitve objekta. V času izvajanja samih gradbenih del je mogoče pričakovati nastanek manjše količine nevarnih odpadkov, ki bodo nastali kot posledica vzdrževanja gradbene in strojne mehanizacije. Tovrstni nevarni odpadki obsegajo predvsem odpadna olja (odpadna hidravlična olja, iztrošena motorna, strojna in mazalna olja), prazno oljno embalažo, čistilne krpe, z olji onesnažena zemlja in vpojni material ter odpadne baterije oziroma akumulatorje. Omenjene nevarne odpadke bo potrebno zbirati ločeno ter jih predati organizacijam, ki imajo pooblastilo za ravnanje z njimi.

V kolikor hramba ali začasno skladiščenje gradbenih odpadkov ni možna na gradbišču, morajo izvajalci del nastale gradbene odpadke odlagati v zabojnike, ki so nameščeni na gradbišču ali ob gradbišču in so prirejeni za odvoz gradbenih odpadkov brez njihovega prekladanja. Investitor mora pred začetkom izvajanja gradbenih del zagotoviti prevzem gradbenih odpadkov, njihov prevoz v predelavo ali odstranjevanje preden se začnejo izvajati gradbena dela. Iz dokazila o naročilu prevzema gradbenih odpadkov mora biti razvidna vrsta gradbenih odpadkov, predvidena količina nastajanja gradbenih odpadkov ter naslov gradbišča z navedbo gradbenega dovoljenja, na katerega se nanaša prevzem gradbenih odpadkov.

## **7.6 KADROVSKO - ORGANIZACIJSKA SHEMA**

### **7.6.1 Kadrovska in organizacijska struktura med izvedbo po javno naročniškem modelu**

Odgovorna oseba investitorja je Urška Repolusk, županja Občine Ruše.

Odgovorni vodja za izvedbo investicije je mag. Saša Ajd, vodja Oddelka za gospodarstvo, finance, komunalo, okolje in prostor.

Projektna skupina za izvedbo projekta bo sestavljena iz strokovnih delavcev Občine Ruše ter pogodbenih partnerjev. Pri sestavi projektne skupine bodo upoštevani naslednji kriteriji:

- izobrazba,
- delovne izkušnje,
- izkušnje pri EU projektih in
- obstoječa organiziranost.

V projektno skupino bodo vključeni še dodatni člani v skladu z zgoraj navedenimi kompetencami.

Vodja projekta bo predvsem usmerjal izvajanje projekta ter zagotavljal njegovo realizacijo v skladu s planom izvedbe. Projektna skupina bo naknadno določila način za izvajanje operativne koordinacije izvajanja del in poročanja o izvajanju projekta.

Nadzor nad izvedbo projekta bo izvajala izbrana oseba za nadzor in vodja projekta.

Organizacija izvajanja operacije bo potekala po projektnem principu. V času izvedbe del se bo tekoče izvajala koordinacija med člani skupine za operativno izvedbo investicije; na operativnih sestankih. Za sofinancerja se bodo pripravljala poročila v dinamiki in na način, ki je določen v sklenjeni pogodbi. Odstopanja od plana izvedbe investicije se ugotavlja na podlagi poročil nosilcev izvedbe.

Projektna skupina ugotavlja razloge za odstopanja ter možne rešitve z uskladitvijo nadaljnje izvedbe operacije. V poročilu o odstopanjih mora biti naveden vpliv le-teh na izvedbo (kvaliteta), roke izvedbe in na vrednost operacije. Predlagane ukrepe projektne skupine potrdi pristojna služba investitorja in po potrebi tudi pristojni organ investitorja (v primeru preseganja vrednosti operacije za več kot 20 % oz. za več kot je na razpolago sredstev za izvedbo investicije).

Nadzor nad izvajanjem in financiranjem projektnih aktivnosti (roki, porabljeni sredstva, upravičeni in drugi stroški) izvaja vodja izvedbe projekta v sodelovanju z drugimi vključenimi člani projektne skupine.

Vodja projekta je dolžan, v sodelovanju z drugimi člani skupine za izvedbo investicije in drugimi člani projektne skupine, spremljati izvajanje določil pogodbe o izvedbi operacije. Ob nastopu morebitnih odstopanj od pogodbe po krivdi izvajalca je dolžan opozoriti letega o posledicah kršitve pogodbe (odškodnine, garancije). Vodja projekta je prav tako dolžan ob pripravi prevzemnega zapisnika opozoriti izvajalca na morebitne posledice neizpolnitve pogodbe (odprava ugotovljenih pomanjkljivosti).

### **7.6.2 Kadrovsko - organizacijska struktura med izvedbo po modelu JZP**

Odgovorna oseba investitorja je Urška Repolusk, županja Občine Ruše.

Odgovorni vodja za izvedbo investicije je mag. Saša Ajd, vodja Oddelka za gospodarstvo, finance, komunalo, okolje in prostor.

Odgovorni vodja za izvedbo investicije s strani zasebnega partnerja bo opredeljen v primeru vzpostavitve javno-zasebnega partnerstva za izvedbo projekta.

Za izvedbo investicijskega projekta po modelu energetskega pogodbeništva (v naseljevanju po modelu JZP) je predvidena drugačna organizacija izvedbe projekta kot v primeru lastnega financiranja projekta oz. kombinacije lastnega sofinanciranja v povezavi z nepovratnimi sredstvi. Investitor bo s svojimi zaposlenimi odgovorni nosilec projekta. Investicijski projekt bo investitor/nosilec projekta izvajal tudi s pomočjo zunanjih sodelavcev (izdelava projektne dokumentacije PZI, izdelava investicijske dokumentacije in razširjenih energetskih pregledov). Dela se bodo oddala v skladu z Zakonom o javnem naročanju (ZJN) in Zakonu o javno-zasebnem partnerstvu (ZJZP). Financiranje projekta bo izvedeno s strani javnega partnerja in s strani zasebnega partnerja (sofinancer izvedenih ukrepov URE).

Pripravo in spremljanje investicijskega projekta je in bo tudi v prihodnje vodila strokovna skupina nosilca naročnika v okviru obstoječih kadrovskih in prostorskih zmogljivosti. Izvedla je/bo vse postopke za sklenitev javno-zasebnega partnerstva, postopke izbora zasebnega partnerja ter spremljala bo samo izvedbo investicijskega projekta. Pripravo in spremljanje investicijskega projekta bo zagotovila z lastnimi viri v okviru občinske uprave, saj že zaposluje ustrezno usposobljen kader, ki že ima ustrezne izkušnje.

Ključne odločitve glede izvajanja investicijskega projekta bo sprejemala odgovorna oseba naročnika. Pregled, koordinacijo in nadzor nad izvajanjem aktivnosti izdelave investicijske dokumentacije, razširjenih energetskih pregledov, IDZ projektne dokumentacije, odloka o JZP, razpisne dokumentacije in samo izvedbo postopka javnega naročila s predvidenim konkurenčnim dialogom je in bo še naprej vodil nosilec projekta, in sicer odgovorne osebe za izvedbo investicije investitorja v sodelovanju z zunanjimi svetovalci-sodelavci. Odgovorni vodja projekta bo redno izvajal vmesne kontrole izvedbe del in oceno porabe sredstev ter nadziral dela zasebnega partnerja. Za pripravo projektne dokumentacije PZI in samo izvedbo projekta bo odgovoren izbrani zasebni partner. Ob zaključku investicijskega projekta bo pripravil zaključno vsebinsko in finančno poročilo o izvedenem projektu v sodelovanju z zasebnim partnerjem. Za izdelavo študij, analiz in pripravo

razpisne in investicijske dokumentacije, razširjenih energetskih pregledov ter za izvedbo super nadzora nad deli zasebnega partnerja so bili in bodo tudi v prihodnje s strani investitorja/nosilca projekta in vodje investicijskega projekta najeti zunanji izvajalci/sodelavci. Ostali zunanji koordinatorji niso predvideni.

## **7.7 PREDVIDENI VIRI FINANCIRANJA**

Viri financiranja so določeni glede na oceno stroškov, predvideno dinamiko financiranja ter uporabljena izhodišča glede same investicije. V skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ so predvideni viri financiranja investicijskega projekta predstavljeni po tekočih cenah.

### **7.7.1 Viri financiranja**

Investicijski ukrepi so navadno povezani z velikimi investicijskimi stroški, zato je potrebno le-te skrbno načrtovati v skladu z investicijskimi sredstvi, ki so na razpolago. Ukrepi so razvrščeni glede na vračilno dobo investicije in pomembnost izvajanja. Prihranki so pri investicijskih ukrepih lahko zelo veliki, zato se je potrebno v fazi priprave na izvedbo posameznih ukrepov posvetovati tako s strokovnimi, kot s finančnimi inštitucijami (v primeru drugih virov financiranja), da se bodo lahko investicije kvalitetno izpeljale in zagotovile čim večje prihranke. Priporočljivo je tudi spremljanje izvedbe ukrepov in po zaključku investicije tudi monitoring učinkov, da lahko primerjamo dejanske prihranke energije s predvidenimi. Potrebno je preučiti vse možnosti financiranja:

- Osnovna možnost je lastna investicija, kjer je investitor lastnik sam in prevzame vse stroške implementacije ukrepa.
- Druga možnost je investicija s pridobivanjem nepovratnih državnih in Evropskih sredstev. Pred implementacijo ukrepov se je smiselno povezati z organizacijami, ki so specializirane na področju energetike, pridobivanja nepovratnih sredstev in inženiringa. Veliko sredstev je namenjenih v implementacijo ukrepov učinkovite rabe in obnovljivih virov energije, tako na nacionalnem, kot na Evropskem nivoju.
- Najem okoljskih kreditov (Eko Sklad<sup>92</sup>) po znižanih obrestnih merah in drugih bančnih institucijah, ki ponujajo finančna sredstva za te namene.
- Naslednja možnost je financiranje preko t.i. ESCO podjetij (Energy Service Company) s pogodbenim zagotavljanjem prihrankov energije. Le-ta financirajo ukrepe učinkovite rabe in si nato preko prihranka energije ter stroškov povrnejo investicijo. S pogodbenim zagotavljanjem prihrankov energije stavba brez lastnega vložka v energetsko sanacijo doseže zmanjšanje stroškov energije. Tako privarčevana sredstva lahko kasneje nameni razvoju osnovne dejavnosti. Pri sodelovanju z ESCO podjetji je potrebno v sodelovanju s strokovnim kadrom ali organizacijo nadzirati implementacijo ukrepa, ki ga financira ESCO podjetje. Na takšen način bomo dosegli želene rezultate in kvalitetno izveden ukrep.

---

<sup>92</sup> Eko sklad, Slovenski okoljski javni sklad je največja finančna ustanova, namenjena spodbujanju okoljskih naložb v Republiki Sloveniji. Informacije o Eko skladu pridobite na <http://www.ekosklad.si>.

Viri financiranja obravnavanega projekta variante »z investicijo« so:

- V1 – iz javnih virov EU in RS:
  - lastna sredstva (proračun naročnika) in
  - kohezijskih sredstev (nepovratna sredstva Kohezijskega sklada EU in proračuna RS (Ministrstvo za infrastrukturo RS) za sofinanciranje energetskih sanacij javnih objektov (49 % upravičenih stroškov);
- V2 – iz javnih virov EU in RS ter sredstvi zasebnega partnerja (javno-zasebno partnerstvo):
  - lastna sredstva (proračun naročnika),
  - kohezijskih sredstev (nepovratna sredstva Kohezijskega sklada EU in proračuna RS (Ministrstvo za infrastrukturo RS) za sofinanciranje energetskih sanacij javnih objektov (49 % upravičenih stroškov) ter
  - sredstev zasebnega partnerja.

V verziji V1 je vrednost investicije 5.815.590,65 eur, medtem ko se v primeru financiranja s strani zasebnika (varianta V2) ta vrednost zniža za del investicije, ki se nanaša na energetsko sanacijo in znaša 4.781.916,79 eur. Navajamo tudi informativni prikaz DDV-ja za zasebnega partnerja (1.033.673,88 eur), saj se le-ta ne upošteva v financiraju, ker si ga zasebni partner povrne s strani države.

**OPOMBA: V času izdelave dokumenta DIIP je bil veljaven »Javni razpis za sofinanciranje energetske prenove stavb v lasti in rabi občin v letih 2021, 2022, in 2023«. Predmet sofinanciranja so operacije celovite energetske prenove stavb v (so)lasti in rabi občin (JOB\_2021).**

**Tabela 7.3: Viri financiranja investicije, varianata V1**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	49.902,80	3.450.610,41	3.500.513,22	60%
2.	Sredstva evropske kohezijske politike (49 % upr. str.)	49% 33.496,40	2.281.581,05	2.315.077,45	40%
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	85% 28.471,94	1.939.343,89	1.967.815,83	34%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	15% 5.024,46	342.237,16	347.261,62	6%
	Skupaj	83.399,20	5.732.191,46	5.815.590,65	100%
		1,4%	98,6%	100%	

**Tabela 7.4: Viri financiranja investicije, varianta V2**

Zap. št.	Vir	do 2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	49.902,80	144.500,16	194.402,97	4,1%
2.	Zasebni partner	0,00	2.428.568,75	2.428.568,75	50,8%
3.	Sredstva evropske kohezijske politike (49% upr. str.)	33.496,40	2.125.448,67	2.158.945,07	45,1%
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	28.471,94	1.806.631,37	1.835.103,31	38,4%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	5.024,46	318.817,30	323.841,76	6,8%
Skupaj		83.399,20	4.698.517,58	4.781.916,79	100%

Informativni prikaz DDV, zasebni partner:	1.033.673,87
---	--------------

### 7.7.2 Analiza smiselnosti vključitve javno-zasebnega partnerstva

Javni partner išče partnerstvo pri zasebnih investitorjih predvsem v primerih, ko:

- nima razpoložljivih finančnih sredstvih,
- naložbe prinašajo neke koristi, iz katerih se v dobi vračanja naložbe poplača zasebni partner – investor in
- se izvajajo specifične investicije, kjer mora imeti investor izkušnje z investicijo in/ali kasneje z obratovanjem.

V konkretnem primeru je izpolnjenih kar nekaj predpostavk JZP. Javni partner nima dovolj razpoložljivih investicijskih sredstev (lastnih ali kreditnih), da bi lahko izvedel čim več energetskih sanacij javnih objektov v čim krajšem času. Vir za poplačilo – povračilo zasebnega partnerja je bodoči prihranek energije in s tem znižanje stroškov energije. Ob tem pa javni partner nima resursov za učinkovito energetsko upravljanje.

Na področju energetike – predvsem preskrbe z energijo in tudi na področju energetskih sanacij so že preizkušeni modeli JZP (po modelu energetskega pogodbeništva), tako da je odločitev, za to obliko financiranja operacije logična. Ocenujemo, da je v primeru te operacije ob znanih pogojih smiselno poiskati zasebnega partnerja, ki bo izvedel investicijski projekt in bo poplačan skozi prihranke (zajamčene prihranke), ki jih bo operacija omogočila javnemu partnerju.

Glavni prednosti za izbor tega modela so:

- Javni partner nima dovolj lastnih proračunskih sredstev za izvedbo investicijskega projekta v celovito energetsko sanacijo predmetnih objektov, zato je potrebno pridobiti soinvestitorja, katerega operacija bo zajemala projektiranje (izdelavo PGD, PZI in PID) s pridobitvijo uporabnih dovoljenj, izvedbo ter vzdrževanje energetskih ukrepov ter energetsko upravljanje;
- Javni partner bi moral najeti kredit za financiranje investicijskega projekta, če se projekt ne bi izvajal v obliki javno-zasebnega partnerstva in v času plačevanja kredita ne bi imela več možnosti za izvajanje novih investicijskih projektov;

- zasebni partner bo imel interes po čim bolj racionalni rešitvi (ne le v zvezi z izvedbo projekta t.j. investicijskih in organizacijskih ukrepov temveč tudi v zvezi s stroški upravljanja, vzdrževanja itd.);
- Javni partner bi moral v vsakem primeru pridobiti upravitelja in vzdrževalca izvedbenih ukrepov v lastni izvedbi;
- zasebni partner bo zaradi poplačila iz zagotovljenih prihrankov pokazal večji interes po doseganju prihrankov na energiji.

Vložek javnega partnerja v razmerje:

- plačilo stroškov izdelave investicijske in druge dokumentacije do izbora zasebnega partnerja ter plačilo stroškov strokovnega nadzora gradnje ter stroškov informiranja in obveščanja javnosti v času izvajanja projekta;
- plačilo storitev zasebnemu partnerju v višini doseženih prihrankov zaradi izvedbe energetske sanacije;
- zagotovitev kadrov za koordinacijo del na projektu;
- po potrebi zagotoviti razpoložljive kapacitete (prostori, oprema itd.) za potrebe nadzora nad projektom.

### **7.7.3 Energetsko pogodbeništvo oziroma financiranje energetskih sanacij iz pogodbenega zagotavljanja prihrankov**

Pogodbeno zagotavljanje prihrankov oz. energetsko pogodbeništvo je način financiranja, ki postaja tako v tujini kot tudi v Sloveniji pomembna oblika zagotavljanja kapitala za financiranje investicijskih projektov.

Pogodbeno znižanje stroškov za energijo predstavlja storitev, ki združuje celoten paket storitev, od načrtovanja do upravljanja. Paket storitev zajema poleg dobave in vgradnje energetsko učinkovite opreme ter izvedbe investicijskih ukrepov, tudi svetovanje, načrtovanje, vzdrževanje, dobavo energije (opcijsko) ter upravljanje. Ključne prednosti pogodbenega znižanja stroškov za energijo so hitreša implementacija investicij v rabo in oskrbo z energijo; prenos tehničnega tveganja na zunanjega izvajalca; vgradnja kakovostnejše opreme; znižanje vzdrževalnih stroškov; možnost doseganja večjih prihrankov pri rabi in stroških za energijo. Hkrati pa sistem omogoča lastnikom, ki nimajo lastnih sredstev, edino možnost za obnovo objektov in njihovih energetskih naprav, povečanje zanesljivosti oskrbe z energijo, zmanjšanje njene rabe, znižanje stroškov, izboljšanje bivalnih pogojev in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje. Pogodbeno zagotavljanje prihrankov je primerno za investicije v izvedbo energetskih sanacij. Cilj izvajalca je, da na osnovi svojih izkušenj in znanj izbere sistem, ki mu zagotavlja nizko ceno energije ter ga stroškovno učinkovito tudi izvede. Te storitve se poplačajo v določeni pogodbeni dobi iz ustvarjenih prihrankov (zajamčenih prihrankov).

#### **7.7.4 Predlog optimalnega modela javno-zasebnega partnerstva**

V kolikor se javni partner odloči za izvedbo projekta po modelu javno-zasebnega partnerstva se predлага uporaba oblika javno-zasebnega partnerstva BOT, ki predvideva uporabo zasebnega kapitala. Glede na energetsko stanje objektov se bo v investicijo vključevala tudi javna sredstva. Zagotoviti je potrebno da je delež investiranja zasebnega partnerja takšen da prevzema tveganja učinkov investicije.

#### **7.7.5 Ocena upravičenosti javno-zasebnega partnerstva**

V marcu 2021 je Petrol d.d. podal vlogo o zainteresiranosti za izvedbo projekta »Energetska prenova stavb v lasti Občine Ruše«. Ponudnik je preučil vse objekte v lasti občine in naredil izbor 11 objektov, ki kažejo energetski in finančni potencial obnove. Tekom izdelave dokumenta DIIP se je vzporedno odvijal postopek izdelave Študije upravičenosti podelitve koncesije za izvedbo projekta pogodbenega zagotavljanja prihrankov rabe energije z namenom energetske sanacije javnih objektov v lasti Občine Ruše, ki bo predstavljala osnovo za morebitno sprejetje Odloka o javno-zasebnem partnerstvu za izvedbo projekta pogodbenega zagotavljanja prihrankov rabe energije z namenom energetske sanacije javnih objektov v lasti Občine Ruše. Končna odločitev in način izvedbe projekta bo predstavljen v naslednjih dokumentih (predinvesticijska zasnova in investicijski program).

## **8 PROJEKCIJE PRIHODKOV IN STROŠKOV POSLOVANJA TER DRUŽBENO-EKONOMSKIH KORISTI PO VZPOSTAVITVI DELOVANJA INVESTICIJE ZA OBDOBJE EKONOMSKE DOBE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA**

---

### **8.1 OSNOVNA IZHODIŠČA**

#### **8.1.1 Ekonomski dobi projekta**

Ekonomski doba (referenčno obdobje) za tovrstne projekte na področju energetike po direktivi EU znaša od 15 do 25 let. V okviru finančne in ekonomske analize smo upoštevali ekonomsko dobo 15 let v skladu z dokumentom »Navodila za delo posredniških organov in upravičencev pri ukrepu energetske prenove stavb javnega sektorja«.

#### **8.1.2 Projekcija prihodkov projekta**

Lastnik objektov ne bo neposredno ustvarjal prihodkov zaradi izvedbe projekta. Prihranki zaradi izvedbe investicije so posredni, in sicer na račun znižanja rabe energije ter zmanjšanja tekočih stroškov vzdrževanja. V dejanskem denarnem toku projekta je posledično predvideno, da projekt ne prinaša prihodkov iz poslovanja.

V »finančni analizi projekta« (t.j. opredelitev ekonomske uspešnosti projekta z ocenjevanjem razmerja med predvidenimi prihranki in stroški po letih) so bili kot prihodki projekta upoštevani prihranki na stroških zaradi zmanjšanja rabe energije in stroškov vzdrževanja.

Pri oceni prihodkov smo upoštevali:

- prihranke, ki so bili ocenjeni glede na projektirano rešitev,
- prihranek na stroških vzdrževanja in upravljanja, ki so bili določeni izkustveno glede na predvidene investicije.

Prihodki so prikazani brez upoštevanja rasti cen, kot je upoštevano v finančni in ekonomske analizi.

**Tabela 8.1: Projekcija prihodkov projekta**

Vrsta stroška	Vsi objekti skupaj			
	Obstoječi stroški		Prihranki	
	brez DDV	z DDV	brez DDV	z DDV
Toplotna energija	121.242,76	147.916,17	86.518,15	105.552,14
Električna energija	84.358,99	102.917,97	-37.209,02	-45.395,00
Vzdrževanje	78.000,00	95.160,00	39.000,00	47.580,00
SKUPAJ	283.601,75	345.994,13	88.309,13	107.737,14

**Izračun prihodkov po metodi prirasta**

V tabelah na naslednjih straneh je predstavljen izračun prihodkov in stroškov po metodi prirasta za varianto 1 in varianto 2

**Tabela 8.2: Izračun prihodkov, FA – V1, vsi objekti**

Zap. št. leta	Leto	Stroški toplotne energije	Stroški električne energije	Stroški tekočega vzdrževanja	Plačila zasebni partner	Skupaj	Prihranek na energiji	Prihranek na tekočem vzdrževanju	Stroški po metodi prirasta	Neto prihodki/odho dki
0	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2022	-75.160,89	22.903,26	-23.821,40	0,00	-76.079,04	52.257,64	23.821,40	0,00	76.079,04
2	2023	-105.342,96	45.806,51	-48.595,03	0,00	-108.131,48	59.536,45	48.595,03	0,00	108.131,48
3	2024	-105.342,96	45.806,51	-49.080,98	0,00	-108.617,43	59.536,45	49.080,98	0,00	108.617,43
4	2025	-105.342,96	45.806,51	-49.571,79	0,00	-109.108,24	59.536,45	49.571,79	0,00	109.108,24
5	2026	-105.342,96	45.806,51	-50.067,51	0,00	-109.603,96	59.536,45	50.067,51	0,00	109.603,96
6	2027	-105.342,96	45.806,51	-50.568,18	0,00	-110.104,63	59.536,45	50.568,18	0,00	110.104,63
7	2028	-105.342,96	45.806,51	-51.073,86	0,00	-110.610,32	59.536,45	51.073,86	0,00	110.610,32
8	2029	-105.342,96	45.806,51	-51.584,60	0,00	-111.121,05	59.536,45	51.584,60	0,00	111.121,05
9	2030	-105.342,96	45.806,51	-52.100,45	0,00	-111.636,90	59.536,45	52.100,45	0,00	111.636,90
10	2031	-105.342,96	45.806,51	-52.621,45	0,00	-112.157,90	59.536,45	52.621,45	0,00	112.157,90
11	2032	-105.342,96	45.806,51	-53.147,67	0,00	-112.684,12	59.536,45	53.147,67	0,00	112.684,12
12	2033	-105.342,96	45.806,51	-53.679,14	0,00	-113.215,60	59.536,45	53.679,14	0,00	113.215,60
13	2034	-105.342,96	45.806,51	-54.215,93	0,00	-113.752,39	59.536,45	54.215,93	0,00	113.752,39
14	2035	-105.342,96	45.806,51	-54.758,09	0,00	-114.294,55	59.536,45	54.758,09	0,00	114.294,55
15	2036	-105.342,96	45.806,51	-55.305,67	0,00	-114.842,13	59.536,45	55.305,67	0,00	114.842,13
16	2037	-52.671,48	22.903,26	-27.929,37	0,00	-57.697,59	29.768,23	27.929,37	0,00	57.697,59
		<b>-1.602.633,85</b>	<b>687.097,65</b>	<b>-778.121,12</b>	<b>0,00</b>	<b>-1.693.657,33</b>	<b>915.536,20</b>	<b>778.121,12</b>	<b>0,00</b>	<b>1.693.657,33</b>

**Tabela 8.3: Izračun prihodkov, FA – V2, vsi objekti**

Zap. št. leta	Leto	Stroški toplotne energije	Stroški električne energije	Stroški tekočega vzdrževanja	Plačila zasebni partner	Skupaj	Prihranek na energiji	Prihranek na tekočem vzdrževanju	Stroški po metodi prirasta	Neto prihodki/odho dki
0	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2022	-75.160,89	22.903,26	-95.222,80	133.154,57	-14.325,87	52.257,64	95.222,80	133.154,57	14.325,87
2	2023	-105.342,96	81.155,68	-96.175,03	266.309,13	145.946,82	24.187,28	96.175,03	266.309,13	-145.946,82
3	2024	-105.342,96	45.806,51	-97.136,78	266.309,13	109.635,90	59.536,45	97.136,78	266.309,13	-109.635,90
4	2025	-105.342,96	45.806,51	-98.108,15	266.309,13	108.664,53	59.536,45	98.108,15	266.309,13	-108.664,53
5	2026	-105.342,96	45.806,51	-99.089,23	266.309,13	107.683,45	59.536,45	99.089,23	266.309,13	-107.683,45
6	2027	-105.342,96	45.806,51	-100.080,12	266.309,13	106.692,56	59.536,45	100.080,12	266.309,13	-106.692,56
7	2028	-105.342,96	45.806,51	-101.080,92	266.309,13	105.691,76	59.536,45	101.080,92	266.309,13	-105.691,76
8	2029	-105.342,96	45.806,51	-102.091,73	266.309,13	104.680,95	59.536,45	102.091,73	266.309,13	-104.680,95
9	2030	-105.342,96	45.806,51	-103.112,65	266.309,13	103.660,03	59.536,45	103.112,65	266.309,13	-103.660,03
10	2031	-105.342,96	45.806,51	-104.143,77	266.309,13	102.628,90	59.536,45	104.143,77	266.309,13	-102.628,90
11	2032	-105.342,96	45.806,51	-105.185,21	266.309,13	101.587,47	59.536,45	105.185,21	266.309,13	-101.587,47
12	2033	-105.342,96	45.806,51	-106.237,06	266.309,13	100.535,61	59.536,45	106.237,06	266.309,13	-100.535,61
13	2034	-105.342,96	45.806,51	-107.299,43	266.309,13	99.473,24	59.536,45	107.299,43	266.309,13	-99.473,24
14	2035	-105.342,96	45.806,51	-108.372,43	266.309,13	98.400,25	59.536,45	108.372,43	266.309,13	-98.400,25
15	2036	-105.342,96	45.806,51	-109.456,15	266.309,13	97.316,52	59.536,45	109.456,15	266.309,13	-97.316,52
16	2037	-52.671,48	22.903,26	-55.275,36	133.154,57	48.110,98	29.768,23	55.275,36	133.154,57	-48.110,98
		<b>-1.602.633,85</b>	<b>722.446,82</b>	<b>-1.588.066,82</b>	<b>3.994.636,95</b>	<b>1.526.383,10</b>	<b>880.187,03</b>	<b>1.588.066,82</b>	<b>3.994.636,95</b>	<b>1.526.383,10</b>

### **8.1.3 Projekcija odhodkov/ stroškov investicijskega projekta**

Projekcija oz. višina odhodkov/stroškov projekta je oblikovana na podlagi izračunov o prihodnji porabi energije in izkustvenih ocen. Projekt bo pri svojem obratovanju imel naslednje stroške:

- enkratne odhodke (investicijski stroški) ter
- odhodke/stroške vzdrževanja

odhodke/stroške energetskega upravljanja v primeru variante V2 - JZP.

Investicijski stroški so stroški začetnih investicijskih vlaganj (stroški predvidenih organizacijskih in investicijskih ukrepov) in nastajajo v času izvajanja operacije.

### **8.1.4 Amortizacijski stroški investicijskega projekta**

Amortizacija je odvisna od metode amortiziranja, letnih amortizacijskih stopenj in amortizacijske osnove. Za potrebe izračuna stroškov amortizacije so bila upoštevana sledeča izhodišča, predstavljena v Prilogi II: Življenjska doba ukrepov za izboljšanje energetske učinkovitosti v sklopu Pravilnika o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o metodah za določanje prihrankov energije. Obenem je upoštevan tudi Pravilnik o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev.

V finančni analizi v nadaljevanju dokumenta so zajete predhodno predstavljene finančne postavke, ne zajema pa prikaz postavke amortizacija, ki je izločena iz nadaljnjega prikaza finančne in ekonomske analize, saj v skladu z dokumentom »Guide to Cost-benefit Analysis of Investment Projects« ne sodi med postavke, ki izkazujejo denarne odlive.

### **8.1.5 Ostanek vrednosti investicijskega projekta**

Ostanek vrednosti je prikazan kot razlika neamortizirane opreme oz. prenovljenih objektov. Ostanek vrednosti projekta po ekonomski dobi je 1.071.952,43 eur.

### **8.1.6 Diskontna stopnja investicijskega projekta**

Pri diskontiranju na sedanjo vrednost je bila uporabljena diskontna stopnja v skladu z Navodili za delo posredniških organov in upravičencev pri ukrepu energetske prenove stavb javnega sektorja in sicer:

- finančno diskontno stopnjo za zasebnika: 5 %,
- finančno diskontno stopnjo za javnega partnerja: 4 %,
- socialno diskontno stopnjo za javnega partnerja: 5 %.

### **8.1.7 Ostale omejitve investicijskega projekta**

Vse aktivnosti investicijskega projekta se bodo vodile na samostojnih stroškovnih nosilcih (vsaki aktivnosti bo pripadal svoj stroškovni nosilec) oz. delovnih nalogih, na katerih bodo vidni vsi prihodki in vsi stroški obravnavanega investicijskega projekta.

## **9 VREDNOSTENJE DRUGIH STROŠKOV IN KORISTI TER PRESOJA UPRAVIČENOSTI**

### **9.1 IZHODIŠČA ZA IZDELAVO FINANČNE ANALIZE**

V finančni analizi smo izračunali kazalnike finančne učinkovitosti/upravičenosti izvedbe investicijskega projekta. V »finančni analizi projekta po metodi prirasta« (t.j. opredelitev ekonomske uspešnosti projekta na podlagi primerjave prihodkov v scenariju nove naložbe t.j. scenarijev »z investicijo« s prihodki v scenariju brez nove naložbe t.j. scenarij »brez investicije« skladno s točko 3.15. člena Delegirane uredbe komisije (EU) št. 480/2014 z dne 3.3.2014) (v nadaljevanju analiza projekta po metodi prirasta) je bila izdelana primerjava scenarija »brez investicije« s posameznimi variantami oziroma so bili kot prihodki projekta upoštevani absolutni, neto prihranki na stroških toplotne in električne energije ter stroških tekočega in investicijskega vzdrževanja.

- Dinamični kazalniki upravičenosti investicijskega projekta so izračunani za obdobje izvedbe investicijskega projekta in za 15 letno ekonomsko dobo.
- Ekonomsko koristna življenska doba investicijskega projekta presega 15 letno ekonomsko dobo, zato smo na koncu ekonomske dobe upoštevali ostanek vrednosti investicijskega projekta.
- Prvo leto rednega obratovanja je druga polovica 2022.
- Upravičenost izvedbe investicijskega projekta smo ocenjevali po t.i. metodi prirasta z vidika javnega partnerja.
- Finančna in ekonomska analiza sta izdelani kot enovit projekt (konsolidirana analiza) s stališča nosilca projekta/lastnika stavb javnega partnerja, upravljavcev in bodočega/potencialnega zasebnega partnerja.
- Analizo upravičenosti izvedbe investicijskega projekta smo pripravili na podlagi statičnih in dinamičnih kazalnikov upravičenosti investicijskega projekta tako za finančno kot tudi za ekonomsko analizo.
- Analizo upravičenosti izvedbe investicijskega projekta smo pripravili na podlagi statičnih in dinamičnih kazalnikov upravičenosti investicijskega projekta tako za finančno kot tudi za ekonomsko analizo.
- Investicijski projekt ni namenjen pridobitni dejavnost ne investitorja/lastnika in ne upravljavcev, zato tudi ne ustvarja dodatnih prihodkov oz. prilivov na podlagi pridobitne dejavnosti. Projekt ustvarja le prihranke na stroških, saj projekt ni namenjen trženju ne lastnika/investitorja in ne upravljavcev.
- Analizo upravičenosti izvedbe investicijskega projekta smo pripravili na podlagi statičnih in dinamičnih kazalnikov upravičenosti investicijskega projekta tako za finančno kot tudi za ekonomsko analizo.

- V skladu z Navodili za delo posredniških organov in upravičencev pri ukrepu energetske prenove stavb javnega sektorja, ki jih je izdalo Ministrstvo za infrastrukturo RS oktober 2020, smo upoštevali:
  - stopnjo donosnosti za zasebnika: 7% oziroma izračun stopnje donosnosti za zasebnika, če 7% stopnje donosnosti za zasebnika ni mogoče doseči,
  - finančno diskontno stopnjo za zasebnika: 5%,
  - finančno diskontno stopnjo za javnega partnerja: 4%,
  - socialno diskontno stopnjo za javnega partnerja: 5%,
  - pogodbeno dobo 15 let,
  - udeležbo javnega partnerja v prihranku: 1%.

### **Finančna analiza po varianti V1**

- ***Finančni denarni tok investicijskega projekta po metodi prirasta***  
Izvedba projekta prinaša neposredne prihodke/prilive in neposredne stroške/odlive, ki so povzeti iz predpostavk in podatkov za ekonomsko dobo projekta.
- ***Finančna analiza realnih (dejanskih) denarnih tokov javnega partnerja***  
Finančni oziroma realen (dejanski) denarni tok javnega partnerja prikazuje neposredne stroške in koristi, ki jih investicijski projekt prinaša. Izvedba projekta z vidika realnih (dejanskih) denarnih tokov javnega partnerja ne prinaša neposrednih prihodkov (prilivov), temveč le neposredne stroške (odlive).

V finančni analizi smo upoštevali finančne oziroma realne (dejanske) denarne tokove javnega partnerja, se pravi denarne tokove povezane z investicijskimi stroški, denarne tokove povezane z obratovanjem projekta in denarne tokove vezane na zaključek projekta (ostanek vrednosti).

### **Finančna analiza po varianti V2**

- ***Finančni denarni tok investicijskega projekta po metodi prirasta***  
Izvedba projekta prinaša neposredne prihodke/prilive in neposredne stroške/odlive, ki so povzeti iz predpostavk in podatkov za ekonomsko dobo projekta.
- ***Finančna analiza realnih (dejanskih) denarnih tokov javnega partnerja***  
Finančni oziroma realen (dejanski) denarni tok javnega partnerja prikazuje neposredne stroške in koristi, ki jih investicijski projekt prinaša. Izvedba projekta z vidika realnih (dejanskih) denarnih tokov javnega partnerja ne prinaša neposrednih prihodkov (prilivov), temveč le neposredne stroške (odlive).

V finančni analizi smo upoštevali finančne oziroma realne (dejanske) denarne tokove javnega partnerja, se pravi denarne tokove povezane z investicijskimi

stroški, denarne tokove povezane z obratovanjem projekta in denarne tokove vezane na zaključek projekta (ostanek vrednosti).

- ***Finančna analiza denarnih tokov zasebnega partnerja***

V nadaljevanju tega poglavja predstavljamo zgolj informativno predvidene finančne oziroma realne denarne tokove zasebnega partnerja, ki jih bo imel zasebni partner z izvedbo projekta. Izvedba projekta prinaša neposredne prihodke/prilive zasebnemu partnerju (v obliki prejetega plačila za doseganje zajamčenih prihrankov) ter stroške/odlive (za kritje stroškov upravljanja in energetskega knjigovodstva, stroškov vzdrževanja ter stroškov zavarovanja ipd.) Prikaz denarnih tokov zasebnega partnerja na podlagi finančne analize je predstavljen v nadaljevanju tega dokumenta. Denarni tok zasebnega partnerja je osnova za izračun kazalnikov upravičenosti izvedbe projekta. Uporabljena je 5% diskontna stopnja. Vse izračune smo izvajali brez upoštevanja DDV, saj za zasebnega partnerja DDV ne predstavlja stroška/odhodka in je povračljiv v okviru obračuna DDV. Upoštevan je le čisti vložek zasebnega partnerja.

- ***Konsolidirana finančna analiza projekta***

V nadaljevanju je prikazan konsolidiran finančni denarni tok, saj je, v skladu z navodili Evropske Komisije iz decembra 2014 in Uredbe EU 2015/207 z dne 20. 1. 2015, za projekte po modelu JZP, kjer sta lastnik infrastrukture oz. javni partner in zasebni partner različna subjekta, potrebno izdelati konsolidirano finančno analizo, ki zajema lastnika - javnega partnerja in zasebnega partnerja. Uporabljena je 4% diskontna stopnja.

## 9.2 FINANČNA ANALIZA

### 9.2.1 Finančna analiza V1

**Tabela 9.1: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, vsi objekti**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	49.902,80	33.496,40	83.399,20		0,00	0,00	0,00	-83.399,20	-83.399,20	83.399,20	0,00	-83.399,20	-83.399,20
1	2022	3.450.610,41	2.281.581,05	5.732.191,46		76.079,04	0,00	76.079,04	5.656.112,42	-5.739.511,63	5.511.722,56	73.152,92	5.438.569,64	-5.521.968,84
2	2023	0,00	0,00	0,00		108.617,43	0,00	108.617,43	108.617,43	-5.630.894,20	0,00	100.422,92	100.422,92	-5.421.545,92
3	2024	0,00	0,00	0,00		109.108,24	0,00	109.108,24	109.108,24	-5.521.785,96	0,00	96.996,83	96.996,83	-5.324.549,09
4	2025	0,00	0,00	0,00		109.603,96	0,00	109.603,96	109.603,96	-5.412.182,00	0,00	93.689,92	93.689,92	-5.230.859,17
5	2026	0,00	0,00	0,00		110.104,63	0,00	110.104,63	110.104,63	-5.302.077,36	0,00	90.497,98	90.497,98	-5.140.361,19
6	2027	0,00	0,00	0,00		110.610,32	0,00	110.610,32	110.610,32	-5.191.467,05	0,00	87.416,94	87.416,94	-5.052.944,25
7	2028	0,00	0,00	0,00		111.121,05	0,00	111.121,05	111.121,05	-5.080.345,99	0,00	84.442,87	84.442,87	-4.968.501,38
8	2029	0,00	0,00	0,00		111.636,90	0,00	111.636,90	111.636,90	-4.968.709,09	0,00	81.571,99	81.571,99	-4.886.929,39
9	2030	0,00	0,00	0,00		112.157,90	0,00	112.157,90	112.157,90	-4.856.551,19	0,00	78.800,66	78.800,66	-4.808.128,73
10	2031	0,00	0,00	0,00		112.684,12	0,00	112.684,12	112.684,12	-4.743.867,07	0,00	76.125,35	76.125,35	-4.732.003,38
11	2032	0,00	0,00	0,00		113.215,60	0,00	113.215,60	113.215,60	-4.630.651,47	0,00	73.542,69	73.542,69	-4.658.460,69
12	2033	0,00	0,00	0,00		113.752,39	0,00	113.752,39	113.752,39	-4.516.899,09	0,00	71.049,41	71.049,41	-4.587.411,28
13	2034	0,00	0,00	0,00		114.294,55	0,00	114.294,55	114.294,55	-4.402.604,54	0,00	68.642,34	68.642,34	-4.518.768,94
14	2035	0,00	0,00	0,00		114.842,13	0,00	114.842,13	114.842,13	-4.287.762,41	0,00	66.318,47	66.318,47	-4.452.450,47
15	2036	0,00	0,00	0,00		57.697,59	0,00	57.697,59	57.697,59	-4.230.064,82	0,00	32.037,42	32.037,42	-4.420.413,05
16	2037	0,00	0,00	0,00	1.071.952,43	57.697,59	0,00	57.697,59	1.129.650,03	-3.100.414,80	0,00	603.129,38	603.129,38	-3.817.283,66
		<b>5.815.590,67</b>	<b>1.071.952,43</b>	<b>1.643.223,44</b>	<b>0,00</b>	<b>1.643.223,44</b>	<b>3.100.414,80</b>			<b>5.595.121,76</b>		<b>3.817.283,66</b>		

ISD	-6,6%
NPV	-3.817.283,66 €

**Tabela 9.2: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, vsi objekti**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.938,12	33.496,40			38.434,52	38.434,52	0,00	344.493,45	382.927,97	-344.493,45	-344.493,45
2	2022	3.314,63	2.281.581,05			2.284.895,68	2.284.895,68	0,00	269.357,21	2.554.252,89	-269.357,21	-613.850,66
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	238.732,80	238.732,80	-238.732,80	-852.583,45
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	239.213,35	239.213,35	-239.213,35	-1.091.796,81
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	239.698,72	239.698,72	-239.698,72	-1.331.495,53
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	240.188,93	240.188,93	-240.188,93	-1.571.684,46
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	240.684,05	240.684,05	-240.684,05	-1.812.368,51
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	241.184,12	241.184,12	-241.184,12	-2.053.552,64
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	241.689,20	241.689,20	-241.689,20	-2.295.241,84
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	242.199,32	242.199,32	-242.199,32	-2.537.441,15
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	242.714,54	242.714,54	-242.714,54	-2.780.155,69
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	243.234,92	243.234,92	-243.234,92	-3.023.390,61
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	243.760,50	243.760,50	-243.760,50	-3.267.151,11
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	244.291,33	244.291,33	-244.291,33	-3.511.442,44
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	244.827,47	244.828,47	-244.828,47	-3.756.270,91
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	122.684,49	122.686,49	-122.686,49	-3.878.957,40
						2.323.330,20	2.323.330,20	3,00	3.878.954,40	6.202.287,60	3.878.957,40	-

**Tabela 9.3: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, vsi objekti**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	49.902,80	33.496,40	83.399,20		0,00	344.493,45	-344.493,45	-427.892,65	-427.892,65	80.191,54	-331.243,70	-411.435,24	-411.435,24
2	2022	3.450.610,41	2.281.581,05	5.732.191,46		0,00	269.357,21	-269.357,21	6.001.548,67	-6.429.441,33	5.299.733,23	-249.035,88	5.548.769,11	-5.960.204,36
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	238.732,80	-238.732,80	-238.732,80	-6.668.174,12	0,00	-212.232,59	-212.232,59	-6.172.436,94
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	239.213,35	-239.213,35	-239.213,35	-6.907.387,48	0,00	-204.480,58	-204.480,58	-6.376.917,52
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	239.698,72	-239.698,72	-239.698,72	-7.147.086,19	0,00	-197.014,87	-197.014,87	-6.573.932,39
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	240.188,93	-240.188,93	-240.188,93	-7.387.275,13	0,00	-189.824,80	-189.824,80	-6.763.757,20
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	240.684,05	-240.684,05	-240.684,05	-7.627.959,18	0,00	-182.900,10	-182.900,10	-6.946.657,30
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	241.184,12	-241.184,12	-241.184,12	-7.869.143,31	0,00	-176.230,88	-176.230,88	-7.122.888,18
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	241.689,20	-241.689,20	-241.689,20	-8.110.832,50	0,00	-169.807,62	-169.807,62	-7.292.695,80
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	242.199,32	-242.199,32	-242.199,32	-8.353.031,82	0,00	-163.621,18	-163.621,18	-7.456.316,98
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	242.714,54	-242.714,54	-242.714,54	-8.595.746,36	0,00	-157.662,74	-157.662,74	-7.613.979,72
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	243.234,92	-243.234,92	-243.234,92	-8.838.981,28	0,00	-151.923,81	-151.923,81	-7.765.903,53
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	243.760,50	-243.760,50	-243.760,50	-9.082.741,77	0,00	-146.396,24	-146.396,24	-7.912.299,77
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	244.291,33	-244.291,33	-244.291,33	-9.327.033,11	0,00	-141.072,16	-141.072,16	-8.053.371,92
14	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	244.827,47	-244.826,47	-244.826,47	-9.571.859,58	0,00	-141.381,19	-141.381,19	-8.194.753,11
14	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	122.684,49	-122.682,49	-122.682,49	-9.694.542,07	0,00	-70.846,08	-70.846,08	-8.265.599,19
		<b>5.815.590,67</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>3.878.954,40</b>	<b>-3.878.951,40</b>	<b>9.694.542,07</b>	<b>-</b>		<b>5.379.924,77</b>		<b>8.265.599,19</b>	<b>-</b>	

ISD	negativna
NPV	-8.265.599,19 €

## 9.2.2 Finančna analiza V2

**Tabela 9.4: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, vsi objekti**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti				
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	
0	2021	49.800,61	24.282,62	74.083,23		0,00	0,00	0,00	-74.083,23	-74.083,23	74.083,23	0,00	-74.083,23	-74.083,23	
1	2022	89.415,09	2.195.094,81	2.284.509,91		14.325,87	0,00	14.325,87	2.270.184,03	-2.344.267,26	2.196.644,14	13.774,88	2.182.869,26	-2.256.952,49	
2	2023	0,00	0,00	0,00		-109.635,90	0,00	-109.635,90	-109.635,90	-2.453.903,16	0,00	-101.364,55	-101.364,55	-2.358.317,04	
3	2024	0,00	0,00	0,00		-108.664,53	0,00	-108.664,53	-108.664,53	-2.562.567,69	0,00	-96.602,37	-96.602,37	-2.454.919,41	
4	2025	0,00	0,00	0,00		-107.683,45	0,00	-107.683,45	-107.683,45	-2.670.251,14	0,00	-92.048,26	-92.048,26	-2.546.967,68	
5	2026	0,00	0,00	0,00		-106.692,56	0,00	-106.692,56	-106.692,56	-2.776.943,70	0,00	-87.693,51	-87.693,51	-2.634.661,18	
6	2027	0,00	0,00	0,00		-105.691,76	0,00	-105.691,76	-105.691,76	-2.882.635,45	0,00	-83.529,73	-83.529,73	-2.718.190,91	
7	2028	0,00	0,00	0,00		-104.680,95	0,00	-104.680,95	-104.680,95	-2.987.316,40	0,00	-79.548,92	-79.548,92	-2.797.739,83	
8	2029	0,00	0,00	0,00		-103.660,03	0,00	-103.660,03	-103.660,03	-3.090.976,43	0,00	-75.743,37	-75.743,37	-2.873.483,20	
9	2030	0,00	0,00	0,00		-102.628,90	0,00	-102.628,90	-102.628,90	-3.193.605,33	0,00	-72.105,71	-72.105,71	-2.945.588,90	
10	2031	0,00	0,00	0,00		-101.587,47	0,00	-101.587,47	-101.587,47	-3.295.192,80	0,00	-68.628,85	-68.628,85	-3.014.217,75	
11	2032	0,00	0,00	0,00		-100.535,61	0,00	-100.535,61	-100.535,61	-3.395.728,41	0,00	-65.306,02	-65.306,02	-3.079.523,77	
12	2033	0,00	0,00	0,00		-99.473,24	0,00	-99.473,24	-99.473,24	-3.495.201,65	0,00	-62.130,69	-62.130,69	-3.141.654,47	
13	2034	0,00	0,00	0,00		-98.400,25	0,00	-98.400,25	-98.400,25	-3.593.601,90	0,00	-59.096,64	-59.096,64	-3.200.751,11	
14	2035	0,00	0,00	0,00		-97.316,52	0,00	-97.316,52	-97.316,52	-3.690.918,43	0,00	-56.197,87	-56.197,87	-3.256.948,97	
15	2036	0,00	0,00	0,00		-48.110,98	0,00	-48.110,98	-48.110,98	-3.739.029,41	0,00	-26.714,32	-26.714,32	-3.283.663,29	
16	2037	0,00	0,00	0,00		1.071.952,43	-48.110,98	0,00	-48.110,98	1.023.841,45	-2.715.187,96	0,00	546.637,32	546.637,32	-2.737.025,97
		<b>2.358.593,13</b>	<b>1.071.952,43</b>	<b>-1.428.547,26</b>		<b>0,00</b>	<b>-1.428.547,26</b>	<b>2.715.187,96</b>		<b>-</b>	<b>2.270.727,37</b>		<b>-</b>	<b>2.737.025,97</b>	

ISD	-11,0%
NPV	-2.737.025,97 €

**Tabela 9.5: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, vsi objekti**

z.š. leta	Leto	Prilivi				Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški			
1	2021	49.800,61	24.282,62	0,00		74.083,23	74.083,23	0,00	344.493,45	418.576,68	-344.493,45	-344.493,45
2	2022	89.415,09	2.195.094,81	389.646,86		2.674.156,76	2.284.509,91	0,00	331.110,37	2.615.620,28	58.536,48	-285.956,97
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	456.986,13	456.986,13	-456.986,13	-742.943,09
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	456.986,13	456.986,13	-456.986,13	-1.199.929,22
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	456.986,13	456.986,13	-456.986,13	-1.656.915,35
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	456.986,13	456.986,13	-456.986,13	-2.113.901,47
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	456.986,13	456.986,13	-456.986,13	-2.570.887,60
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	456.986,13	456.986,13	-456.986,13	-3.027.873,72
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	456.986,13	456.986,13	-456.986,13	-3.484.859,85
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	456.986,13	456.986,13	-456.986,13	-3.941.845,98
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	456.986,13	456.986,13	-456.986,13	-4.398.832,10
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	456.986,13	456.986,13	-456.986,13	-4.855.818,23
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	456.986,13	456.986,13	-456.986,13	-5.312.804,35
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	456.986,13	456.986,13	-456.986,13	-5.769.790,48
15	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	456.986,13	456.987,13	-456.987,13	-6.226.777,61
16	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	228.493,06	228.495,06	-228.495,06	-6.455.272,67
						2.748.239,99	2.358.593,13	3,00	6.844.916,52	9.203.512,66	6.455.272,67	-

**Tabela 9.6: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, vsi objekti**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	49.800,61	24.282,62	74.083,23		0,00	344.493,45	-344.493,45	-418.576,68	-418.576,68	71.233,87	-331.243,70	-402.477,57	-402.477,57
2	2022	89.415,09	2.195.094,81	2.284.509,91		0,00	331.110,37	-331.110,37	2.615.620,28	-3.034.196,96	2.112.157,83	-306.130,15	2.418.287,98	-2.820.765,55
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	456.986,13	-456.986,13	-456.986,13	-3.491.183,08	0,00	-406.259,00	-406.259,00	-3.227.024,56
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	456.986,13	-456.986,13	-456.986,13	-3.948.169,21	0,00	-390.633,66	-390.633,66	-3.617.658,21
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	456.986,13	-456.986,13	-456.986,13	-4.405.155,33	0,00	-375.609,28	-375.609,28	-3.993.267,50
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	456.986,13	-456.986,13	-456.986,13	-4.862.141,46	0,00	-361.162,77	-361.162,77	-4.354.430,27
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	456.986,13	-456.986,13	-456.986,13	-5.319.127,59	0,00	-347.271,90	-347.271,90	-4.701.702,17
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	456.986,13	-456.986,13	-456.986,13	-5.776.113,71	0,00	-333.915,29	-333.915,29	-5.035.617,45
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	456.986,13	-456.986,13	-456.986,13	-6.233.099,84	0,00	-321.072,39	-321.072,39	-5.356.689,84
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	456.986,13	-456.986,13	-456.986,13	-6.690.085,96	0,00	-308.723,45	-308.723,45	-5.665.413,30
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	456.986,13	-456.986,13	-456.986,13	-7.147.072,09	0,00	-296.849,47	-296.849,47	-5.962.262,77
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	456.986,13	-456.986,13	-456.986,13	-7.604.058,22	0,00	-285.432,19	-285.432,19	-6.247.694,96
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	456.986,13	-456.986,13	-456.986,13	-8.061.044,34	0,00	-274.454,02	-274.454,02	-6.522.148,98
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	456.986,13	-456.986,13	-456.986,13	-8.518.030,47	0,00	-263.898,10	-263.898,10	-6.786.047,08
15	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	456.986,13	-456.985,13	-456.985,13	-8.975.015,59	0,00	-253.747,62	-253.747,62	-7.039.794,70
16	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	228.493,06	-228.491,06	-228.491,06	-9.203.506,66	0,00	-121.993,25	-121.993,25	-7.161.787,95
		<b>2.358.593,13</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>6.844.916,52</b>	<b>-6.844.913,52</b>	<b>9.203.506,66</b>			<b>2.183.391,70</b>		<b>7.161.787,95</b>		

ISD	negativna
NPV	-7.161.787,95 €

**Tabela 9.7: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, vsi objekti**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški zasebni partner		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti		
		Zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok
0	2021	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2022	2.428.568,75	2.428.568,75		133.154,57	17.500,00	115.654,57	-2.312.914,18	-2.312.914,18	2.312.922,62	110.147,20	2.202.775,41
2	2023	0,00	0,00		266.309,13	35.000,00	231.309,13	231.309,13	231.309,13	0,00	209.804,20	209.804,20
3	2024	0,00	0,00		266.309,13	35.000,00	231.309,13	231.309,13	231.309,13	0,00	199.813,52	199.813,52
4	2025	0,00	0,00		266.309,13	35.000,00	231.309,13	231.309,13	231.309,13	0,00	190.298,59	190.298,59
5	2026	0,00	0,00		266.309,13	35.000,00	231.309,13	231.309,13	231.309,13	0,00	181.236,76	181.236,76
6	2027	0,00	0,00		266.309,13	35.000,00	231.309,13	231.309,13	231.309,13	0,00	172.606,43	172.606,43
7	2028	0,00	0,00		266.309,13	35.000,00	231.309,13	231.309,13	231.309,13	0,00	164.387,08	164.387,08
8	2029	0,00	0,00		266.309,13	35.000,00	231.309,13	231.309,13	231.309,13	0,00	156.559,12	156.559,12
9	2030	0,00	0,00		266.309,13	35.000,00	231.309,13	231.309,13	231.309,13	0,00	149.103,93	149.103,93
10	2031	0,00	0,00		266.309,13	35.000,00	231.309,13	231.309,13	231.309,13	0,00	142.003,74	142.003,74
11	2032	0,00	0,00		266.309,13	35.000,00	231.309,13	231.309,13	231.309,13	0,00	135.241,66	135.241,66
12	2033	0,00	0,00		266.309,13	35.000,00	231.309,13	231.309,13	231.309,13	0,00	128.801,58	128.801,58
13	2034	0,00	0,00		266.309,13	35.000,00	231.309,13	231.309,13	231.309,13	0,00	122.668,17	122.668,17
14	2035	0,00	0,00		266.309,13	35.000,00	231.309,13	231.309,13	231.309,13	0,00	116.826,83	116.826,83
15	2036	0,00	0,00		266.309,13	35.000,00	231.309,13	231.309,13	231.309,13	0,00	111.263,65	111.263,65
16	2037	0,00	0,00		133.154,57	17.500,00	115.654,57	115.654,57	115.654,57	0,00	52.982,69	52.982,69
		<b>2.428.568,75</b>	<b>0,00</b>	<b>3.994.636,95</b>	<b>525.000,00</b>	<b>3.469.636,95</b>	<b>1.041.068,20</b>			<b>2.312.922,62</b>		<b>30.822,54</b>

ISD	5,2%
NPV	30.822,54 €

**Tabela 9.8: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, vsi objekti**

z.š. leta	Leto	Javni partner + nepovratna sredstva + zasebni partner	Celotni investicijski stroški	Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
					Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	74.083,23	74.083,23		0,00	0,00	0,00	-74.083,23	-74.083,23	74.083,23	0,00	-74.083,23	-74.083,23
1	2022	5.102.725,51	5.102.725,51		133.154,57	361.993,45	-228.838,88	-5.331.564,39	-5.405.647,62	4.906.466,84	-220.037,39	5.126.504,22	-5.200.587,45
2	2023	0,00			266.309,13	366.110,37	-99.801,24	-99.801,24	-5.505.448,86	0,00	-92.271,86	-92.271,86	-5.292.859,31
3	2024	0,00			266.309,13	491.986,13	-225.677,00	-225.677,00	-5.731.125,86	0,00	-200.626,03	-200.626,03	-5.493.485,34
4	2025	0,00			266.309,13	491.986,13	-225.677,00	-225.677,00	-5.956.802,86	0,00	-192.909,64	-192.909,64	-5.686.394,98
5	2026	0,00			266.309,13	491.986,13	-225.677,00	-225.677,00	-6.182.479,85	0,00	-185.490,04	-185.490,04	-5.871.885,02
6	2027	0,00			266.309,13	491.986,13	-225.677,00	-225.677,00	-6.408.156,85	0,00	-178.355,81	-178.355,81	-6.050.240,83
7	2028	0,00			266.309,13	491.986,13	-225.677,00	-225.677,00	-6.633.833,84	0,00	-171.495,97	-171.495,97	-6.221.736,80
8	2029	0,00			266.309,13	491.986,13	-225.677,00	-225.677,00	-6.859.510,84	0,00	-164.899,97	-164.899,97	-6.386.636,77
9	2030	0,00			266.309,13	491.986,13	-225.677,00	-225.677,00	-7.085.187,84	0,00	-158.557,66	-158.557,66	-6.545.194,43
10	2031	0,00			266.309,13	491.986,13	-225.677,00	-225.677,00	-7.310.864,83	0,00	-152.459,29	-152.459,29	-6.697.653,73
11	2032	0,00			266.309,13	491.986,13	-225.677,00	-225.677,00	-7.536.541,83	0,00	-146.595,47	-146.595,47	-6.844.249,20
12	2033	0,00			266.309,13	491.986,13	-225.677,00	-225.677,00	-7.762.218,82	0,00	-140.957,19	-140.957,19	-6.985.206,39
13	2034	0,00			266.309,13	491.986,13	-225.677,00	-225.677,00	-7.987.895,82	0,00	-135.535,76	-135.535,76	-7.120.742,14
14	2035	0,00			266.310,13	491.986,13	-225.676,00	-225.676,00	-8.213.571,82	0,00	-130.322,26	-130.322,26	-7.251.064,41
15	2036	0,00			266.311,13	491.986,13	-225.675,00	-225.675,00	-8.439.246,81	0,00	-125.309,31	-125.309,31	-7.376.373,72
16	2037	0,00			133.157,57	245.993,06	-112.835,50	-112.835,50	-8.552.082,31	0,00	-60.243,79	-60.243,79	-7.436.617,51
			5.176.808,74	0,00	3.994.642,95	7.369.916,52	-3.375.273,57	-8.552.082,31		4.980.550,06		7.436.617,51	-

ISD	negativna
NPV	-7.436.617,51 €

### 9.2.3 Povzetek finančne analize investicijskega projekta

Finančna analiza zajema prikaz vseh prihodkovnih in odhodkovnih postavk po denarnem toku (izjema je amortizacija in ostale računovodske bilance, ki ne predstavljajo denarnega toka). Prav tako najpomembnejši izračuni finančnih kazalnikov prikazujejo, ali je investicijski projekt upravičen do pridobitve sofinancerskih sredstev ter v kakšnem obsegu.

**Tabela 9.9: Povzetek finančne analize**

		V1		V2	
		Metoda prirasta	Denarni tok JP	Denarni tok JP	Denarni tok JP
Neto sedanja vrednost operacije (NSV)	€	-3.817.283,66	-8.265.599,19	-2.737.025,97	-7.161.787,95
Interna stopnja donosnosti projekta (ISD)	%	-6,6%	negativna	-11,0%	negativna
Ostanek vrednosti projekta z DDV	€	1.071.952,43	0,00	1.071.952,43	0,00
Količnik relativne koristi		0,32	-0,54	-0,21	-2,28
Relativna neto sedanja vrednost		-0,68	-1,54	-1,21	-3,28

Analiza kazalnikov kaže, da investicija iz finančnega vidika ni rentabilna za izvedbo, kar je razumljivo, saj le-ta ne zagotavlja dodatnih prihodkov.

## 9.3 EKONOMSKA ANALIZA

### 9.3.1 Izhodišča

Pri ekonomski analizi smo upoštevali tudi širše družbene učinke in na podlagi tega ocenjevali ekonomske učinke investicijskega projekta na različne deležnike.

Ekonomска analiza utemeljuje upravičenost izvedbe projekta s širšega družbenega, razvojno-gospodarskega in socialnega vidika. Pri vrednotenju le-teh smo upoštevali sledeče predpostavke:

- **Davčni popravek.**
  - V analizi smo znižali investicijsko vrednost za DDV.
- **Družbeno ekonomske koristi izvedbe projekta.**
  - multiplikatorski učinek (zaradi investicijskih vlaganj se bo povečal dohodek gospodarskih subjektov, kar bo povečalo tudi njihov dobiček ter posledično zagotovili širši družbeni efekt). Upoštevan je investicijski multiplikator v višini 1,5. Multiplikativni učinek smo razdelili na 4 leta.

### **Ekonomska analiza po varianti V1**

Kljud finančnemu bremenu, ki ga predstavlja izvedba obravnavanega investicijskega projekta, prinaša sama izvedba projekta tudi širše družbeno-ekonomske učinke (koristi oziroma stroške), ki pomembno vplivajo na blaginjo celotne družbe. Zato se je v

nadaljevanju pripravilo ekonomsko analizo denarnih tokov, ki zajemajo tudi širše družbene koristi, ki jih prinaša investicijski projekt.

- ***Ekonomski analizi denarnih tokov investicijskega projekta po metodi prirasta***

V nadaljevanju je prikazan ekonomski denarni tok na podlagi ASK/CBA (analize stroškov in koristi) investicijskega projekta, ki zajema tudi širše družbeno-ekonomski učinke (koristi) projekta na celotno družbo. Osnova za izračun kazalnikov ekonomski učinkovitosti investicijskega projekta po metodi prirasta predstavljajo parametri, upoštevani v finančni analizi projekta po metodi prirasta, ki so nadgrajeni še s parametri proučevanja vpliva projekta na širše okolje in jih je mogoče ovrednotiti v denarju. Investicijski projekt prinaša tako neposredne in posredne koristi (prilive) kot tudi neposredne in posredne stroške (odlive), ki so povzeti po predhodnih prikazih. Uporabljena je 5,0% diskontna stopnja.

### **Ekonomska analiza po varianti V2**

Kljud finančnemu bremenu, ki ga predstavlja izvedba obravnavanega investicijskega projekta, prinaša sama izvedba projekta tudi širše družbeno-ekonomski učinke (koristi oziroma stroške), ki pomembno vplivajo na blaginjo celotne družbe. Zato se je v nadaljevanju pripravilo ekonomsko analizo denarnih tokov, ki zajemajo tudi širše družbene koristi, ki jih prinaša investicijski projekt.

- ***Ekonomski analizi denarnih tokov investicijskega projekta po metodi prirasta***

V nadaljevanju je prikazan ekonomski denarni tok na podlagi ASK/CBA (analize stroškov in koristi) investicijskega projekta, ki zajema tudi širše družbeno-ekonomski učinke (koristi) projekta na celotno družbo. Osnova za izračun kazalnikov ekonomski učinkovitosti investicijskega projekta po metodi prirasta predstavljajo parametri, upoštevani v finančni analizi projekta po metodi prirasta, ki so nadgrajeni še s parametri proučevanja vpliva projekta na širše okolje in jih je mogoče ovrednotiti v denarju. Investicijski projekt prinaša tako neposredne in posredne koristi (prilive) kot tudi neposredne in posredne stroške (odlive), ki so povzeti po predhodnih prikazih. Uporabljena je 5,0% diskontna stopnja.

### 9.3.2 Ekonomска анализа V1

**Tabela 9.10: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, vsi objekti**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti				
		Javni partner	Nepovratna sredstva		Prilivi	Družbeno ekonomske koristi	Odliv i	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	
1	202 1	49.902,80	33.496,40	83.399,20	0,00	0,00	0,00	0,00	-83.399,20	-83.399,20	79.427,81	0,00	-79.427,81	-79.427,81	
2	202 2	3.606.742,7 9	2.125.448,6 7	5.732.191,4 6	0,00	76.079,04	1.874.503,5 5	0,00	1.950.582,59	3.781.608,8 7	3.865.008,07	5.199.266,6 3	1.769.235,91	3.430.030,7 2	3.509.458,53
3	202 3	0,00	0,00	0,00	0,00	108.131,48	1.874.503,5 5	0,00	1.982.635,03	1.982.635,0 3	1.882.373,04	0,00	1.712.674,69	1.712.674,6 9	1.796.783,85
4	202 4	0,00	0,00	0,00	0,00	108.617,43	1.874.503,5 5	0,00	1.983.120,99	1.983.120,9 9	100.747,95	0,00	1.631.518,54	1.631.518,5 4	-165.265,30
5	202 5	0,00	0,00	0,00	0,00	109.108,24	1.874.503,5 5	0,00	1.983.611,79	1.983.611,7 9	2.084.359,74	0,00	1.554.211,75	1.554.211,7 5	1.388.946,44
6	202 6	0,00	0,00	0,00	0,00	109.603,96	86.924,46	0,00	196.528,42	196.528,42	2.280.888,16	0,00	146.652,53	146.652,53	1.535.598,97
7	202 7	0,00	0,00	0,00	0,00	110.104,63	86.924,46	0,00	197.029,09	197.029,09	2.477.917,25	0,00	140.024,90	140.024,90	1.675.623,87
8	202 8	0,00	0,00	0,00	0,00	110.610,32	86.924,46	0,00	197.534,78	197.534,78	2.675.452,03	0,00	133.699,31	133.699,31	1.809.323,18
9	202 9	0,00	0,00	0,00	0,00	111.121,05	86.924,46	0,00	198.045,51	198.045,51	2.873.497,54	0,00	127.661,90	127.661,90	1.936.985,09
10	203 0	0,00	0,00	0,00	0,00	111.636,90	86.924,46	0,00	198.561,36	198.561,36	3.072.058,90	0,00	121.899,45	121.899,45	2.058.884,54
11	203 1	0,00	0,00	0,00	0,00	112.157,90	86.924,46	0,00	199.082,36	199.082,36	3.271.141,27	0,00	116.399,34	116.399,34	2.175.283,87
12	203 2	0,00	0,00	0,00	0,00	112.684,12	86.924,46	0,00	199.608,58	199.608,58	3.470.749,85	0,00	111.149,53	111.149,53	2.286.433,40
13	203 3	0,00	0,00	0,00	0,00	113.215,60	86.924,46	0,00	200.140,06	200.140,06	3.670.889,90	0,00	106.138,54	106.138,54	2.392.571,94
14	203 4	0,00	0,00	0,00	0,00	113.752,39	86.924,46	0,00	200.676,85	200.676,85	3.871.566,75	0,00	101.355,44	101.355,44	2.493.927,39
15	203 5	0,00	0,00	0,00	0,00	114.294,55	86.924,46	0,00	201.219,01	201.219,01	4.072.785,76	0,00	96.789,78	96.789,78	2.590.717,17
16	203 6	0,00	0,00	0,00	1.071.952,4 3	114.842,13	86.924,46	0,00	201.766,59	1.273.719,0 2	5.346.504,78	0,00	583.505,36	583.505,36	3.174.222,53
		5.815.590,6 7	1.071.952,4 3	1.635.959,7 3	8.454.183,2 8	0,00	10.090.143,0 1	5.346.504,7 8		5.278.694,4 5	8.452.916,98	3.174.222,5 3			

ISD	30,3%
NP V	3.174.222,53 €

### 9.3.3 Ekonomска анализа V2

**Tabela 9.11: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, vsi objekti**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/odlivи	Družbeno ekonomske koristi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	49.800,61	24.282,62	74.083,23	0,00	0,00	0,00	0,00	-74.083,23	-74.083,23	70.555,45	0,00	-70.555,45	-70.555,45
2	2022	89.415,09	2.195.094,81	2.284.509,91	0,00	14.325,87	1.874.503,55	1.888.829,43	-395.680,48	-469.763,70	2.072.117,83	1.713.223,97	-358.893,86	-429.449,31
3	2023	0,00	0,00	0,00	0,00	-145.946,82	1.874.503,55	1.728.556,73	1.728.556,73	1.258.793,03	0,00	1.493.192,30	1.493.192,30	1.063.742,99
4	2024	0,00	0,00	0,00	0,00	-109.635,90	1.874.503,55	1.764.867,66	1.764.867,66	3.023.660,68	0,00	1.451.960,99	1.451.960,99	2.515.703,97
5	2025	0,00	0,00	0,00	0,00	-108.664,53	1.874.503,55	1.765.839,02	1.765.839,02	4.789.499,71	0,00	1.383.581,08	1.383.581,08	3.899.285,05
6	2026	0,00	0,00	0,00	0,00	-107.683,45	86.924,46	-20.758,99	-20.758,99	4.768.740,72	0,00	-15.490,68	-15.490,68	3.883.794,38
7	2027	0,00	0,00	0,00	0,00	-106.692,56	86.924,46	-19.768,10	-19.768,10	4.748.972,62	0,00	-14.048,82	-14.048,82	3.869.745,56
8	2028	0,00	0,00	0,00	0,00	-105.691,76	86.924,46	-18.767,30	-18.767,30	4.730.205,32	0,00	-12.702,44	-12.702,44	3.857.043,11
9	2029	0,00	0,00	0,00	0,00	-104.680,95	86.924,46	-17.756,49	-17.756,49	4.712.448,84	0,00	-11.445,99	-11.445,99	3.845.597,12
10	2030	0,00	0,00	0,00	0,00	-103.660,03	86.924,46	-16.735,57	-16.735,57	4.695.713,27	0,00	-10.274,19	-10.274,19	3.835.322,94
11	2031	0,00	0,00	0,00	0,00	-102.628,90	86.924,46	-15.704,44	-15.704,44	4.680.008,82	0,00	-9.182,06	-9.182,06	3.826.140,87
12	2032	0,00	0,00	0,00	0,00	-101.587,47	86.924,46	-14.663,01	-14.663,01	4.665.345,82	0,00	-8.164,91	-8.164,91	3.817.975,96
13	2033	0,00	0,00	0,00	0,00	-100.535,61	86.924,46	-13.611,15	-13.611,15	4.651.734,66	0,00	-7.218,29	-7.218,29	3.810.757,68
14	2034	0,00	0,00	0,00	0,00	-99.473,24	86.924,46	-12.548,78	-12.548,78	4.639.185,88	0,00	-6.337,99	-6.337,99	3.804.419,69
15	2035	0,00	0,00	0,00	0,00	-98.400,25	86.924,46	-11.475,79	-11.475,79	4.627.710,09	0,00	-5.520,05	-5.520,05	3.798.899,64
16	2036	0,00	0,00	0,00	1.077.616,73	-97.316,52	86.924,46	-10.392,06	1.067.224,67	5.694.934,76	0,00	488.907,92	488.907,92	4.287.807,56
		<b>2.358.593,13</b>	<b>1.077.616,73</b>	<b>-1.478.272,11</b>	<b>8.454.183,28</b>	<b>6.975.911,16</b>	<b>5.694.934,76</b>			<b>2.142.673,28</b>		<b>4.287.807,56</b>		

ISD	257,4%
NPV	4.287.807,56 €

### 9.3.4 Povzetek ekonomske analize

Ekonomska analiza zajema prikaz vseh prihodkovnih in odhodkovnih postavk po denarnem toku (izjema je amortizacija in ostale računovodske bilance, ki ne predstavljajo denarnega toka) kot finančna analiza, vendar so postavke nekoliko popravljene (izpuščen DDV, tržne cene se preoblikujejo v obračunske cene, itd.). Poleg finančnih postavk pa ekonomska analiza obsega tudi nekatere koristi in stroške, ki jih je potrebno najprej denarno oz. monetarno ovrednotiti. Ti so:

- zmanjšanje vpliva na okolje;
- boljši bivalni pogoji;
- vpliv na zdravje stanovalcev in zaposlenih;
- multiplikatorski učinek – vpliv na poslovanje lokalnega gospodarstva oz. gospodarstva iz širše regije.

Prav tako najpomembnejši izračuni ekonomskih kazalnikov prikazujejo, ali je investicijski projekt sploh upravičen do same izvedbe oz. ali družbene koristi projekta presegajo investicijske stroške projekta.

Tabela v nadaljevanju prikazuje povzetek preračunanih najpomembnejših ekonomskih kazalnikov.

**Tabela 9.12: Povzetek ekonomske analize**

	V1	V2
Neto sedanja vrednost operacije (NSV)	3.174.222,53	4.287.807,56
Interna stopnja donosnosti projekta (ISD)	30,3%	257,4%
Ostanek vrednosti projekta	1.071.952,43	1.077.616,73
Količnik relativne koristi	1,60	3,00
Relativna neto sedanja vrednost	0,60	2,00

Po opravljeni ekonomski analizi in primerjavi variant V1 in V2 je vidno, da izvedba investicije po varianti V2 prinaša boljše ekonomske učinke kot varianta V1. Hkrati pa se z izvedbo po varianti V2 tveganja uspešnosti izvedbe prenaša na izvajalca.

## 9.4 ANALIZA OBČUTLJIVOSTI IN TVEGANJ

### 9.4.1 Analiza občutljivosti

Cilj izvedbe analize občutljivosti je, da presodimo, kakšna je upravičenosti izvedbe investicijskega projekta glede na izbrane kriterije. Opredeliti moramo kritične spremenljivke projekta, ki lahko bistveno vplivajo na učinkovitost projekta. V obravnavanem investicijskem projektu sta ključni spremenljivki:

- višina investicije ter
- prihodki iz poslovanja (prihranki energije ter vzdrževalnih stroškov).

Spremenljivki smo določili tudi v skladu s priročnikom za izdelavo Analize stroškov in koristi (t.j. Guide to Cost-Benefit Analysis of Investment Project – Economic appraisal tool for Cohesion Policy 2014-2020). Spremenljivki sta obravnavani tako, da smo jih spreminali za +10 % in -10 %, nato pa smo opazovali posledice teh sprememb (učinke) na finančnih in ekonomskih dinamičnih kazalnikih upravičenosti projekta.

**Tabela 9.13: Analiza občutljivosti, V1**

Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi						
Sprememba investicijski stroškov						
	FA			EA		
Spremenljivka	NSV	ISD	RNSV	ENPV	ISD	RNSV
0,00%	-3.817.283,66	-6,61%	-0,68	3.174.222,53	30,32%	0,60
10,00%	-4.376.795,84	-7,35%	-0,71	2.646.353,08	22,95%	0,46
-10,00%	-3.257.771,49	-5,77%	-0,65	3.702.091,97	40,46%	0,78

Sprememba prihrankov energije						
	FA			EA		
Spremenljivka	NSV	ISD	RNSV	ENPV	ISD	RNSV
0,00%	-3.817.283,66	-6,61%	-0,68	3.174.222,53	30,32%	0,60
10,00%	-3.696.732,27	-6,23%	-0,66	3.970.406,85	39,37%	0,75
-10,00%	-3.937.835,06	-7,00%	-0,70	2.378.038,21	22,33%	0,45

Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta						
Sprememba investicijski stroškov						
	FA					
Spremenljivka	NSV	ISD	RNSV			
0,00%	-8.265.599,19	negativna	-1,54			
10,00%	-8.803.591,67	negativna	-1,49			
-10,00%	-7.727.606,71	negativna	-1,60			

**Tabela 9.14: Analiza občutljivosti, V2**

Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi						
Sprememba investicijski stroškov						
	FA			EA		
Spremenljivka	NSV	ISD	RNSV	ENPV	ISD	RNSV
0,00%	-2.737.025,97	-10,99%	-1,21	4.287.807,56	257,36%	2,00
10,00%	-2.964.098,71	-11,34%	-1,19	4.073.540,23	193,49%	1,73
-10,00%	-2.509.953,24	-10,60%	-1,23	4.502.074,88	361,70%	2,33
Sprememba prihrankov energije						
	FA			EA		
Spremenljivka	NSV	ISD	RNSV	ENPV	ISD	RNSV
0,00%	-2.737.025,97	-10,99%	-1,21	4.287.807,56	257,36%	2,00
10,00%	-2.840.888,25	-11,58%	-1,25	4.881.488,78	349,77%	2,28
-10,00%	-2.633.163,69	-10,39%	-1,16	3.694.126,34	187,97%	1,72
Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta						
Sprememba investicijski stroškov						
	FA			EA		
Spremenljivka	NSV	ISD	RNSV	ENPV	ISD	RNSV
0,00%	-7.161.787,95	negativna	-3,28			
10,00%	-7.380.127,12	negativna	-3,07			
-10,00%	-6.943.448,78	negativna	-3,53			
Finančna analiza iz vidika zasebnega partnerja						
Sprememba investicijski stroškov						
	FA			EA		
Spremenljivka	NSV	ISD	RNSV	ENPV	ISD	RNSV
0,00%	30.822,54	5,21%	0,01			
10,00%	-200.469,72	3,72%	-0,08			
-10,00%	262.114,80	6,96%	0,13			
Sprememba prihrankov energije						
	FA			EA		
Spremenljivka	NSV	ISD	RNSV	ENPV	ISD	RNSV
0,00%	30.822,54	5,21%	0,01			
10,00%	265.197,05	6,79%	0,11			
-10,00%	-203.551,98	3,57%	-0,09			

Konsolidirana finančna analiza						
Sprememba investicijski stroškov						
	FA			EA		
Spremenljivka	NSV	ISD	RNSV	ENPV	ISD	RNSV
0,00%	-7.436.617,51	negativna	-1,49			
10,00%	-7.934.672,52	negativna	-1,45			
-10,00%	-6.938.562,51	negativna	-1,55			
Sprememba prihrankov energije						
	FA			EA		
Spremenljivka	NSV	ISD	RNSV	ENPV	ISD	RNSV
0,00%	-7.436.617,51	negativna	-1,49			
10,00%	-7.682.224,26	negativna	-1,54			
-10,00%	-7.191.010,77	negativna	-1,44			

## **10 UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN NADALJNJE PRIPRAVE INVESTICIJSKE, PROJEKTNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE S ČASOVNIM NAČRTOM**

---

### **10.1 POTREBNA INVESTICIJSKA, PROJEKTNA IN DRUGA DOKUMENTACIJA**

#### **10.1.1 Potrebna investicijska dokumentacija**

Vrsta in vsebina investicijske dokumentacije, ki jo je v javnem sektorju potrebno izdelati v postopku investiranja, je določena v 4. členu Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavno investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS 60/2006, 54/2010 in 27/2016) ter je odvisna od mejne vrednosti investicije po stalnih cenah z vključenim davkom na dodano vrednost. Za investicijske projekte, ki se (so)financirajo s proračunskimi sredstvi, z ocenjeno vrednostjo za investicijske projekte nad vrednostjo 2.500.000 eurov, je potrebno zagotoviti:

- dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP),
- predinvesticijsko zasnovo (PIZ) in
- investicijski program (IP).

Glede na vrsto in ocenjeno vrednost investicijskega projekta je potrebno torej pripraviti:

- dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP),
- predinvesticijsko zasnovo (PIZ) in
- investicijski program (IP).

Potrditev predinvesticijske zasnove (PIZ) je predvidena v oktobru 2021.

Potrditev investicijskega programa (IP) je predvidena v oktobru 2021.

Potrditev študije upravičenosti podelitve koncesije (skladno s 25. členom Zakona o nekaterih koncesijskih pogodbah) za izvedbo projekta pogodbenega zagotavljanja prihrankov rabe energije z namenom energetske sanacije javnih objektov je predvidena v septembru 2021.

#### **10.1.2 Potrebna projektna in druga dokumentacija**

Potrebno je izdelati tudi projektno dokumentacijo. V primeru sklenitve javno-zasebnega partnerstva je k izdelavi projektne dokumentacije zavezani zasebni partner.

Investicija spada v investicijsko vzdrževalna dela, za katero predvidoma ni potrebno pridobivati gradbenega dovoljenja. V zaključka priprave projektov se bo ugotovile ali je v za kateri del prenove potrebno pridobivati gradbeno dovoljenje.

## **10.2 PREDSTAVITEV IN RAZLAGA REZULTATOV TER UGOTOVITEV SMISELNOSTI IZVEDBE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA**

V dokumentu identifikacije investicijskega projekta (DIIP) je bilo ugotovljeno:

- Analiza obstoječega stanja in potreb je pokazala potrebo po izvedbi investicijskega projekta pod eno izmed variant »z investicijo«. Glavni razlog za izvedbo predstavljenih in obravnavanih investicijskih in organizacijskih ukrepov v predmetnih 11 javnih objektih je zmanjšanje porabe energije (predvsem toplotne in električne), kar posledično pomeni zmanjšanje stroškov energije, zagotovitev učinkovite rabe energije ter zmanjšanje obremenitve okolja z emisijami CO<sub>2</sub> in prašnimi delci. Aktualno stanje obravnavanih objektov oziroma pripadajočih energetskih sistemov je slabo. Močno opazna je odsotnost ustreznega energetskega upravljanja, kar se odraža v energetski neučinkovitosti, visokih stroških energije in vzdrževanja, upravljanja itn. Izvedba projekta bo pozitivno vplivala na toplotno in s tem na bivalno ugodje v obravnavanih objektih, izboljšala se bo energetska učinkovitost javnih objektov ter zmanjšalo onesnaževanje okolja.
- Osnovni namen investicijskega projekta je implementacija potrebnih ukrepov za celovito energetsko sanacijo (investicijski ukrepi) v javnih objektih v lasti naročnikov. Z ukrepi želita investitorja doseči funkcionalno izboljšanje in povečanja energetske učinkovitosti, zmanjšanje stroškov energije in vzdrževanja oz. upravljanja objekta ter zmanjšati emisije CO<sub>2</sub>.
- Glavni cilj investicijskega projekta je v predvidenem obdobju in s predvidenimi finančnimi sredstvi celovito energetsko sanirati obravnavanih 11 objektov v lasti naročnikov.
- Izvedba investicijskega projekta bo z dosegom ciljev projekta omogočila doseganje ciljev, strategij, normativov, standardov in zakonskih zahtev na različnih ravneh (občinski, regionalni, državni in EU ravni).
- Predstavitev tehnično-tehnološkega dela je izvedena na podlagi razširjenih energetskih pregledov.
- Analiza vplivov na okolje je pokazala pozitivne vplive na okolje, predvsem z vidika okoljske učinkovitosti, učinkovitosti izrabe naravnih virov, trajnostne dostopnosti, izboljšanja delovno okolja in zmanjšanja negativnih vplivov na okolje. Analiza ni prikazala negativnih vplivov na okolje.

**Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) je prikazal upravičeno izvedbo investicijskega projekta v varianti »z investicijo V2« (viri financiranja: lastna sredstva, zasebna sredstva in kohezijska sredstva). Varianta prikazuje najboljše ekonomske kazalnike iz vidika javnega partnerja. Hkrati pa občina ne prevzame tveganja izvedbe in tudi energetskega upravljanja objektov. Izvajalec je zavezан zagotavljati predpisano raven energetske učinkovitosti, vzdrževanje in upravljanje skozi celotno dobo projekta.**

**Glede na opravljene analize in izračune za potrebe izvedbe energetske prenove obravnavane zgradbe, ki bo financirana s strani proračunskih sredstev naročnika**

**in nepovratnih sofinancerskih sredstev evropske kohezijske politike, se poda ugovovitev, da je investicijska operacija upravičljiva in ekonomska, tako s stališča energetike in ekologije, kot s širšega družbenega vidika ter z vidika zagotavljanja ugodnega delovnega in bivalnega okolja za stanovalce, zaposlene in ostale uporabnike objekta. Z izvedbo investicijskega projekta se zelo dobro uresničuje javni interes na področju energetike (učinkovita raba energije, zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> itn.) ter zasleduje in uresničuje cilje drugih razvojnih strategij in programov (na lokalni, državni in evropski ravni).**

Investitorju se predлага, da se dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) potrdi in se odloči za izvedbo predinvesticijske zasnove.

## 11 PRILOGE

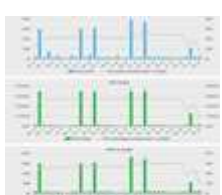
### **11.1 Opis ukrepov po posameznih objektih**

#### **11.1.1 Športni park Ruše – bazen**

**Tabela 11.1: Seznam ukrepov – objekt Športni park Ruše - bazen**

<b>IU 1</b>	<b>UKREPI NA RAZSVETLJAVI</b>
Vrsta ukrepa:	Sanacija razsvetljave
Skupina ukrepa:	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Z zamenjavo obstoječih svetilk s T8 fluorescentnimi sijalkami, žarnicami na žarilno nitko ter varčnimi sijalkami, z enakovrednimi in energetsko učinkovitejšimi LED paneli, lahko precej zmanjšamo porabo električne energije za razsvetljavo prostorov.</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Zamenjava svetilk ter sijalk s svetilkami z sijalkami z LED tehnologijo</b></p> <p>V stavbi je razsvetljava izvedena delno še vedno s klasičnimi svetilkami s fluorescentnimi sijalkami. V sklopu sanacije se bo vgradila varčnejša LED razsvetljava.</p>

<b>IU 2</b>	<b>UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU</b>
Vrsta ukrepa:	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov s samodejno in brezžično regulacijo na vsa grelna telesa
Skupina ukrepa:	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>V prostorih želimo imeti konstantno temperaturo, ki pa je z navadnimi ventilimi na ogrevalih ni mogoče zagotoviti, saj centralni ogrevalni sistem ni dovolj natančen. Še večji problem pa nastane pri starejših sistemih, kjer sistem ni natančno projektiran oziroma izведен. Ta problem rešujemo z namestitvijo termostatskih ventilov na grelna telesa v posameznih prostorih. S termostatskimi ventilimi je možna natančna določitev temperature v posameznem prostoru, saj ima vsak termostatski ventil vgrajeno tipalo ki zaznava dejansko temperaturo prostora. Tipalo preveri razliko med dejansko in nastavljeno temperaturo prostora, in po potrebi preko regulatorja odpira in zapira ventil. Tako je temperatura v prostoru konstantna in prijetna za bivanje.</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov s samodejno in brezžično regulacijo na vsa grelna telesa</b></p> <p>Za učinkovitejši nadzor nad delovanjem posameznega radijatorja se predlaga vgradnja posebnih elektronskih samostojno delujočih radiatorskih termostatskih glav, ki omogočajo daljinski nadzor temperatur v posameznih prostorih. Termostatske glave poleg daljinskega nadzora omogočajo tudi nastavitev urnikov ogrevanja, prav tako pa zaznajo tudi odprtje okna in se v tem primeru samodejno izklopijo.</p>

<b>IU 3</b>	<b>UKREPI NA ENERGETSKEM SISTEMU</b>					
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Sistem za zajem in obdelavo podatkov</b>					
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>					
<b>Splošni opis problematike</b>						
<p>Spremljanje rabe energije je ključnega pomena za ugotavljanje energetske učinkovitosti objekta ter pravočasnega ukrepanja v smislu optimizacije rabe energije. Spremljanje rabe energije je sestavni del merjenja in kontrole prihrankov saj je potrebno zelo dobro določiti predhodno rabo energije (pred izvedbo ukrepov) z upoštevanjem čim več zunanjih faktorjev. Za učinkovito spremljanje je ključni del ustrezен zajem podatkov, ki se uvede v sklopu energetska sanacije stavbe.</p>						
<b>Opis ukrepa</b>						
   	<b>Vgradnja sistema za učinkovit zajem, merjenje ter obdelavo podatkov</b>					
	<b>Elektrika</b>	<b>Trenutno stanje</b>	Meritve električne energije se izvajajo preko štirih števcev za merjenje porabe električne energije. Številke odjemnih mest so: <b>OM 801368111003, OM 801368000112, OM 801368100013, OM 801368110001,</b>			
		<b>Po sanaciji</b>	<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega merilnika električne energije, na podlagi katerega bo mogoče beležiti porabo toplotne črpalke.</b>			
	<b>Toplota</b>	<b>Trenutno stanje</b>	Stavba za potrebe ogrevanja uporablja zemeljski plin (ZP) <b>OM 1.024709.000.0</b>			
		<b>Po sanaciji</b>	<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega toplotnega števca, preko katerih bo mogoče spremljanje in analiziranje porabe toplotne energije za ogrevanje pridobljene s pomočjo TČ.</b>			
	<b>Voda</b>	<b>Trenutno stanje</b>	Poraba hladne vode se beleži preko enega petih odjemnih mest in sicer <b>OM 43022, OM 41824, OM 43021, OM 43020, OM 43019</b>			
		<b>Po sanaciji</b>	<b>Poraba vode se bo po sanaciji beležila enako kot sedaj.</b>			

<b>IU 4</b>	<b>UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU</b>					
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Sanacija ogrevalnega sistema (vgradnja TČ zrak-voda)</b>					
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>					
<b>Splošni opis problematike</b>						
<p>V časih, ko je energet za proizvodnjo toplotne energije vse dražji, izbiri posvečamo vse več časa. Vrsto energenta izbiramo glede na velikost objekta, tip objekta, okoljske naravne danosti ter ne nazadnje upoštevamo proizvodnjo obnovljivih virov energije. Ob zamenjavi obstoječih naprav in kotlov pa se veliko prilagajamo tudi aktualnim razpisom za nepovratna sredstva. Kot najaktualnejši so energenti s pridobivanjem energije iz zraka, vode ali kamnin/zemlje, oziroma izrabljanje OVE.</p>						

<b>Opis ukrepa</b>	
	<b>Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda</b>  Za delno ogrevanje stavbe in pripravo TSV se predlaga vgradnja večih toplotnih črpalk zrak – voda skupne moči cca 270 kW, ki bodo delno pokrivale potrebe po toplotni energiji. Za pokrivanje špic se vgradi dva nova kotla na zemeljski plin. Preračun potrebne moči toplotne črpalke je izveden na stanje po izvedbi ukrepov določenih z energetskim pregledom. Višina prihrankov je določena glede na predvideno porabo toplotne energije v stavbi po sanaciji.

Vir: Razširjeni energetski pregled, Športni park Ruše – bazen, julij 2021.

### 11.1.2 Kulturni dom Bistrica ob Dravi

**Tabela 11.2: Seznam ukrepov – objekt Kulturni dom Bistrica ob Dravi**

IU 1	UKREPI NA OVOJU STAVBE
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Menjava vrat</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
Primerjava toplotne bilance pokaže, da lahko z zamenjavo stavbnega pohištva toplotne izgube precej zmanjšamo. Sodobno stavbeno pohištvo opravlja več funkcij, ki so med seboj povezane, pokrivajo pa celotno področje gradbene fizike. Govorimo o svetlobnem, toplotnem in zvočnem ugodju v prostoru, o kakovosti zraka v prostoru, o zaščiti pred atmosferskimi vplivi oziroma padavinami in o psihofizičnih učinkih...	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<b>Vrata</b>  Vhodna vrata v objekt so lesene in ALU izvedbe. Toplotne prehodnosti leseni vrat ne ustrezajo današnjim pravilnikom in nimajo ustreznih toplotnih karakteristik, medtem ko so ALU vrata ustrezne kvalitete. Predlaga se menjava vseh leseni obstoječih vrat z novimi vrti z nižjim faktorjem toplotne prehodnosti.

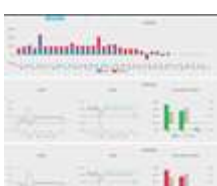
IU 2	UKREPI NA OVOJU STAVBE
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Sanacija strehe</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
Toplotno nezadostno izolirana streha ali plošča proti podstrešju, predstavlja precejšnje izgube toplotne energije v stavbi. Topel zrak je lažji od hladnega in se posledično dviguje proti stropu prostora. Zaradi slabe izolacije akumulirana toplota prehaja skozi podstrešje ali streho direktno v okolico.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<b>Poševne strehe</b>  V sklopu sanacije je predlagana sanacija poševne strehe v delu, kjer se nahaja knjižnica, z namestitvijo toplotne izolacije in mineralne volne debeline cca 20 cm ( $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$ ), po celotni notranji površini mansarde. Pod izolacijo se izvede strop iz mavčno kartonastih plošč. Poleg izolacije strehe ogrevanega dela se izvede tudi izolacija plošče proti podstrešju nad ogrevanim delom mansarde.

IU 3	UKREPI NA RAZSVETLJAVI
Vrsta ukrepa:	Sanacija razsvetljave
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
Z zamenjavo obstoječih svetilk s T8 fluorescentnimi sijalkami, žarnicami na žarilno nitko ter varčnimi sijalkami, z enakovrednimi in energetsko učinkovitejšimi LED paneli, lahko precej zmanjšamo porabo električne energije za razsvetljavo prostorov.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Zamenjava svetilk ter sijalk s svetilkami z sijalkami z LED tehnologijo</b></p> <p>V stavbi je razsvetljava izvedena delno še vedno s klasičnimi svetilkami s fluorescentnimi sijalkami. V sklopu sanacije se bo vgradila varčnejša LED razsvetljava.</p>

IU 4	UKREPI NA PREZRAČEVALNEM SISTEMU
Vrsta ukrepa:	Vgradnja prezračevalnega sistema
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
Z novimi pristopi v gradnji objektov, ki teži k vedno večji tesnosti in izolativnosti, je prisilno prezračevanje skoraj obvezno, saj le tako dosežemo zadostno zračenje prostorov v njej ter tako preprečujemo nastajanje vlage in plesni. Prisilno prezračevanje z rekuperacijo toplote zagotavlja nenehno izmenjavo zraka, pri čemer se vsaj 80% toplote odpadnega zraka prenese na svež zrak, ki ga vpihujemo v stavbo.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Prezračevalni sistem</b></p> <p>V sklopu energetske sanacije je predvidena vgradnja prezračevalnega sistema, ki poleg prezračevanja prostorov omogoča rekuperacijo odpadne toplotne energije v stavbi.</p>

IU 5	UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU
Vrsta ukrepa:	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov s samodejno in brezžično regulacijo na vsa grelna telesa
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
V prostorih želimo imeti konstantno temperaturo, ki pa je z navadnimi ventilimi na ogrevalih ni mogoče zagotoviti, saj centralni ogrevalni sistem ni dovolj natančen. Še večji problem pa nastane pri starejših sistemih, kjer sistem ni natančno projektiran oziroma izveden. Ta problem rešujemo z namestitvijo termostatskih ventilov na grelna telesa v posameznih prostorih. S termostatskimi ventilimi je možna natančna določitev temperature v posameznem prostoru, saj ima vsak termostatski ventil vgrajeno tipalo ki zaznava dejansko temperaturo prostora. Tipalo preveri razliko med dejansko in nastavljeno temperaturo prostora, in po potrebi preko regulatorja odpira in zapira ventil. Tako je temperatura v prostoru konstantna in prijetna za bivanje.	

Opis ukrepa	
	<p><b>Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov s samodejno in brezžično regulacijo na vsa grelna telesa</b></p> <p>Za učinkovitejši nadzor nad delovanjem posameznega radiatorja se predlaga vgradnja posebnih elektronskih samostojno delujočih radiatorskih termostatskih glav, ki omogočajo daljinski nadzor temperatur v posameznih prostorih. Termostatske glave poleg daljinskega nadzora omogočajo tudi nastavitev urnikov ogrevanja, prav tako pa zaznajo tudi odprtje okna in se v tem primeru samodejno izklopijo.</p>

IU 6	UKREPI NA ENERGETSKEM SISTEMU					
Vrsta ukrepa:	<b>Sistem za zajem in obdelavo podatkov</b>					
Skupina ukrepa:	<b>SKUPINA B</b>					
Splošni opis problematike						
Spremljanje rabe energije je ključnega pomena za ugotavljanje energetske učinkovitosti objekta ter pravočasnega ukrepanja v smislu optimizacije rabe energije. Spremljanje rabe energije je sestavni del merjenja in kontrole prihrankov saj je potrebno zelo dobro določiti predhodno rabo energije (pred izvedbo ukrepov) z upoštevanjem čim več zunanjih faktorjev. Za učinkovito spremļjanje je ključni del ustrezен zajem podatkov, ki se uvede v sklopu energetska sanacije stavbe.						
Opis ukrepa						
 	Vgradnja sistema za učinkovit zajem, merjenje ter obdelavo podatkov					
	<b>Elektrika</b> <table border="1"> <tr> <td><b>Trenutno stanje<sup>93</sup></b></td><td>Meritve električne energije se izvajajo preko klasičnega števca za merjenje porabe električne energije. Meritve se izvajajo preko dveh merilnih mest a in sicer: <b>MM 4-300 in 4-299</b></td></tr> <tr> <td><b>Po sanaciji</b></td><td><b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega merilnika električne energije, na podlagi katerega bo mogoče beležiti porabo toplotne črpalke.</b></td></tr> </table>	<b>Trenutno stanje<sup>93</sup></b>	Meritve električne energije se izvajajo preko klasičnega števca za merjenje porabe električne energije. Meritve se izvajajo preko dveh merilnih mest a in sicer: <b>MM 4-300 in 4-299</b>	<b>Po sanaciji</b>	<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega merilnika električne energije, na podlagi katerega bo mogoče beležiti porabo toplotne črpalke.</b>	
<b>Trenutno stanje<sup>93</sup></b>	Meritve električne energije se izvajajo preko klasičnega števca za merjenje porabe električne energije. Meritve se izvajajo preko dveh merilnih mest a in sicer: <b>MM 4-300 in 4-299</b>					
<b>Po sanaciji</b>	<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega merilnika električne energije, na podlagi katerega bo mogoče beležiti porabo toplotne črpalke.</b>					
<b>Toplota</b> <table border="1"> <tr> <td><b>Trenutno stanje</b></td><td>Stavba za potrebe ogrevanja uporablja kurilno olje (ELKO).</td></tr> <tr> <td><b>Po sanaciji</b></td><td><b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega toplotnega števca, preko katerih bo mogoče spremļjanje in analiziranje porabe toplotne energije za ogrevanje pridobljene s pomočjo TČ.</b></td></tr> </table>	<b>Trenutno stanje</b>	Stavba za potrebe ogrevanja uporablja kurilno olje (ELKO).	<b>Po sanaciji</b>	<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega toplotnega števca, preko katerih bo mogoče spremļjanje in analiziranje porabe toplotne energije za ogrevanje pridobljene s pomočjo TČ.</b>		
<b>Trenutno stanje</b>	Stavba za potrebe ogrevanja uporablja kurilno olje (ELKO).					
<b>Po sanaciji</b>	<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega toplotnega števca, preko katerih bo mogoče spremļjanje in analiziranje porabe toplotne energije za ogrevanje pridobljene s pomočjo TČ.</b>					
	<b>Voda</b> <table border="1"> <tr> <td><b>Trenutno stanje</b></td><td>Poraba hladne vode se beleži preko enega dveh odjemnih mest in sicer <b>OM 2336 in OM 301425</b>.</td></tr> <tr> <td><b>Po sanaciji</b></td><td><b>Poraba vode se bo po sanaciji beležila enako kot sedaj.</b></td></tr> </table>	<b>Trenutno stanje</b>	Poraba hladne vode se beleži preko enega dveh odjemnih mest in sicer <b>OM 2336 in OM 301425</b> .	<b>Po sanaciji</b>	<b>Poraba vode se bo po sanaciji beležila enako kot sedaj.</b>	
<b>Trenutno stanje</b>	Poraba hladne vode se beleži preko enega dveh odjemnih mest in sicer <b>OM 2336 in OM 301425</b> .					
<b>Po sanaciji</b>	<b>Poraba vode se bo po sanaciji beležila enako kot sedaj.</b>					

<sup>93</sup> Odjemna mesta najemnikov in stanovalcev niso upoštevana.

IU 7	UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU
Vrsta ukrepa:	<b>Sanacija ogrevalnega sistema (vgradnja TČ zrak-voda)</b>
Skupina ukrepa:	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
V časih, ko je energet za proizvodnjo toplotne energije vse dražji, izbir posvečamo vse več časa. Vrsto energenta izbiramo glede na velikost objekta, tip objekta, okoljske naravne danosti ter ne nazadnje upoštevamo proizvodnjo obnovljivih virov energije. Ob zamenjavi obstoječih naprav in kotov pa se veliko prilagajamo tudi aktualnim razpisom za nepovratna sredstva. Kot najaktualnejši so energenti s pridobivanjem energije iz zraka, vode ali kamnin/zemlje, oziroma izrabljanje OVE.	
<b>Opis ukrepa</b>	
 <p><b>Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda</b></p> <p>Za ogrevanje stavbe se predлага vgradnja toplotne črpalke zrak – voda moči cca 45 kW, ki bo pokrivala vse potrebe po toplotni energiji za ogrevanje prostorov. Preračun potrebne moči toplotne črpalke je izveden na stanje po izvedbi ukrepov določenih z energetskim pregledom. Višina prihrankov je določena glede na predvideno porabo toplotne energije v stavbi po sanaciji.</p>	

Vir: Razširjeni energetski pregled, Dom kulture Bistrica ob Dravi, julij 2021.

### 11.1.3 Občina Ruše - upravna stavba

**Tabela 11.3: Seznam ukrepov – objekt Občina Ruše – upravna stavba**

IU 1	UKREPI NA OVOJU STAVBE
Vrsta ukrepa:	<b>Toplotna izolacija ovoja stavbe</b>
Skupina ukrepa:	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
Najpogosteje uporabljen način zaščite stavbe pred toplotnimi izgubami je toplotna izolacija zunanjih zidov z zunanje strani. Prednost tega sistema je izolacija stavbe kot celote, in ne samo posameznih delov, s čimer se lahko v celoti izognemo pojavi toplotnih mostov, temperaturni obremenitvi in vremenskim poškodbam zidne konstrukcije ter kondenzaciji vodne pare v konstrukciji zidu. Namestitve izolacije na zunanji strani omogoči akumulacijo toplote v zidu in njegovo toplotno vztrajnost, ki omogoča večje bivalno ugodje v stavbi.	
<b>Opis ukrepa</b>	
 <p><b>Zunanji zid</b></p> <p>Zunanji ovoj stavbe (zunanji zid) je iz polne opeke z apneno cementnimi ometi ter ornamenti na južni in vzhodni fasadi. Debelina sten je 40 do 60 cm. Toplotna zaščita ovoja stavbe ni ustrezna. Predlaga se izvedba sanacije celotnega ovoja stavbe z namestitvijo nove toplotne izolacije iz mineralne volne debeline 16 cm (<math>\lambda_{max} \leq 0,035 \text{ W/mK}</math>). Predel cokla se izolira s toplotno izolacijo XPS debeline 16 cm (<math>\lambda_{max} \leq 0,035 \text{ W/mK}</math>).</p>	

IU 2	UKREPI NA OVOJU STAVBE
Vrsta ukrepa:	<b>Sanacija vkopanih kletnih zidov</b>
Skupina ukrepa:	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
Poleg izolacije obodnih zidov nad terenom je potrebno izolirati tudi zidove pod koto nič, ki mejijo neposredno na teren. Tukaj se poleg same topotne prehodnosti pojavlja še problem kapilarne vlage, ki prodira v objekt ter lahko slabša kvaliteto mikroklime v prostorih in lahko nevarno poškoduje nosilno konstrukcijo in s tem oslabi stabilnost objekta.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Vkopani zidovi</b></p> <p>Vključno z izolacijo ovoja stavbe je predlagana tudi izolacija ter hidroizolacija vkopanih zidov. Potrebno je odkopati zid do spodnjega nivoja temeljev, kjer je to mogoče. Podzemne dele obodnih zidov je potrebno temeljito očistiti in jih osušiti. Zidove je potrebno natančno pregledati in gradbeno pokrpati morebitne poškodbe ter pripraviti podlago in na primerno pripravljen zid položiti novo hidroizolacijo. Predlagana je zaščita hidroizolacije s topotno izolacijo iz XPS plošč skupne debeline 15 cm. V sklopu ukrepa je potrebno izvesti tudi drenažo okoli objekta. Pred zasutjem se izolacija fizično zaščiti še s čepasto folijo.</p>
IU 3	UKREPI NA OVOJU STAVBE
Vrsta ukrepa:	<b>Menjava oken</b>
Skupina ukrepa:	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
Primerjava topotne bilance pokaže, da lahko z zamenjavo stavbnega pohištva topotne izgube precej zmanjšamo. Sodobno stavbeno pohištvo opravlja več funkcij, ki so med seboj povezane, pokrivajo pa celotno področje gradbene fizike. Govorimo o svetlobnem, topotnem in zvočnem ugodju v prostoru, o kakovosti zraka v prostoru, o zaščiti pred atmosferskimi vplivi ozziroma padavinami in o psihofizičnih učinkih...	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Okna</b></p> <p>Okna na stavbi so v večji že bila zamenjana. Stara so strešna okna in okna v kletnih prostorih. Predlaga se menjava vseh starih oken z okni ustrezne topotne prehodnosti. Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (PURES) določa, da topotna prehodnost celotnega okna (stekla in nosilnega okvirja) ne sme presegati vrednosti <math>1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Poleg menjave oken je predlagana tudi vgradnja ustreznih senčil.</p>

IU 4	UKREPI NA OVOJU STAVBE
Vrsta ukrepa:	Menjava vrat
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
Primerjava toplotne bilance pokaže, da lahko z zamenjavo stavbnega pohištva toplotne izgube precej zmanjšamo. Sodobno stavbeno pohištvo opravlja več funkcij, ki so med seboj povezane, pokrivajo pa celotno področje gradbene fizike. Govorimo o svetlobnem, toplotnem in zvočnem ugodju v prostoru, o kakovosti zraka v prostoru, o zaščiti pred atmosferskimi vplivi oziroma padavinami in o psihofizičnih učinkih...	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Vrata</b></p> <p>Vrata na ovoju so stara lesena. Predlaga se menjava vseh obstoječih vrat z novimi vrti z nižjim faktorjem toplotne prehodnosti.</p>

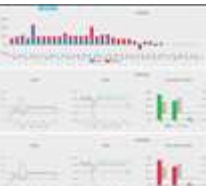
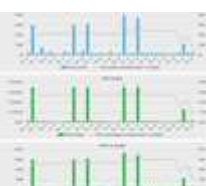
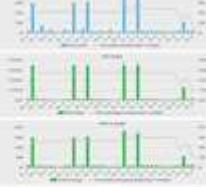
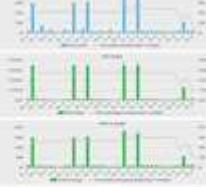
IU 5	UKREPI NA OVOJU STAVBE
Vrsta ukrepa:	Sanacija strehe
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
Toplotno nezadostno izolirana streha ali plošča proti podstrešju, predstavlja precejšnje izgube toplotne energije v stavbi. Topel zrak je lažji od hladnega in se posledično dviguje proti stropu prostora. Zaradi slabe izolacije akumulirana toplota prehaja skozi podstrešje ali streho direktno v okolico.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Poševne strehe</b></p> <p>V sklopu sanacije je predlagana sanacija celotne poševne strehe, z namestitvijo toplotne izolacije in mineralne volne debeline cca 20 cm (<math>\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}</math>), po celotni notranji površini mansarde. Pod izolacijo se izvede strop iz mavčno kartonastih plošč. Hkrati se sanira tudi ravnejši del strehe, izvede pa se tudi menjava strešne kritine.</p>

IU 6	UKREPI NA RAZSVETLJAVI
Vrsta ukrepa:	Sanacija razsvetljave
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
Z zamenjavo obstoječih svetilk s T8 fluorescentnimi sijalkami, žarnicami na žarilno nitko ter varčnimi sijalkami, z enakovrednimi in energetsko učinkovitejšimi LED paneli, lahko precej zmanjšamo porabo električne energije za razsvetljavo prostorov.	

<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Zamenjava svetilk ter sijalk s svetilkami z sijalkami z LED tehnologijo</b></p> <p>V stavbi je razsvetljava izvedena delno še vedno s klasičnimi svetilkami s fluorescentnimi sijalkami. V sklopu sanacije se bo vgradila varčnejša LED razsvetljava.</p>

<b>IU 7</b>	<b>UKREPI NA PREZRAČEVALNEM SISTEMU</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Vgradnja prezračevalnega sistema</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Z novimi pristopi v gradnji objektov, ki teži k vedno večji tesnosti in izolativnosti, je prisilno prezračevanje skoraj obvezno, saj le tako dosežemo zadostno zračenje prostorov v njem ter tako preprečujemo nastajanje vlage in plesni. Prisilno prezračevanje z rekuperacijo toplote zagotavlja nenehno izmenjavo zraka, pri čemer se vsaj 80% toplote odpadnega zraka prenese na svež zrak, ki ga vpihujemo v stavbo.</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Prezračevalni sistem</b></p> <p>V sklopu energetske sanacije je predvidena vgradnja prezračevalnega sistema, ki poleg prezračevanja prostorov omogoča rekuperacijo odpadne toplotne energije v stavbi.</p>

<b>IU 8</b>	<b>UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov s samodejno in brezzično regulacijo na vsa grelna telesa</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>V prostorih želimo imeti konstantno temperaturo, ki pa je z navadnimi ventili na ogrevalih ni mogoče zagotoviti, saj centralni ogrevalni sistem ni dovolj natančen. Še večji problem pa nastane pri starejših sistemih, kjer sistem ni natančno projektiran oziroma izведен. Ta problem rešujemo z namestitvijo termostatskih ventilov na grelna telesa v posameznih prostorih. S termostatskimi ventili je možna natančna določitev temperature v posameznem prostoru, saj ima vsak termostatski ventil vgrajeno tipalo ki zaznava dejansko temperaturo prostora. Tipalo preveri razliko med dejansko in nastavljeno temperaturo prostora, in po potrebi preko regulatorja odpira in zapira ventil. Tako je temperatura v prostoru konstantna in prijetna za bivanje.</p>	

IU 9	UKREPI NA ENERGETSKEM SISTEMU					
Vrsta ukrepa:	Sistem za zajem in obdelavo podatkov					
Skupina ukrepa:	SKUPINA B					
<b>Splošni opis problematike</b>						
Spremljanje rabe energije je ključnega pomena za ugotavljanje energetske učinkovitosti objekta ter pravočasnega ukrepanja v smislu optimizacije rabe energije. Spremljanje rabe energije je sestavni del merjenja in kontrole prihrankov saj je potrebno zelo dobro določiti predhodno rabo energije (pred izvedbo ukrepov) z upoštevanjem čim več zunanjih faktorjev. Za učinkovito spremljanje je ključni del ustrezен zajem podatkov, ki se uvede v sklopu energetska sanacije stavbe.						
<b>Opis ukrepa</b>						
   	<b>Vgradnja sistema za učinkovit zajem, merjenje ter obdelavo podatkov</b>					
	Elektrika	Trenutno stanje	Meritve električne energije se izvajajo preko klasičnega števca za merjenje porabe električne energije. Meritve se izvajajo preko enega merilnega mesta in sicer: <b>MM 4-85</b>			
		Po sanaciji	<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega merilnika električne energije, na podlagi katerega bo mogoče beležiti porabo toplotne črpalke.</b>			
	Toplota	Trenutno stanje	Stavba za potrebe ogrevanja uporablja zemeljski plin (ZP) <b>OM 1.020676.000.0</b>			
		Po sanaciji	<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega toplotnega števca, preko katerih bo mogoče spremljanje in analiziranje porabe toplotne energije za ogrevanje pridobljene s pomočjo TČ.</b>			
	Voda	Trenutno stanje	Poraba hladne vode se beleži preko enega odjemnega mesta in sicer <b>OM 2356</b>			
		Po sanaciji	<b>Poraba vode se bo po sanaciji beležila enako kot sedaj.</b>			

IU 10	UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU					
Vrsta ukrepa:	Sanacija ogrevalnega sistema (vgradnja TČ zrak-voda)					
Skupina ukrepa:	SKUPINA B					
<b>Splošni opis problematike</b>						
V časih, ko je emergent za proizvodnjo toplotne energije vse dražji, izbiri posvečamo vse več časa. Vrsto energenta izbiramo glede na velikost objekta, tip objekta, okoljske naravne danosti ter ne nazadnje upoštevamo proizvodnjo obnovljivih virov energije. Ob zamenjavi obstoječih naprav in kotlov pa se veliko prilagajamo tudi aktualnim razpisom za nepovratna sredstva. Kot najaktualnejši so energenti s pridobivanjem energije iz zraka, vode ali kamnin/zemlje, oziroma izrabljanje OVE.						

<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda</b></p> <p>Za ogrevanje stavbe in pripravo TSV se predlaga vgradnja toplotne črpalke zrak – voda moči cca 31 kW, ki bo pokrivala večji del potrebe po toplotni energiji za ogrevanje prostorov. Za pokrivanje špic se do konca življenske dobe uporabi obstoječi kotel na zemeljski plin. Preračun potrebne moči toplotne črpalke je izveden na stanje po izvedbi ukrepov določenih z energetskim pregledom. Višina prihrankov je določena glede na predvideno porabo toplotne energije v stavbi po sanaciji.</p>

Vir: Razširjeni energetski pregled, Občina Ruše – upravna stavba, julij 2021.

#### 11.1.4 OŠ Janka Glazerja Ruše

**Tabela 11.4: Seznam ukrepov – objekt OŠ Janka Glazerja Ruše**

IU 1	UKREPI NA OVOJU STAVBE
Vrsta ukrepa:	Toplotna izolacija ovoja stavbe
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
Splošni opis problematike	
Najpogosteje uporabljen način zaščite stavbe pred toplotnimi izgubami je toplotna izolacija zunanjih zidov z zunanje strani. Prednost tega sistema je izolacija stavbe kot celote, in ne samo posameznih delov, s čimer se lahko v celoti izognemo pojavi toplotnih mostov, temperaturnih obremenitv in vremenskih poškodbam zidne konstrukcije ter kondenzaciji vodne pare v konstrukciji zidu. Namestitev izolacije na zunanji strani omogoči akumulacijo toplote v zidu in njegovo toplotno vztrajnost, ki omogoča večje bivalno ugodje v stavbi.	
Opis ukrepa	
	<p><b>Zunanji zid</b></p> <p>Zunanji ovoj stavbe (zunanji zid) starega dela je iz polne opeke z apnenimi cementnimi ometi ter ornamenti na fasadi. Debelina sten je 40 do 60 cm. Toplotna zaščita ovoja stavbe ni ustrezna. Zunanji ovoj stavbe novega dela je iz mrežaste opeke ter apnenim cementnim ometom, debelina zidov je med 30 in 40 cm. Del stavbe je toplotno zaščiten, vendar toplotna zaščita ni ustrezna (cca 5 cm toplotne izolacije). Predlaga se izvedba sanacije celotnega ovoja stavbe z odstranitvijo obstoječe in namestitvijo nove toplotne izolacije iz mineralne volne debeline 16 cm (<math>\lambda_{max} \leq 0,035 \text{ W/mK}</math>). Predel cokla se izolira s toplotno izolacijo XPS debeline 16 cm (<math>\lambda_{max} \leq 0,035 \text{ W/mK}</math>).</p>

IU 2	UKREPI NA OVOJU STAVBE
Vrsta ukrepa:	Sanacija vkopanih kletnih zidov
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
Splošni opis problematike	
Poleg izolacije obodnih zidov nad terenom je potrebno izolirati tudi zidove pod koto nič, ki mejijo neposredno na teren. Tukaj se poleg same toplotne prehodnosti pojavlja še problem kapilarne vlage, ki prodira v stavbo ter lahko slabša kvaliteto mikroklime v prostorih in lahko nevarno poškoduje nosilno konstrukcijo in s tem oslabi stabilnost stavbe.	

<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Vkopani zidovi</b></p> <p>Vključno z izolacijo ovoja stavbe je predlagana tudi izolacija ter hidroizolacija vkopanih zidov. Potrebno je odkopati zid do spodnjega nivoja temeljev, kjer je to mogoče. Podzemne dele obodnih zidov je potrebno temeljito očistiti in jih osušiti. Zidove je potrebno natančno pregledati in gradbeno pokrpati morebitne poškodbe ter pripraviti podlago in na primerno pripravljen zid položiti novo hidroizolacijo. Predlagana je zaščita hidroizolacije s toplotno izolacijo iz XPS plošč skupne debeline 15 cm. V sklopu ukrepa je potrebno izvesti tudi drenažo okoli stavbe. Pred zasutjem se izolacija fizično zaščiti še s čepasto folijo.</p>

<b>IU 3</b>	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Menjava oken</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Primerjava toplotne bilance pokaže, da lahko z zamenjavo stavbnega pohištva toplotne izgube precej zmanjšamo. Sodobno stavbeno pohištvo opravlja več funkcij, ki so med seboj povezane, pokrivajo pa celotno področje gradbene fizike. Govorimo o svetlobnem, toplotnem in zvočnem ugodju v prostoru, o kakovosti zraka v prostoru, o zaščiti pred atmosferskimi vplivi oziroma padavinami in o psihofizičnih učinkih...</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Okna</b></p> <p>Okna na stavbi so iz različnih materialov (les, ALU, kovina, kopelit in PVC). Lesena in kovinska okna ter kopelit zasteklitev so starejšega tipa ter neustrezne kvaliteti, medtem ko PVC in ALU ustrezajo današnjim standardom. Predlagana je menjava vseh obstoječih lesenih, kovinskih oken ter kopelit zasteklitev z novimi energetsko učinkovitejšimi okni z nižjo toplotno prehodnostjo. Hkrati se na vsa okna namestijo tudi nova senčila.</p>

<b>IU 4</b>	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Menjava vrat</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Primerjava toplotne bilance pokaže, da lahko z zamenjavo stavbnega pohištva toplotne izgube precej zmanjšamo. Sodobno stavbeno pohištvo opravlja več funkcij, ki so med seboj povezane, pokrivajo pa celotno področje gradbene fizike. Govorimo o svetlobnem, toplotnem in zvočnem ugodju v prostoru, o kakovosti zraka v prostoru, o zaščiti pred atmosferskimi vplivi oziroma padavinami in o psihofizičnih učinkih...</p>	

<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Vrata</b></p> <p>Vrata na stavbi so iz različnih materialov (les, ALU, kovina in PVC). Lesena in kovinska vrata so starejšega tipa ter neustrezne kvalitete, medtem ko PVC in ALU ustrezajo današnjim standardom. Predlaga se menjava vseh lesenih in kovinskih vrat z novimi vrti z nižjim faktorjem toplotne prehodnosti.</p>

IU 5	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Sanacija strehe</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
Toplotno nezadostno izolirana streha ali plošča proti podstrešju, predstavlja precejšnje izgube toplotne energije v stavbi. Topel zrak je lažji od hladnega in se posledično dviguje proti stropu prostora. Zaradi slabe izolacije akumulirana toplotna prehaja skozi podstrešje ali streho direktno v okolico.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Poševne strehe</b></p> <p>V novem delu je poševna streha še toplotno zaščitenata, vendar debelina toplotne izolacije na posamičnih delih ne zadostuje. Predlagana je namestitev dodatne toplotne izolacije z notranje strani v debelini 20 cm (<math>U \leq 0,036 \text{ W/mK}</math>). Pod izolacijo se izvede nov mavčno kartonastih plošč.</p> <p><b>Toplotna izolacija tal podstrešja</b></p> <p>Strop proti hladnemu podstrešju starega dela je toplotno nezaščiten. Za zmanjševanje porabe toplotne energije v stavbi se predlaga toplotna izolacija stropa z namestitvijo toplotne izolacije v debelini cca. 20 cm (<math>U \leq 0,036 \text{ W/mK}</math>).</p> <p><b>Strešna kritina</b></p> <p>Strešna kritina na starem delu je precej dotrajana. Za ustrezno zaščito novo nameščene toplotne izolacije je potrebno izvesti zamenjavo obstoječe strešne kritine.</p>

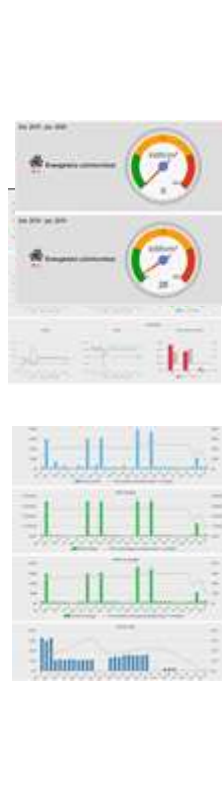
IU 6	<b>UKREPI NA RAZSVETLJAVI</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Sanacija razsvetljave</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
Z zamenjavo obstoječih svetilk s T8 fluorescentnimi sijalkami, žarnicami na žarilno nitko ter varčnimi sijalkami, z enakovrednimi in energetsko učinkovitejšimi LED paneli, lahko precej zmanjšamo porabo električne energije za razsvetljavo prostorov.	

<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Zamenjava svetilk ter sijalk s svetilkami z sijalkami z LED tehnologijo</b></p> <p>V stavbi je razsvetljava izvedena delno še vedno s klasičnimi svetilkami s fluorescentnimi ter varčnimi sijalkami. V sklopu sanacije se bo vgradila varčnejša LED razsvetljava.</p>

IU 7	<b>UKREPI NA PREZRAČEVALNEM SISTEMU</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Vgradnja prezračevalnega sistema</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Z novimi pristopi v gradnji stavb, ki teži k vedno večji tesnosti in izolativnosti, je prisilno prezračevanje skoraj obvezno, saj le tako dosežemo zadostno zračenje prostorov v njej ter tako preprečujemo nastajanje vlage in plesni. Prisilno prezračevanje z rekuperacijo toplote zagotavlja nenehno izmenjavo zraka, pri čemer se vsaj 80% toplote odpadnega zraka prenese na svež zrak, ki ga vpihujemo v stavbo.</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Prezračevalni sistem</b></p> <p>V sklopu energetske sanacije je predvidena vgradnja prezračevalnega sistema, ki poleg prezračevanja prostorov omogoča rekuperacijo odpadne toplotne energije v stavbi, z možnostjo daljinskega upravljanja ter nadzora.</p>

IU 8	<b>UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov s samodejno in brezžično regulacijo na vsa grelna telesa</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>V prostorih želimo imeti konstantno temperaturo, ki pa je z navadnimi ventilimi na ogrevalih ni mogoče zagotoviti, saj centralni ogrevalni sistem ni dovolj natančen. Še večji problem pa nastane pri starejših sistemih, kjer sistem ni natančno projektiran oziroma izveden. Ta problem rešujemo z namestitvijo termostatskih ventilov na grelna telesa v posameznih prostorih. S termostatskimi ventilimi je možna natančna določitev temperature v posameznem prostoru, saj ima vsak termostatski ventil vgrajeno tipalo ki zaznava dejansko temperaturo prostora. Tipalo preveri razliko med dejansko in nastavljeno temperaturo prostora, in po potrebi preko regulatorja odpira in zapira ventil. Tako je temperatura v prostoru konstantna in prijetna za bivanje.</p>	

Opis ukrepa	
	<p><b>Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov s samodejno in brezzično regulacijo na vsa grelna telesa</b></p> <p>Za učinkovitejši nadzor nad delovanjem posameznega radiatorja se predlaga vgradnja posebnih elektronskih samostojno delujočih radiatorskih termostatskih glav, ki omogočajo daljinski nadzor temperatur v posameznih prostorih. Termostatske glave poleg daljinskega nadzora omogočajo tudi nastavitev urnikov ogrevanja, prav tako pa zaznajo tudi odprtje okna in se v tem primeru samodejno izklopijo.</p>

IU 9	UKREPI NA ENERGETSKEM SISTEMU			
Vrsta ukrepa:	<b>Sistem za zajem in obdelavo podatkov</b>			
Skupina ukrepa:	<b>SKUPINA B</b>			
Splošni opis problematike				
Spremljanje rabe energije je ključnega pomena za ugotavljanje energetske učinkovitosti stavbe ter pravočasnega ukrepanja v smislu optimizacije rabe energije. Spremljanje rabe energije je sestavni del merjenja in kontrole prihrankov saj je potrebno zelo dobro določiti predhodno rabo energije (pred izvedbo ukrepov) z upoštevanjem čim več zunanjih faktorjev. Za učinkovito spremeljanje je ključni del ustrezен zajem podatkov, ki se uvede v sklopu energetska sanacija stavbe.				
Opis ukrepa				
	<b>Vgradnja sistema za učinkovit zajem, merjenje ter obdelavo podatkov</b>			
	<b>Elektrika</b>	<p><b>Trenutno stanje</b> Meritve električne energije se izvajajo preko klasičnega števca za merjenje porabe električne energije. Meritve se izvajajo preko enega merilnega mesta in sicer: <b>MM 4-255</b></p> <p><b>Po sanaciji</b> Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega merilnika električne energije, na podlagi katerega bo mogoče beležiti porabo topotnih črpalk.</p>		
	<b>Toplota</b>	<p><b>Trenutno stanje</b> Stavba za potrebe ogrevanja ter TSV uporablja zemeljski plin (ZP) OM 1.020677.000.0</p> <p><b>Po sanaciji</b> Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja devetih dodatnih topotnih števcev, preko katerih bo mogoče spremeljanje in analiziranje porabe topotne energije za ogrevanje ter TSV.</p>		
	<b>Voda</b>	<p><b>Trenutno stanje</b> Poraba hladne vode se beleži preko enega odjemnega mesta in sicer <b>OM 2391</b></p> <p><b>Po sanaciji</b> Poraba vode se bo po sanaciji beležila enako kot sedaj.</p>		

IU 10	UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU
Vrsta ukrepa:	Sanacija ogrevalnega sistema (vgradnja TČ zrak-voda)
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
V časih, ko je energet za proizvodnjo toplotne energije vse dražji, izbiramo posvečamo vse več časa. Vrsto energenta izbiramo glede na velikost stavbe, tip stavbe, okoljske naravne danosti ter ne nazadnje upoštevamo proizvodnjo obnovljivih virov energije. Ob zamenjavi obstoječih naprav in kotov pa se veliko prilagajamo tudi aktualnim razpisom za nepovratna sredstva. Kot najaktualnejši so energenti s pridobivanjem energije iz zraka, vode ali kamnin/zemlje, oziroma izrabljanje OVE.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda</b></p> <p>Za ogrevanje stavbe in pripravo TSV za kuhinjske namene se predлага vgradnja treh toplotnih črpalk zrak – voda posamične moči cca 90 kW, ki bodo pokrivale del potrebe po toplotni energiji za ogrevanje prostorov in pripravo tople vode za namen kuhinje (55%). Preračun potrebne moči toplotnih črpalk je izveden na stanje po izvedbi ukrepov določenih z energetskim pregledom. Višina prihrankov je določena glede na predvideno porabo toplotne energije v stavbi po sanaciji.</p>

Vir: Razširjeni energetski pregled, OŠ Janka Glazera Ruše, julij 2021.

### 11.1.5 Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del

**Tabela 11.5: Seznam ukrepov – objekt Občina Ruše – režijski obrat poslovni del**

IU 1	UKREPI NA OVOJU STAVBE
Vrsta ukrepa:	Toplotna izolacija ovoja stavbe
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
Najpogosteje uporabljen način zaščite stavbe pred toplotnimi izgubami je toplotna izolacija zunanjih zidov z zunanje strani. Prednost tega sistema je izolacija stavbe kot celote, in ne samo posameznih delov, s čimer se lahko v celoti izognemo pojavom toplotnih mostov, temperaturni obremenitvi in vremenskim poškodbam zidne konstrukcije ter kondenzaciji vodne pare v konstrukciji zidu. Namestitev izolacije na zunanji strani omogoči akumulacijo toplote v zidu in njegovo toplotno vztrajnost, ki omogoča večje bivalno ugodje v stavbi.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Zunanji zid</b></p> <p>Zunanji ovoj stavbe (zunanji zid) je iz polne opeke z apneno cementnimi ometi. Debelina sten je 40 do 50 cm. Toplotna zaščita ovoja stavbe ni ustrezna. Predlaga se izvedba sanacije celotnega ovoja stavbe z namestitvijo nove toplotne izolacije iz mineralne volne debeline 16 cm (<math>\lambda_{max} \leq 0,035 \text{ W/mK}</math>). Predel cokla se izolira s toplotno izolacijo XPS debeline 16 cm (<math>\lambda_{max} \leq 0,035 \text{ W/mK}</math>).</p>

<b>IU 2</b>	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Sanacija vkopanih kletnih zidov</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Poleg izolacije obodnih zidov nad terenom je potrebno izolirati tudi zidove pod koto nič, ki mejijo neposredno na teren. Tukaj se poleg same topotne prehodnosti pojavlja še problem kapilarne vlage, ki prodira v objekt ter lahko slabša kvaliteto mikroklime v prostorih in lahko nevarno poškoduje nosilno konstrukcijo in s tem oslabi stabilnost objekta.</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Vkopani zidovi</b></p> <p>Vključno z izolacijo ovoja stavbe je predlagana tudi izolacija ter hidroizolacija vkopanih zidov. Potrebno je odkopati zid do spodnjega nivoja temeljev, kjer je to mogoče. Podzemne dele obodnih zidov je potrebno temeljito očistiti in jih osušiti. Zidove je potrebno natančno pregledati in gradbeno pokrpati morebitne poškodbe ter pripraviti podlago in na primerno pripravljen zid položiti novo hidroizolacijo. Predlagana je zaščita hidroizolacije s topotno izolacijo iz XPS plošč skupne debeline 15 cm. V sklopu ukrepa je potrebno izvesti tudi drenažo okoli objekta. Pred zasutjem se izolacija fizično zaščiti še s čepasto folijo.</p>

<b>IU 3</b>	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Menjava oken</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Primerjava topotne bilance pokaže, da lahko z zamenjavo stavbnega pohištva topotne izgube precej zmanjšamo. Sodobno stavbeno pohištvo opravlja več funkcij, ki so med seboj povezane, pokrivajo pa celotno področje gradbene fizike. Govorimo o svetlobnem, topotnem in zvočnem ugodju v prostoru, o kakovosti zraka v prostoru, o zaščiti pred atmosferskimi vplivi oziroma padavinami in o psihofizičnih učinkih...</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Okna</b></p> <p>Okna na stavbi so v večji meri že bila zamenjana (vsa okna razen kovinskih oken). Predlaga se menjava vseh starih oken z okni ustrezne topotne prehodnosti. Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (PURES) določa, da topotna prehodnost celotnega okna (stekla in nosilnega okvirja) ne sme presegati vrednosti <math>1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Poleg menjave oken je predlagana tudi vgradnja ustreznih senčil na vsa okna v stavbi.</p>

<b>IU 4</b>	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Menjava vrat</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Primerjava topotne bilance pokaže, da lahko z zamenjavo stavbnega pohištva topotne izgube precej zmanjšamo. Sodobno stavbeno pohištvo opravlja več funkcij, ki so med seboj povezane, pokrivajo pa celotno področje gradbene fizike. Govorimo o svetlobnem, topotnem in zvočnem ugodju v prostoru, o kakovosti zraka v prostoru, o zaščiti pred atmosferskimi vplivi oziroma padavinami in o psihofizičnih učinkih...</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	

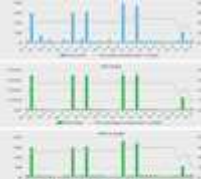
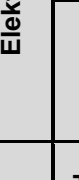
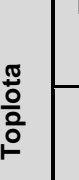
	<b>Vrata</b>  Vhodna vrata v objekt so lesene izvedbe ter ustrezne kvalitete. Vhodna vrata proti kleti so kovinske izvedbe. Predlaga se menjava vseh starejših neustreznih vrat z novimi vrti z nižjim faktorjem toplotne prehodnosti.
---	--

IU 5	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	Sanacija strehe
<b>Skupina ukrepa:</b>	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
Toplotno nezadostno izolirana streha ali plošča proti podstrešju, predstavlja precejšnje izgube toplote energije v stavbi. Topel zrak je lažji od hladnega in se posledično dviguje proti stropu prostora. Zaradi slabe izolacije akumulirana toplota prehaja skozi podstrešje ali streho direktno v okolico.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Poševne strehe</b></p> <p>V sklopu sanacije je predlagana sanacija celotne poševne strehe, z namestitvijo toplotne izolacije in mineralne volne debeline cca 20 cm (<math>\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}</math>), po celotni notranji površini mansarde. Pod izolacijo se izvede strop iz mavčno kartonastih plošč, hkrati se izolirajo tudi tla proti hladnemu podstrešju. Poleg toplotne izolacije se izvede tudi menjava strešne kritine.</p>

IU 6	<b>UKREPI NA RAZSVETLJAVI</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	Sanacija razsvetljave
<b>Skupina ukrepa:</b>	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
Z zamenjavo obstoječih svetilk s T8 fluorescentnimi sijalkami, žarnicami na žarilno nitko ter varčnimi sijalkami, z enakovrednimi in energetsko učinkovitejšimi LED paneli, lahko precej zmanjšamo porabo električne energije za razsvetljavo prostorov.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Zamenjava svetilk ter sijalk s svetilkami z sijalkami z LED tehnologijo</b></p> <p>V stavbi je razsvetljava izvedena delno še vedno s klasičnimi svetilkami s fluorescentnimi sijalkami. V sklopu sanacije se bo vgradila varčnejša LED razsvetljava.</p>

IU 7	UKREPI NA PREZRAČEVALNEM SISTEMU
Vrsta ukrepa:	Vgradnja prezračevalnega sistema
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
Z novimi pristopi v gradnji objektov, ki teži k vedno večji tesnosti in izolativnosti, je prisilno prezračevanje skoraj obvezno, saj le tako dosežemo zadostno zračenje prostorov v njem ter tako preprečujemo nastajanje vlage in plesni. Prisilno prezračevanje z rekuperacijo toplote zagotavlja nenehno izmenjavo zraka, pri čemer se vsaj 80% toplotne odpadnega zraka prenese na svež zrak, ki ga vpihujemo v stavbo.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Prezračevalni sistem</b></p> <p>V sklopu energetske sanacije je predvidena vgradnja prezračevalnega sistema, ki poleg prezračevanja prostorov omogoča rekuperacijo odpadne toplotne energije v stavbi.</p>

IU 8	UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU
Vrsta ukrepa:	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov s samodejno in brezžično regulacijo na vsa grelna telesa
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
V prostorih želimo imeti konstantno temperaturo, ki pa je z navadnimi ventili na ogrevalih ni mogoče zagotoviti, saj centralni ogrevalni sistem ni dovolj natančen. Še večji problem pa nastane pri starejših sistemih, kjer sistem ni natančno projektiran oziroma izveden. Ta problem rešujemo z namestitvijo termostatskih ventilov na gredna telesa v posameznih prostorih. S termostatskimi ventili je možna natančna določitev temperature v posameznem prostoru, saj ima vsak termostatski ventil vgrajeno tipalo ki zaznava dejansko temperaturo prostora. Tipalo preveri razliko med dejansko in nastavljeno temperaturo prostora, in po potrebi preko regulatorja odpira in zapira ventil. Tako je temperatura v prostoru konstantna in prijetna za bivanje.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov s samodejno in brezžično regulacijo na vsa gredna telesa</b></p> <p>Za učinkovitejši nadzor nad delovanjem posameznega radiotorja se predlaga vgradnja posebnih elektronskih samostojno delujočih radiatorskih termostatskih glav, ki omogočajo daljinski nadzor temperatur v posameznih prostorih. Termostatske glave poleg daljinskega nadzora omogočajo tudi nastavitev urnikov ogrevanja, prav tako pa zaznajo tudi odprtje okna in se v tem primeru samodejno izklopijo.</p>

IU 9	UKREPI NA ENERGETSKEM SISTEMU			
Vrsta ukrepa:	Sistem za zajem in obdelavo podatkov			
Skupina ukrepa:	SKUPINA B			
<b>Splošni opis problematike</b>				
Spremljanje rabe energije je ključnega pomena za ugotavljanje energetske učinkovitosti objekta ter pravočasnega ukrepanja v smislu optimizacije rabe energije. Spremljanje rabe energije je sestavni del merjenja in kontrole prihrankov saj je potrebno zelo dobro določiti predhodno rabo energije (pred izvedbo ukrepov) z upoštevanjem čim več zunanjih faktorjev. Za učinkovito spremljanje je ključni del ustrezен zajem podatkov, ki se uvede v sklop energetska sanacije stavbe.				
<b>Opis ukrepa</b>				
   	<b>Vgradnja sistema za učinkovit zajem, merjenje ter obdelavo podatkov</b>			
<b>Elektrika</b>    	<b>Trenutno stanje</b>	Meritve električne energije se izvajajo preko klasičnega števca za merjenje porabe električne energije. Meritve se izvajajo preko enega merilnega mesta in sicer: <b>MM 4-210243</b>		
	<b>Po sanaciji</b>	<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega merilnika električne energije, na podlagi katerega bo mogoče beležiti porabo toplotne črpalke.</b>		
<b>Toplota</b>  	<b>Trenutno stanje</b>	Stavba za potrebe ogrevanja uporablja zemeljski plin (ZP) <b>OM 1.021695.000.0</b>		
	<b>Po sanaciji</b>	<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja treh dodatnih toplotnih števcov, preko katerih bo mogoče spremljanje in analiziranje porabe toplotne energije za ogrevanje posamezne stavbe pridobljene s pomočjo TČ.</b>		
<b>Voda</b>  	<b>Trenutno stanje</b>	Poraba hladne vode se beleži preko enega odjemnega mesta in sicer <b>OM 2356</b>		
	<b>Po sanaciji</b>	<b>Poraba vode se bo po sanaciji beležila enako kot sedaj.</b>		

IU 10	UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU			
Vrsta ukrepa:	Sanacija ogrevalnega sistema (vgradnja TČ zrak-voda)			
Skupina ukrepa:	SKUPINA B			
<b>Splošni opis problematike</b>				
V časih, ko je emergent za proizvodnjo toplotne energije vse dražji, izbiri posvečamo vse več časa. Vrsto energenta izbiramo glede na velikost objekta, tip objekta, okoljske naravne danosti ter ne nazadnje upoštevamo proizvodnjo obnovljivih virov energije. Ob zamenjavi obstoječih naprav in kotlov pa se veliko prilagajamo tudi aktualnim razpisom za nepovratna sredstva. Kot najaktualnejši so energenti s pridobivanjem energije iz zraka, vode ali kamnin/zemlje, oziroma izrabljanje OVE.				

<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda</b></p> <p>Za ogrevanje stavbe se predлага vgradnja toplotne črpalke zrak – voda moči cca 70 kW, ki bo pokrivala večji del potrebe po toplotni energiji za ogrevanje prostorov režijskega obrata ter preostalih delavnic ki se trenutno ogrevajo preko istega ogrevalnega sistema. Za pokrivanje špic se do konca življenjske dobe uporabi obstoječi kotel na zemeljski plin. Preračun potrebne moči toplotne črpalke je izveden na stanje po izvedbi ukrepov določenih z energetskim pregledom. Višina prihrankov je določena glede na predvideno porabo toplotne energije v stavbi režijskega obrata po sanaciji.</p>

Vir: Razširjeni energetski pregled, Režijski obrat Ruše, julij 2021.

### 11.1.6 Center interesnih dejavnosti - glasbena šola

**Tabela 11.6: Seznam ukrepov – objekt Center interesnih dejavnosti – glasbena šola**

IU 1	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Toplotna izolacija ovoja stavbe - ZVKDS</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Najpogosteje uporabljen način zaščite stavbe pred toplotnimi izgubami je toplotna izolacija zunanjih zidov z zunanje strani. Prednost tega sistema je izolacija stavbe kot celote, in ne samo posameznih delov, s čimer se lahko v celoti izognemo pojavi toplotnih mostov, temperaturnih obremenitv in vremenskih poškodbam zidne konstrukcije ter kondenzaciji vodne pare v konstrukciji zidu. Namestitev izolacije na zunanji strani omogoči akumulacijo toplote v zidu in njegovo toplotno vztrajnost, ki omogoča večje bivalno ugodje v stavbi.</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
 Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije	<p>Toplotna izolacija zunanjega ovoja ni dovoljena, saj spada stavba pod profano dediščino (št. 30520). Pri sanaciji zunanje fasade je tako potrebno upoštevati vse zahteve ZVKDS. Ker v primeru sanacije zunanjega ovoja ne gre za energetsko sanacijo, le ta v energetskem pregledu ni obdelana. Prikazani so zgolj prihranki ki se upoštevajo pri prijavi na razpis JOB 2021. <b>Celotna investicija se v primeru prijave na razpis upošteva kot neupravičen strošek.</b></p>

IU 2	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Sanacija vkopanih kletnih zidov - ZVKDS</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Poleg izolacije obodnih zidov nad terenom je potrebno izolirati tudi zidove pod koto nič, ki mejijo neposredno na teren. Tukaj se poleg same toplotne prehodnosti pojavlja še problem kapilarne vlage, ki prodira v objekt ter lahko slabša kvaliteto mikroklima v prostorih in lahko nevarno poškoduje nosilno konstrukcijo in s tem oslabi stabilnost objekta.</p>	

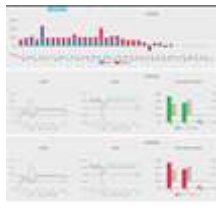
<b>Opis ukrepa</b>	
 Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije	Toplotna izolacija vkopanih kletnih zidov ni dovoljena, saj spada stavba pod profano dediščino (št. 30520). Pri sanaciji kletnih zidov je tako potrebno upoštevati vse zahteve ZVKDS. Ker v primeru sanacije zunanjega ne gre za energetsko sanacijo, le ta v energetskem pregledu ni obdelana. Prikazani so zgolj prihranki ki se upoštevajo pri prijavi na razpis JOB 2021. <b>Celotna investicija se v primeru prijave na razpis upošteva kot neupravičen strošek.</b>
<b>IU 3</b>	
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>Menjava oken - ZVKDS</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Primerjava toplotne bilance pokaže, da lahko z zamenjavo stavbnega pohištva toplotne izgube precej zmanjšamo. Sodobno stavbeno pohištvo opravlja več funkcij, ki so med seboj povezane, pokrivajo pa celotno področje gradbene fizike. Govorimo o svetlobnem, toplotnem in zvočnem ugodju v prostoru, o kakovosti zraka v prostoru, o zaščiti pred atmosferskimi vplivi oziroma padavinami in o psihofizičnih učinkih...</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<b>Okna</b> Okna na objektu so lesena in v večjem delu objekta v slabem stanju. Del objekta ima sicer novejša okna z enoslojno zasteklitvijo s toplotno prevodnostjo 1,1, vendar le ta ne zadostujejo zahtevam ZVKDS. Predlaga se menjava vseh oken z okni ustrezne toplotne prehodnosti in ustreznega izgleda. Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (PURES) določa, da toplotna prehodnost celotnega okna (stekla in nosilnega okvirja) ne sme presegati vrednosti 1,3 W/m <sup>2</sup> K.
<b>IU 4</b>	
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>Restavracija in menjava vrat - ZVKDS</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Primerjava toplotne bilance pokaže, da lahko z zamenjavo stavbnega pohištva toplotne izgube precej zmanjšamo. Sodobno stavbeno pohištvo opravlja več funkcij, ki so med seboj povezane, pokrivajo pa celotno področje gradbene fizike. Govorimo o svetlobnem, toplotnem in zvočnem ugodju v prostoru, o kakovosti zraka v prostoru, o zaščiti pred atmosferskimi vplivi oziroma padavinami in o psihofizičnih učinkih...</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<b>Vrata</b> Vhodna vrata v objektu so lesene izvedbe. Toplotne prehodnosti lesenih vrat ne ustreza današnjim pravilnikom in nimajo ustreznih toplotnih karakteristik.. Predlaga se menjava lesenih vrat ki so v preteklosti že bila zamenjana, ter obnova glavnih vhodnih vrat ter vrat v nekdanje učiteljsko stanovanje na zadnjem delu stavbe.

IU 5	UKREPI NA OVOJU STAVBE
Vrsta ukrepa:	Sanacija strehe
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
	<p>Toplotno nezadostno izolirana streha ali plošča proti podstrešju, predstavlja precejšnje izgube toplotne energije v stavbi. Topel zrak je lažji od hladnega in se posledično dviguje proti stropu prostora. Zaradi slabe izolacije akumulirana toplota prehaja skozi podstrešje ali streho direktno v okolico.</p>
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Streha</b></p> <p>V sklopu sanacije je predlagana sanacija celotne strehe mansarde, z namestitvijo toplotne izolacije in mineralne volne debeline cca 20 cm (<math>\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}</math>), po celotni notranji površini mansarde. Pod izolacijo se izvede strop iz mavčno kartonastih plošč. Hkrati se toplotno izolira tudi preostali strop proti neogrevanem podstrešju.</p>

IU 6	UKREPI NA RAZSVETLJAVI
Vrsta ukrepa:	Sanacija razsvetljave
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
	<p>Z zamenjavo obstoječih svetilk s T8 fluorescentnimi sijalkami, žarnicami na žarilno nitko ter varčnimi sijalkami, z enakovrednimi in energetsko učinkovitejšimi LED paneli, lahko precej zmanjšamo porabo električne energije za razsvetljavo prostorov.</p>
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Zamenjava svetilk ter sijalk s svetilkami z sijalkami z LED tehnologijo</b></p> <p>V stavbi je razsvetljava izvedena delno še vedno s klasičnimi svetilkami s fluorescentnimi sijalkami. V sklopu sanacije se bo vgradila varčnejša LED razsvetljava.</p>

IU 7	UKREPI NA PREZRAČEVALNEM SISTEMU
Vrsta ukrepa:	Vgradnja prezračevalnega sistema
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
	<p>Z novimi pristopi v gradnji objektov, ki teži k vedno večji tesnosti in izolativnosti, je prisilno prezračevanje skoraj obvezno, saj le tako dosežemo zadostno zračenje prostorov v njej ter tako preprečujemo nastajanje vlage in plesni. Prisilno prezračevanje z rekuperacijo toplotne zagotavlja nenehno izmenjavo zraka, pri čemer se vsaj 80% toplotne odpadnega zraka prenese na svež zrak, ki ga vpihujemo v stavbo.</p>
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Prezračevalni sistem</b></p> <p>V sklopu energetske sanacije je kot opcija predvidena vgradnja prezračevalnega sistema, ki poleg prezračevanja prostorov omogoča rekuperacijo odpadne toplotne energije v stavbi.</p>

IU 8	UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU
Vrsta ukrepa:	Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov s samodejno in breznično regulacijo na vsa grelna telesa
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>V prostorih želimo imeti konstantno temperaturo, ki pa je z navadnimi ventili na ogrevalih ni mogoče zagotoviti, saj centralni ogrevalni sistem ni dovolj natančen. Še večji problem pa nastane pri starejših sistemih, kjer sistem ni natančno projektiran oziroma izведен. Ta problem rešujemo z namestitvijo termostatskih ventilov na grelna telesa v posameznih prostorih. S termostatskimi ventili je možna natančna določitev temperature v posameznem prostoru, saj ima vsak termostatski ventil vgrajeno tipalo ki zaznava dejansko temperaturo prostora. Tipalo preveri razliko med dejansko in nastavljeno temperaturo prostora, in po potrebi preko regulatorja odpira in zapira ventil. Tako je temperatura v prostoru konstantna in prijetna za bivanje.</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<b>Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov s samodejno in breznično regulacijo na vsa grelna telesa</b> <p>Za učinkovitejši nadzor nad delovanjem posameznega radiatorja se predlaga vgradnja posebnih elektronskih samostojno delujočih radiatorskih termostatskih glav, ki omogočajo daljinski nadzor temperatur v posameznih prostorih. Termostatske glave poleg daljinskega nadzora omogočajo tudi nastavitev urnikov ogrevanja, prav tako pa zaznajo tudi odprtje okna in se v tem primeru samodejno izklopijo.</p>

IU 9	UKREPI NA ENERGETSKEM SISTEMU				
Vrsta ukrepa:	Sistem za zajem in obdelavo podatkov				
Skupina ukrepa:	SKUPINA B				
<b>Splošni opis problematike</b>					
<p>Spremljanje rabe energije je ključnega pomena za ugotavljanje energetske učinkovitosti objekta ter pravočasnega ukrepanja v smislu optimizacije rabe energije. Spremljanje rabe energije je sestavni del merjenja in kontrole prihrankov saj je potrebno zelo dobro določiti predhodno rabo energije (pred izvedbo ukrepov) z upoštevanjem čim več zunanjih faktorjev. Za učinkovito spremšjanje je ključni del ustrezен zajem podatkov, ki se uvede v sklopu energetska sanacija stavbe.</p>					
<b>Opis ukrepa</b>					
 	<b>Vgradnja sistema za učinkovit zajem, merjenje ter obdelavo podatkov</b>				
<b>Elektrika</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Trenutno stanje</th> <th>Meritve električne energije se izvajajo preko klasičnega števca za merjenje porabe električne energije. Meritve se izvajajo preko enega merilnega mesta in sicer <b>MM 3-13812</b>.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>Po sanaciji</th> <th><b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega meritnika električne energije, na podlagi katerega bo mogoče beležiti porabo toplotne črpalke.</b></th> </tr> </tbody> </table>	Trenutno stanje	Meritve električne energije se izvajajo preko klasičnega števca za merjenje porabe električne energije. Meritve se izvajajo preko enega merilnega mesta in sicer <b>MM 3-13812</b> .	Po sanaciji	<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega meritnika električne energije, na podlagi katerega bo mogoče beležiti porabo toplotne črpalke.</b>
Trenutno stanje	Meritve električne energije se izvajajo preko klasičnega števca za merjenje porabe električne energije. Meritve se izvajajo preko enega merilnega mesta in sicer <b>MM 3-13812</b> .				
Po sanaciji	<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega meritnika električne energije, na podlagi katerega bo mogoče beležiti porabo toplotne črpalke.</b>				
<b>Toplota</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Trenutno stanje</th> <th>Stavba za potrebe ogrevanja uporablja <b>ELKO OM 05510047335</b>.</th> </tr> </thead> </table>	Trenutno stanje	Stavba za potrebe ogrevanja uporablja <b>ELKO OM 05510047335</b> .		
Trenutno stanje	Stavba za potrebe ogrevanja uporablja <b>ELKO OM 05510047335</b> .				

	<b>Po sanaciji</b>	<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega toplotnega števca, preko katerih bo mogoče spremeljanje in analiziranje porabe toplotne energije za ogrevanje pridobljene s pomočjo TČ, za potrebe celotne stavbe.</b>
	<b>Trenutno stanje</b>	Poraba hladne vode se beleži preko enega odjemnega mesta in sicer <b>OM 201005994.000.1.</b>
	<b>Po sanaciji</b>	<b>Poraba vode se bo po sanaciji beležila enako kot sedaj.</b>

IU 10	UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU
Vrsta ukrepa:	<b>Sanacija ogrevalnega sistema (vgradnja TČ zrak-voda)</b>
Skupina ukrepa:	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
V časih, ko je emergent za proizvodnjo toplotne energije vse dražji, izbiramo posvečamo vse več časa. Vrsto energenta izbiramo glede na velikost objekta, tip objekta, okoljske naravne danosti ter ne nazadnje upoštevamo proizvodnjo obnovljivih virov energije. Ob zamenjavi obstoječih naprav in kotov pa se veliko prilagajamo tudi aktualnim razpisom za nepovratna sredstva. Kot najaktualnejši so emergenti s pridobivanjem energije iz zraka, vode ali kamnin/zemlje, oziroma izrabljivanje OVE.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda</b></p> <p>Za ogrevanje stavbe se predlaga namestitvijo toplotne črpalke zrak – voda moči cca 70 kW, ki bo pokrivala večji del potreb po toplotni energiji. Preračun potrebne moči toplotne črpalke je izveden na stanje po izvedbi ukrepov določenih z energetskim pregledom (neizoliran ovoj zaradi zaščite ZVKDS). Višina prihrankov je določena glede na predvideno porabo toplotne energije v stavbi po sanaciji.</p>

Vir: Razširjeni energetski pregled, CID – Glasbena šola Ruše, julij 2021.

### 11.1.7 Center za mlade CEZAM Ruše

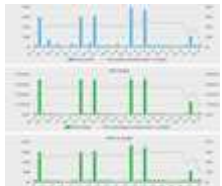
**Tabela 11.7: Seznam ukrepov – objekt Center za mlade CEZAM Ruše**

IU 1	UKREPI NA OVOJU STAVBE
Vrsta ukrepa:	<b>Toplotna izolacija ovoja stavbe</b>
Skupina ukrepa:	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
Najpogosteje uporabljen način zaščite stavbe pred toplotnimi izgubami je toplotna izolacija zunanjih zidov z zunanje strani. Prednost tega sistema je izolacija stavbe kot celote, in ne samo posameznih delov, s čimer se lahko v celoti izognemo pojavom toplotnih mostov, temperaturni obremenitvi in vremenskim poškodbam zidne konstrukcije ter kondenzaciji vodne pare v konstrukciji zidu. Namestitev izolacije na zunanji strani omogoči akumulacijo toplote v zidu in njegovo toplotno vztrajnost, ki omogoča večje bivalno ugodje v stavbi.	

<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Zunanji zid</b></p> <p>Zunanji ovoj stavbe (zunanji zid) je iz armirano betonske sestave in je brez ustrezne toplotne zaščite. Predlaga se izvedba sanacije celotnega ovoja stavbe z namestitvijo nove toplotne izolacije iz mineralne volne debeline 16 cm (<math>\lambda_{max} \leq 0,035 \text{ W/mK}</math>). Predel cokla se izolira s toplotno izolacijo XPS debeline 16 cm (<math>\lambda_{max} \leq 0,035 \text{ W/mK}</math>).</p>

<b>IU 2</b>	<b>UKREPI NA RAZSVETLJAVI</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Sanacija razsvetljave</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
Z zamenjavo obstoječih svetilk s T8 fluorescentnimi sijalkami, žarnicami na žarilno nitko ter varčnimi sijalkami, z enakovrednimi in energetsko učinkovitejšimi LED paneli, lahko precej zmanjšamo porabo električne energije za razsvetljavo prostorov.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Zamenjava svetilk ter sijalk s svetilkami z sijalkami z LED tehnologijo</b></p> <p>V stavbi je razsvetljava izvedena delno še vedno s klasičnimi svetilkami s fluorescentnimi sijalkami. V sklopu sanacije se bo vgradila varčnejša LED razsvetljava.</p>

<b>IU 3</b>	<b>UKREPI NA ENERGETSKEM SISTEMU</b>					
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Sistem za zajem in obdelavo podatkov</b>					
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>					
<b>Splošni opis problematike</b>						
Spremljanje rabe energije je ključnega pomena za ugotavljanje energetske učinkovitosti objekta ter pravočasnega ukrepanja v smislu optimizacije rabe energije. Spremljanje rabe energije je sestavni del merjenja in kontrole prihrankov saj je potrebno zelo dobro določiti predhodno rabo energije (pred izvedbo ukrepov) z upoštevanjem čim več zunanjih faktorjev. Za učinkovito spremeljanje je ključni del ustrezen zajem podatkov, ki se uvede v sklopu energetska sanacije stavbe.						
<b>Opis ukrepa</b>						
	<b>Vgradnja sistema za učinkovit zajem, merjenje ter obdelavo podatkov</b>					
<b>Elektrika</b>	<b>Trenutno stanje</b>	Meritve električne energije se izvajajo preko klasičnega števca za merjenje porabe električne energije. Meritve se izvajajo preko enega merilnega mesta in sicer: <b>MM 4-241691</b>				
	<b>Po sanaciji</b>	<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega meritnika električne energije, na podlagi katerega bo mogoče beležiti porabo toplotne črpalke.</b>				

	<b>Toplota</b>	<b>Trenutno stanje</b>	Stavba za potrebe ogrevanja uporablja zemeljski plin (ZP) <b>MM 4-241691</b>
	<b>Po sanaciji</b>		<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega toplotnega števca, preko katerih bo mogoče spremljanje in analiziranje porabe toplotne energije za ogrevanje pridobljene s pomočjo TČ, za potrebe celotne stavbe.</b>
	<b>Voda</b>	<b>Trenutno stanje</b>	Poraba hladne vode se beleži preko enega odjemnega mesta in sicer <b>OM 48154</b>
	<b>Po sanaciji</b>		<b>Poraba vode se bo po sanaciji beležila enako kot sedaj.</b>

<b>IU 4</b>	<b>UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Sanacija ogrevalnega sistema (vgradnja TČ zrak-voda)</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>V časih, ko je emergent za proizvodnjo toplotne energije vse dražji, izbiramo posvečamo vse več časa. Vrsto energenta izbiramo glede na velikost objekta, tip objekta, okoljske naravne danosti ter ne nazadnje upoštevamo proizvodnjo obnovljivih virov energije. Ob zamenjavi obstoječih naprav in kotlov pa se veliko prilagajamo tudi aktualnim razpisom za nepovratna sredstva. Kot najaktualnejši so emergenti s pridobivanjem energije iz zraka, vode ali kamnin/zemlje, oziroma izrabljanje OVE.</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda</b></p> <p>Za ogrevanje stavbe in pripravo TSV se predlaga uporaba toplotne črpalke zrak-voda skupaj z novim plinskim kotлом. Ker se bo toplotna črpalka uporabljala tudi za druge dele objekta je le ta ustrezno predimenzionirana (zgolj za občinski del). Pri prijavi na razpis je potrebno ustrezno investicijsko upoštevati del občine pri porabi toplotne energije.</p>

Vir: Razširjeni energetski pregled, CEZAM Ruše, julij 2021.

### 11.1.8 Policijska postaja Ruše

**Tabela 11.8: Seznam ukrepov – objekt Policijska postaja Ruše**

<b>IU 1</b>	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Toplotna izolacija ovoja stavbe</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Najpogosteje uporabljen način zaščite stavbe pred toplotnimi izgubami je toplotna izolacija zunanjih zidov z zunanje strani. Prednost tega sistema je izolacija stavbe kot celote, in ne samo posameznih delov, s čimer se lahko v celoti izognemo pojavi toplotnih mostov, temperaturni obremenitvi in vremenskim poškodbam zidne konstrukcije ter kondenzaciji vodne pare v konstrukciji zidu. Namestitev izolacije na zunanji strani omogoči akumulacijo toplote v zidu in njegovo toplotno vztrajnost, ki omogoča večje bivalno ugodje v stavbi.</p>	

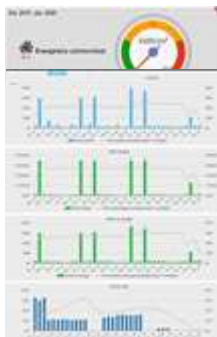
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Zunanji zid</b></p> <p>Zunanji ovoj stavbe (zunanji zid) je iz mrežaste opeke z apneno cementnimi ometi. Debelina sten je cca 30 cm, z nameščeno topotno izolacijo debeline 5 – 7 cm. Topotna zaščita ovoja stavbe ni ustrezna. Predlaga se izvedba sanacije celotnega ovoja stavbe z namestitvijo nove topotne izolacije iz mineralne volne debeline 16 cm (<math>\lambda_{max} \leq 0,035 \text{ W/mK}</math>). Predel cokla se izolira s topotno izolacijo XPS debeline 16 cm (<math>\lambda_{max} \leq 0,035 \text{ W/mK}</math>).</p>

<b>IU 2</b>	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Sanacija vkopanih kletnih zidov</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Poleg izolacije obodnih zidov nad terenom je potrebno izolirati tudi zidove pod koto nič, ki mejijo neposredno na teren. Tukaj se poleg same topotne prehodnosti pojavlja še problem kapilarne vlage, ki prodira v objekt ter lahko slabša kvaliteto mikroklima v prostorih in lahko nevarno poškoduje nosilno konstrukcijo in s tem oslabi stabilnost objekta.</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Vkopani zidovi</b></p> <p>Vključno z izolacijo ovoja stavbe je predlagana tudi izolacija ter hidroizolacija vkopanih zidov. Potrebno je odkopati zid do spodnjega nivoja temeljev, kjer je to mogoče. Podzemne dele obodnih zidov je potrebno temeljito očistiti in jih osušiti. Zidove je potrebno natančno pregledati in gradbeno pokrpati morebitne poškodbe ter pripraviti podago in na primerno pripravljen zid položiti novo hidroizolacijo. Predlagana je zaščita hidroizolacije s topotno izolacijo iz XPS plošč skupne debeline 15 cm. V sklopu ukrepa je potrebno izvesti tudi drenažo okoli objekta. Pred zasutjem se izolacija fizično zaščiti še s čepasto folijo.</p>

<b>IU 3</b>	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Menjava oken</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Primerjava topotne bilance pokaže, da lahko z zamenjavo stavbnega pohištva topotne izgube precej zmanjšamo. Sodobno stavbeno pohištvo opravlja več funkcij, ki so med seboj povezane, pokrivajo pa celotno področje gradbene fizike. Govorimo o svetlobnem, topotnem in zvočnem ugodju v prostoru, o kakovosti zraka v prostoru, o zaščiti pred atmosferskimi vplivi oziroma padavinami in o psihofizičnih učinkih...</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Okna</b></p> <p>Okna na objektu so v večji meri lesena, starejšega datuma ter topotno neustrezna. Manjši del oken je bil v preteklosti zamenjan s PVC okni, z ustreznimi topotnimi karakteristikami. Predlaga se menjava vseh starih oken z okni ustrezne topotne prehodnosti. Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (PURS) določa, da topotna prehodnost celotnega okna (stekla in nosilnega okvirja) ne sme presegati vrednosti <math>1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Poleg menjave oken je predlagana tudi vgradnja ustreznih senčil.</p>

<b>IU 4</b>	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
Vrsta ukrepa:	Menjava vrat
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
Primerjava toplotne bilance pokaže, da lahko z zamenjavo stavbnega pohištva toplotne izgube precej zmanjšamo. Sodobno stavbeno pohištvo opravlja več funkcij, ki so med seboj povezane, pokrivajo pa celotno področje gradbene fizike. Govorimo o svetlobnem, toplotnem in zvočnem ugodju v prostoru, o kakovosti zraka v prostoru, o zaščiti pred atmosferskimi vplivi oziroma padavinami in o psihofizičnih učinkih...	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Vrata</b></p> <p>Vhodna vrata v objekt so kovinska, medtem ko so garažna vrata PVC. Toplotne prehodnosti kovinskih vrat ne ustrezajo današnjim pravilnikom in nimajo ustreznih toplotnih karakteristik, medtem ko so PVC ustrezne kvalitete. Predlaga se menjava vseh obstoječih kovinskih vrat z novimi vrti z nižjim faktorjem toplotne prehodnosti.</p>
<b>IU 5</b>	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
Vrsta ukrepa:	Sanacija strehe
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
Toplotno nezadostno izolirana streha ali plošča proti podstrešju, predstavlja precejšnje izgube toplote energije v stavbi. Topel zrak je lažji od hladnega in se posledično dviguje proti stropu prostora. Zaradi slabe izolacije akumulirana toplota prehaja skozi podstrešje ali streho direktno v okolico.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Poševne strehe</b></p> <p>V sklopu sanacije je predlagana sanacija celotne poševne strehe, z namestitvijo toplotne izolacije in mineralne volne debeline cca 20 cm (<math>\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}</math>), po celotni notranji površini mansarde. Pod izolacijo se izvede strop iz mavčno kartonastih plošč. Hkrati se izvede tudi menjava strešne kritine.</p>
<b>IU 6</b>	<b>UKREPI NA RAZSVETLJAVI</b>
Vrsta ukrepa:	Sanacija razsvetljave
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
Z zamenjavo obstoječih svetilk s T8 fluorescentnimi sijalkami, žarnicami na žarilno nitko ter varčnimi sijalkami, z enakovrednimi in energetsko učinkovitejšimi LED paneli, lahko precej zmanjšamo porabo električne energije za razsvetljavo prostorov.	

<b>Opis ukrepa</b>	
	<b>Zamenjava svetilk ter sijalk s svetilkami z sijalkami z LED tehnologijo</b>  V stavbi je razsvetljava izvedena delno še vedno s klasičnimi svetilkami s fluorescentnimi sijalkami. V sklopu sanacije se bo vgradila varčnejša LED razsvetljava.
<b>IU 7</b>	<b>UKREPI NA PREZRAČEVALNEM SISTEMU</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Vgradnja prezračevalnega sistema</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
Z novimi pristopi v gradnji objektov, ki teži k vedno večji tesnosti in izolativnosti, je prisilno prezračevanje skoraj obvezno, saj le tako dosežemo zadostno zračenje prostorov v njej ter tako preprečujemo nastajanje vlage in plesni. Prisilno prezračevanje z rekuperacijo topote zagotavlja nenehno izmenjavo zraka, pri čemer se vsaj 80% topote odpadnega zraka prenese na svež zrak, ki ga vpihujemo v stavbo.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<b>Prezračevalni sistem</b>  V sklopu energetske sanacije je predvidena vgradnja prezračevalnega sistema, ki poleg prezračevanja prostorov omogoča rekuperacijo odpadne toplotne energije v stavbi.
<b>IU 8</b>	<b>UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov s samodejno in brezžično regulacijo na vsa grelna telesa</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
V prostorih želimo imeti konstantno temperaturo, ki pa je z navadnimi ventilimi na ogrevalih ni mogoče zagotoviti, saj centralni ogrevalni sistem ni dovolj natančen. Še večji problem pa nastane pri starejših sistemih, kjer sistem ni natančno projektiran oziroma izведен. Ta problem rešujemo z namestitvijo termostatskih ventilov na grelna telesa v posameznih prostorih. S termostatskimi ventilimi je možna natančna določitev temperature v posameznem prostoru, saj ima vsak termostatski ventil vgrajeno tipalo ki zaznava dejansko temperaturo prostora. Tipalo preveri razliko med dejansko in nastavljeno temperaturo prostora, in po potrebi preko regulatorja odpira in zapira ventil. Tako je temperatura v prostoru konstantna in prijetna za bivanje.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<b>Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov s samodejno in brezžično regulacijo na vsa grelna telesa</b>  Za učinkovitejši nadzor nad delovanjem posameznega radiatorja se predlaga vgradnja posebnih elektronskih samostojno delujočih radiatorskih termostatskih glav, ki omogočajo daljinski nadzor temperatur v posameznih prostorih. Termostatske glave poleg daljinskega nadzora omogočajo tudi nastavitev urnikov ogrevanja, prav tako pa zaznajo tudi odprtje okna in se v tem primeru samodejno izklopijo.

IU 9	UKREPI NA ENERGETSKEM SISTEMU					
Vrsta ukrepa:	Sistem za zajem in obdelavo podatkov					
Skupina ukrepa:	SKUPINA B					
<b>Splošni opis problematike</b>						
Spremljanje rabe energije je ključnega pomena za ugotavljanje energetske učinkovitosti objekta ter pravočasnega ukrepanja v smislu optimizacije rabe energije. Spremljanje rabe energije je sestavni del merjenja in kontrole prihrankov saj je potrebno zelo dobro določiti predhodno rabo energije (pred izvedbo ukrepov) z upoštevanjem čim več zunanjih faktorjev. Za učinkovito spremljanje je ključni del ustrezен zajem podatkov, ki se uvede v sklopu energetska sanacije stavbe.						
<b>Opis ukrepa</b>						
	Vgradnja sistema za učinkovit zajem, merjenje ter obdelavo podatkov					
	Elektrika	Trenutno stanje	Meritve električne energije se izvajajo preko klasičnega števca za merjenje porabe električne energije. Meritve se izvajajo preko enega merilnega mesta in sicer: <b>MM 4-463</b>			
		Po sanaciji	<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega merilnika električne energije, na podlagi katerega bo mogoče beležiti porabo toplotne črpalke.</b>			
	Toplota	Trenutno stanje	Stavba za potrebe ogrevanja uporablja zemeljski plin (ZP) <b>OM 1.022359.000.0</b>			
		Po sanaciji	<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dveh dodatnih toplotnih števcev, preko katerih bo mogoče spremljanje in analiziranje porabe toplotne energije za ogrevanje in pripravo TSV pridobljene s pomočjo TČ.</b>			
	Voda	Trenutno stanje	Poraba hladne vode se beleži preko enega odjemnega mesta in sicer <b>OM 2379</b>			
		Po sanaciji	<b>Poraba vode se bo po sanaciji beležila enako kot sedaj.</b>			

IU 10	UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU					
Vrsta ukrepa:	Sanacija ogrevalnega sistema (vgradnja TČ zrak-voda)					
Skupina ukrepa:	SKUPINA B					
<b>Splošni opis problematike</b>						
V časih, ko je emergent za proizvodnjo toplotne energije vse dražji, izbiri posvečamo vse več časa. Vrsto energenta izbiramo glede na velikost objekta, tip objekta, okoljske naravne danosti ter ne nazadnje upoštevamo proizvodnjo obnovljivih virov energije. Ob zamenjavi obstoječih naprav in kotov pa se veliko prilagajamo tudi aktualnim razpisom za nepovratna sredstva. Kot najaktualnejši so emergenti s pridobivanjem energije iz zraka, vode ali kamnin/zemlje, oziroma izrabljanje OVE.						

<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda</b></p> <p>Za ogrevanje stavbe in pripravo TSV se predлага vgradnja toplotne črpalke zrak – voda moči cca 45 kW, ki bo pokrivala večji del potrebe po toplotni energiji za ogrevanje prostorov. Za pokrivanje špic se do konca življenjske dobe uporabi obstoječi kotel na zemeljski plin. Preračun potrebne moči toplotne črpalke je izveden na stanje po izvedbi ukrepov določenih z energetskim pregledom. Višina prihrankov je določena glede na predvideno porabo toplotne energije v stavbi po sanaciji.</p>

Vir: Razširjeni energetski pregled, Policijska postaja Ruše, julij 2021.

### 11.1.9 Zdravstvena postaja Ruše

**Tabela 11.9: Seznam ukrepov – objekt Zdravstvena postaja Ruše**

IU 1	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Toplotna izolacija ovoja stavbe</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Najpogosteje uporabljen način zaščite stavbe pred toplotnimi izgubami je toplotna izolacija zunanjih zidov z zunanje strani. Prednost tega sistema je izolacija stavbe kot celote, in ne samo posameznih delov, s čimer se lahko v celoti izognemo pojavi toplotnih mostov, temperaturnih obremenitv in vremenskih poškodbam zidne konstrukcije ter kondenzaciji vodne pare v konstrukciji zidu. Namestitve izolacije na zunanji strani omogoči akumulacijo toplote v zidu in njegovo toplotno vztrajnost, ki omogoča večje bivalno ugodje v stavbi.</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Zunanji zid</b></p> <p>Zunanji ovoj stavbe je trenutno izoliran s cca 7 cm toplotne izolacije. Toplotna zaščita ni ustrezna. Predлага se izvedba sanacije celotnega ovoja stavbe z namestitvijo nove toplotne izolacije iz mineralne volne debeline 16 cm (<math>\lambda_{max} \leq 0,035 \text{ W/mK}</math>). Predel cokla se izolira s toplotno izolacijo XPS debeline 16 cm (<math>\lambda_{max} \leq 0,035 \text{ W/mK}</math>).</p>

IU 2	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Sanacija vkopanih kletnih zidov</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Poleg izolacije obodnih zidov nad terenom je potrebno izolirati tudi zidove pod koto nič, ki mejijo neposredno na teren. Tukaj se poleg same toplotne prehodnosti pojavlja še problem kapilarne vlage, ki prodira v objekt ter lahko slabša kvaliteto mikroklime v prostorih in lahko nevarno poškoduje nosilno konstrukcijo in s tem oslabi stabilnost objekta.</p>	

<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Vkopani zidovi</b></p> <p>Vključno z izolacijo ovoja stavbe je predlagana tudi izolacija ter hidroizolacija vkopanih zidov. Potrebno je odkopati zid do spodnjega nivoja temeljev, kjer je to mogoče. Podzemne dele obodnih zidov je potrebno temeljito očistiti in jih osušiti. Zidove je potrebno natančno pregledati in gradbeno pokrpati morebitne poškodbe ter pripraviti podlago in na primerno pripravljen zid položiti novo hidroizolacijo. Predlagana je zaščita hidroizolacije s topotno izolacijo iz XPS plošč skupne debeline 15 cm. V sklopu ukrepa je potrebno izvesti tudi drenažo okoli objekta. Pred zasutjem se izolacija fizično zaščiti še s čepasto folijo.</p>
<b>IU 3</b>	
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>UKREPI NA RAZSVETLJAVI</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>Sanacija razsvetljave</b>
	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
Z zamenjavo obstoječih svetilk s T8 fluorescentnimi sijalkami, žarnicami na žarilno nitko ter varčnimi sijalkami, z enakovrednimi in energetsko učinkovitejšimi LED paneli, lahko precej zmanjšamo porabo električne energije za razsvetljavo prostorov.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Zamenjava svetilk ter sijalk s svetilkami z sijalkami z LED tehnologijo</b></p> <p>V stavbi je razsvetljava izvedena delno še vedno s klasičnimi svetilkami s fluorescentnimi sijalkami. V sklopu sanacije se bo vgradila varčnejša LED razsvetljava.</p>
<b>IU 4</b>	
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>UKREPI NA PREZRAČEVALNEM SISTEMU</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>Vgradnja prezračevalnega sistema</b>
	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
Z novimi pristopi v gradnji objektov, ki teži k vedno večji tesnosti in izolativnosti, je prisilno prezračevanje skoraj obvezno, saj le tako dosežemo zadostno zračenje prostorov v njej ter tako preprečujemo nastajanje vlage in plesni. Prisilno prezračevanje z rekuperacijo toplote zagotavlja nenehno izmenjavo zraka, pri čemer se vsaj 80% toplote odpadnega zraka prenese na svež zrak, ki ga vpihujemo v stavbo.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Prezračevalni sistem</b></p> <p>V sklopu energetske sanacije je predvidena vgradnja prezračevalnega sistema, ki poleg prezračevanja prostorov omogoča rekuperacijo odpadne toplotne energije v stavbi.</p>

IU 5	UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU
Vrsta ukrepa:	<b>Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov s samodejno in brezžično regulacijo na vsa grelna telesa</b>
Skupina ukrepa:	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>V prostorih želimo imeti konstantno temperaturo, ki pa je z navadnimi ventili na ogrevalih ni mogoče zagotoviti, saj centralni ogrevalni sistem ni dovolj natančen. Še večji problem pa nastane pri starejših sistemih, kjer sistem ni natančno projektiran oziroma izveden. Ta problem rešujemo z namestitvijo termostatskih ventilov na grelna telesa v posameznih prostorih. S termostatskimi ventili je možna natančna določitev temperature v posameznem prostoru, saj ima vsak termostatski ventil vgrajeno tipalo ki zaznava dejansko temperaturo prostora. Tipalo preveri razliko med dejansko in nastavljeno temperaturo prostora, in po potrebi preko regulatorja odpira in zapira ventil. Tako je temperatura v prostoru konstantna in prijetna za bivanje.</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov s samodejno in brezžično regulacijo na vsa grelna telesa</b></p> <p>Za učinkovitejši nadzor nad delovanjem posameznega radiatorja se predlaga vgradnja posebnih elektronskih samostojno delujočih radiatorskih termostatskih glav, ki omogočajo daljinski nadzor temperatur v posameznih prostorih. Termostatske glave poleg daljinskega nadzora omogočajo tudi nastavitev urnikov ogrevanja, prav tako pa zaznajo tudi odprtje okna in se v tem primeru samodejno izklopijo.</p>

IU 6	UKREPI NA ENERGETSKEM SISTEMU								
Vrsta ukrepa:	<b>Sistem za zajem in obdelavo podatkov</b>								
Skupina ukrepa:	<b>SKUPINA B</b>								
<b>Splošni opis problematike</b>									
<p>Spremljanje rabe energije je ključnega pomena za ugotavljanje energetske učinkovitosti objekta ter pravočasnega ukrepanja v smislu optimizacije rabe energije. Spremljanje rabe energije je sestavni del merjenja in kontrole prihrankov saj je potrebno zelo dobro določiti predhodno rabo energije (pred izvedbo ukrepov) z upoštevanjem čim več zunanjih faktorjev. Za učinkovito spremeljanje je ključni del ustrezen zajem podatkov, ki se uvede v sklopu energetska sanacija stavbe.</p>									
<b>Opis ukrepa</b>									
  	<p><b>Vgradnja sistema za učinkovit zajem, merjenje ter obdelavo podatkov</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Elektrika</b> </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Trenutno stanje</b> </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top; padding: 5px;">           Meritve električne energije se izvajajo preko dveh klasičnih števcov za merjenje porabe električne energije. Meritve se izvajajo preko merilnih mest: <b>MM 4-227867 ter MM 4-288</b>.         </td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; width: 20%; padding: 5px;"> <b>Toplota</b> </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Po sanaciji</b> </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega meritnika električne energije, na podlagi katerega bo mogoče beležiti porabo toplotne črpalke.</b> </td> </tr> <tr> <td style="width: 40%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Trenutno stanje</b> </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top; padding: 5px;">           Stavba za potrebe ogrevanja uporablja zemeljski plin (ZP) preko treh odjemnih mest: <b>OM 1.021640.000.0 , OM 1.021641.000.0, OM 3(neznana št.)</b> </td> </tr> </table>	<b>Elektrika</b>	<b>Trenutno stanje</b>	Meritve električne energije se izvajajo preko dveh klasičnih števcov za merjenje porabe električne energije. Meritve se izvajajo preko merilnih mest: <b>MM 4-227867 ter MM 4-288</b> .	<b>Toplota</b>	<b>Po sanaciji</b>	<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega meritnika električne energije, na podlagi katerega bo mogoče beležiti porabo toplotne črpalke.</b>	<b>Trenutno stanje</b>	Stavba za potrebe ogrevanja uporablja zemeljski plin (ZP) preko treh odjemnih mest: <b>OM 1.021640.000.0 , OM 1.021641.000.0, OM 3(neznana št.)</b>
<b>Elektrika</b>	<b>Trenutno stanje</b>	Meritve električne energije se izvajajo preko dveh klasičnih števcov za merjenje porabe električne energije. Meritve se izvajajo preko merilnih mest: <b>MM 4-227867 ter MM 4-288</b> .							
<b>Toplota</b>	<b>Po sanaciji</b>	<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega meritnika električne energije, na podlagi katerega bo mogoče beležiti porabo toplotne črpalke.</b>							
	<b>Trenutno stanje</b>	Stavba za potrebe ogrevanja uporablja zemeljski plin (ZP) preko treh odjemnih mest: <b>OM 1.021640.000.0 , OM 1.021641.000.0, OM 3(neznana št.)</b>							

	<b>Po sanaciji</b>	<b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega toplotnega števca, preko katerih bo mogoče spremljanje in analiziranje porabe toplotne energije za ogrevanje pridobljene s pomočjo TČ, za potrebe celotne stavbe.</b>
	<b>Trenutno stanje</b>	Poraba hladne vode se beleži preko enega odjemnega mesta in sicer OM 39426 ter OM 2420
	<b>Po sanaciji</b>	<b>Poraba vode se bo po sanaciji beležila enako kot sedaj.</b>

IU 7	UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Sanacija ogrevalnega sistema (vgradnja TČ zrak-voda)</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
V časih, ko je emergent za proizvodnjo toplotne energije vse dražji, izbiramo posvečamo vse več časa. Vrsto energenta izbiramo glede na velikost objekta, tip objekta, okoljske naravne danosti ter ne nazadnje upoštevamo proizvodnjo obnovljivih virov energije. Ob zamenjavi obstoječih naprav in kotlov pa se veliko prilagajamo tudi aktualnim razpisom za nepovratna sredstva. Kot najaktualnejši so emergenti s pridobivanjem energije iz zraka, vode ali kamnin/zemlje, oziroma izrabljvanje OVE.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<b>Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda</b>  Za ogrevanje stavbe se predlaga izgradnja nove kotlovnice z namestitvijo toplotne črpalke zrak – voda moči cca 45 kW, ki bo pokrivala celotne potrebe po toplotni energiji. Preračun potrebne moči toplotne črpalke je izveden na stanje po izvedbi ukrepov določenih z energetskim pregledom. Višina prihrankov je določena glede na predvideno porabo toplotne energije v stavbi po sanaciji.

Vir: Razširjeni energetski pregled, Zdravstevna postaja Ruše, julij 2021.

### 11.1.10 Upravna enota Ruše

**Tabela 11.10: Seznam ukrepov – objekt Upravna enota Ruše**

IU 1	UKREPI NA OVOJU STAVBE
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Toplotna izolacija ovoja stavbe</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
Najpogosteje uporabljen način zaščite stavbe pred toplotnimi izgubami je toplotna izolacija zunanjih zidov z zunanje strani. Prednost tega sistema je izolacija stavbe kot celote, in ne samo posameznih delov, s čimer se lahko v celoti izognemo pojavi toplotnih mostov, temperaturnih obremenitv in vremenskih poškodbam zidne konstrukcije ter kondenzaciji vodne pare v konstrukciji zidu. Namestitev izolacije na zunanji strani omogoči akumulacijo toplote v zidu in njegovo toplotno vztrajnost, ki omogoča večje bivalno ugodje v stavbi.	

<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Zunanji zid</b></p> <p>Zunanji ovoj stavbe (zunanji zid) je iz mrežaste opeke z apneno cementnimi ometi. Debelina sten je 30 do 40 cm. Zunanji zid ima nameščeno izolacijo debeline 5 – 7 cm, kar ne ustreza današnjim standardom. Predlaga se izvedba sanacije celotnega ovoja stavbe z namestitvijo nove toplotne izolacije iz mineralne volne debeline 16 cm (<math>\lambda_{max} \leq 0,035 \text{ W/mK}</math>). Predel cokla se izolira s toplotno izolacijo XPS debeline 16 cm (<math>\lambda_{max} \leq 0,035 \text{ W/mK}</math>).</p>

IU 2	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Sanacija vkopanih kletnih zidov</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Poleg izolacije obodnih zidov nad terenom je potrebno izolirati tudi zidove pod koto nič, ki mejijo neposredno na teren. Tukaj se poleg same toplotne prehodnosti pojavlja še problem kapilarne vlage, ki prodira v objekt ter lahko slabša kvaliteto mikroklima v prostorih in lahko nevarno poškoduje nosilno konstrukcijo in s tem oslabi stabilnost objekta.</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Vkopani zidovi</b></p> <p>Vključno z izolacijo ovoja stavbe je predlagana tudi izolacija ter hidroizolacija vkopanih zidov. Potrebno je odkopati zid do spodnjega nivoja temeljev, kjer je to mogoče. Podzemne dele obodnih zidov je potrebno temeljito očistiti in jih osušiti. Zidove je potrebno natančno pregledati in gradbeno pokrpati morebitne poškodbe ter pripraviti podlago in na primerno pripravljen zid položiti novo hidroizolacijo. Predlagana je zaščita hidroizolacije s toplotno izolacijo iz XPS plošč skupne debeline 15 cm. V sklopu ukrepa je potrebno izvesti tudi drenažo okoli objekta. Pred zasutjem se izolacija fizično zaščiti še s čepasto folijo.</p>

IU 3	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Menjava oken</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Primerjava toplotne bilance pokaže, da lahko z zamenjavo stavbnega pohištva toplotne izgube precej zmanjšamo. Sodobno stavbeno pohištvo opravlja več funkcij, ki so med seboj povezane, pokrivajo pa celotno področje gradbene fizike. Govorimo o svetlobnem, toplotnem in zvočnem ugodju v prostoru, o kakovosti zraka v prostoru, o zaščiti pred atmosferskimi vplivi oziroma padavinami in o psihofizičnih učinkih...</p>	

<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Okna</b></p> <p>Okna na objektu so v večji meri lesena, starejšega letnika in ne zadostujejo današnjim standardom. Manjši del oken je v preteklosti že bil zamenjan. Predlaga se menjava vseh obstoječih oken z okni ustrezne toplotne prehodnosti. Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (PURES) določa, da toplotna prehodnost celotnega okna (stekla in nosilnega okvirja) ne sme presegati vrednosti <math>1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math>. Poleg menjave oken je predlagana tudi vgradnja ustreznih zunanjih senčil.</p>

IU 4	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Menjava vrat</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
Primerjava toplotne bilance pokaže, da lahko z zamenjavo stavbnega pohištva toplotne izgube precej zmanjšamo. Sodobno stavbeno pohištvo opravlja več funkcij, ki so med seboj povezane, pokrivajo pa celotno področje gradbene fizike. Govorimo o svetlobnem, toplotnem in zvočnem ugodju v prostoru, o kakovosti zraka v prostoru, o zaščiti pred atmosferskimi vplivi oziroma padavinami in o psihofizičnih učinkih...	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Vrata</b></p> <p>Vhodna vrata v objekt so lesene in ALU izvedbe. Toplotne prehodnosti lesenih vrat ne ustrezajo današnjim pravilnikom in nimajo ustreznih toplotnih karakteristik, medtem ko so ALU ustrezne kvalitete. Predlaga se menjava lesenih obstoječih vrat z novimi vrati z nižjim faktorjem toplotne prehodnosti.</p>

IU 5	<b>UKREPI NA OVOJU STAVBE</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Sanacija strehe</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
Toplotno nezadostno izolirana streha ali plošča proti podstrešju, predstavlja precejšnje izgube toplotne energije v stavbi. Topel zrak je lažji od hladnega in se posledično dviguje proti stropu prostora. Zaradi slabe izolacije akumulirana toplota prehaja skozi podstrešje ali streho direktno v okolico.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Streha</b></p> <p>V sklopu sanacije je predlagana sanacija celotne strehe, z namestitvijo toplotne izolacije in mineralne volne debeline cca 20 cm (<math>\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}</math>), po celotni notranji površini mansarde. Pod izolacijo se izvede strop iz mavčno kartonastih plošč. Hkrati se zaradi dotrajanosti izvede tudi menjava celotne strešne kritine.</p>

<b>IU 6</b>	<b>UKREPI NA RAZSVETLJAVI</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Sanacija razsvetljave</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Z zamenjavo obstoječih svetilk s T8 fluorescentnimi sijalkami, žarnicami na žarilno nitko ter varčnimi sijalkami, z enakovrednimi in energetsko učinkovitejšimi LED paneli, lahko precej zmanjšamo porabo električne energije za razsvetljavo prostorov.</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Zamenjava svetilk ter sijalk s svetilkami z sijalkami z LED tehnologijo</b></p> <p>V stavbi je razsvetljava izvedena delno še vedno s klasičnimi svetilkami s fluorescentnimi sijalkami. V sklopu sanacije se bo vgradila varčnejša LED razsvetljava.</p>

<b>IU 7</b>	<b>UKREPI NA PREZRAČEVALNEM SISTEMU</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Vgradnja prezračevalnega sistema</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Z novimi pristopi v gradnji objektov, ki teži k vedno večji tesnosti in izolativnosti, je prisilno prezračevanje skoraj obvezno, saj le tako dosežemo zadostno zračenje prostorov v njej ter tako preprečujemo nastajanje vlage in plesni. Prisilno prezračevanje z rekuperacijo toplote zagotavlja nenehno izmenjavo zraka, pri čemer se vsaj 80% toplote odpadnega zraka prenese na svež zrak, ki ga vpihujemo v stavbo.</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Prezračevalni sistem</b></p> <p>V sklopu energetske sanacije je predvidena vgradnja prezračevalnega sistema, ki poleg prezračevanja prostorov omogoča rekuperacijo odpadne toplotne energije v stavbi.</p>

<b>IU 8</b>	<b>UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov s samodejno in brezzično regulacijo na vsa grelna telesa</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>V prostorih želimo imeti konstantno temperaturo, ki pa je z navadnimi ventili na ogrevalih ni mogoče zagotoviti, saj centralni ogrevalni sistem ni dovolj natančen. Še večji problem pa nastane pri starejših sistemih, kjer sistem ni natančno projektiran oziroma izведен. Ta problem rešujemo z namestitvijo termostatskih ventilov na grelna telesa v posameznih prostorih. S termostatskimi ventili je možna natančna določitev temperature v posameznem prostoru, saj ima vsak termostatski ventil vgrajeno tipalo ki zaznava dejansko temperaturo prostora. Tipalo preveri razliko med dejansko in nastavljeno temperaturo prostora, in po potrebi preko regulatorja odpira in zapira ventil. Tako je temperatura v prostoru konstantna in prijetna za bivanje.</p>	

<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov s samodejno in brezžično regulacijo na vsa grelna telesa</b></p> <p>Za učinkovitejši nadzor nad delovanjem posameznega radiatorja se predlaga vgradnja posebnih elektronskih samostojno delujočih radiatorskih termostatskih glav, ki omogočajo daljinski nadzor temperatur v posameznih prostorih. Termostatske glave poleg daljinskega nadzora omogočajo tudi nastavitev urnikov ogrevanja, prav tako pa zaznajo tudi odprtje okna in se v tem primeru samodejno izklopijo.</p>
IU 9	<b>UKREPI NA ENERGETSKEM SISTEMU</b>
Vrsta ukrepa:	<b>Sistem za zajem in obdelavo podatkov</b>
Skupina ukrepa:	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>Spremljanje rabe energije je ključnega pomena za ugotavljanje energetske učinkovitosti objekta ter pravočasnega ukrepanja v smislu optimizacije rabe energije. Spremljanje rabe energije je sestavni del merjenja in kontrole prihrankov saj je potrebno zelo dobro določiti predhodno rabo energije (pred izvedbo ukrepov) z upoštevanjem čim več zunanjih faktorjev. Za učinkovito spremeljanje je ključni del ustrezен zajem podatkov, ki se uvede v sklopu energetska sanacije stavbe.</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<b>Vgradnja sistema za učinkovit zajem, merjenje ter obdelavo podatkov</b>
<b>Elektrika</b>	<p><b>Trenutno stanje</b></p> <p>Meritve električne energije se izvajajo preko klasičnega števca za merjenje porabe električne energije. Meritve se izvajajo preko enega merilnega mesta in sicer: <b>MM 4-218</b></p>
	<p><b>Po sanaciji</b></p> <p><b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega merilnika električne energije, na podlagi katerega bo mogoče beležiti porabo toplotne črpalke.</b></p>
<b>Toplota</b>	<p><b>Trenutno stanje</b></p> <p>Stavba za potrebe ogrevanja uporablja zemeljski plin (ZP) preko štirih dovodov (odjemnih mest) <b>OM 1.021640.000.0, 1.021640.000.0, 1.021640.000.0 in 1.021640.000.0</b>.</p>
	<p><b>Po sanaciji</b></p> <p><b>Po energetski sanaciji se predlaga vgradnja dodatnega toplotnega števca, preko katerih bo mogoče spremeljanje in analiziranje porabe toplotne energije za ogrevanje pridobljene s pomočjo TČ, za potrebe celotne stavbe.</b></p>
<b>Voda</b>	<p><b>Trenutno stanje</b></p> <p>Poraba hladne vode se beleži preko enega odjemnega mesta in sicer <b>OM 2388</b></p>
	<p><b>Po sanaciji</b></p> <p><b>Poraba vode se bo po sanaciji beležila enako kot sedaj.</b></p>

<b>IU 10</b>	<b>UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Sanacija ogrevalnega sistema (vgradnja TČ zrak-voda)</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>V časih, ko je energet za proizvodnjo toplotne energije vse dražji, izbiramo posvečamo vse več časa. Vrsto energenta izbiramo glede na velikost objekta, tip objekta, okoljske naravne danosti ter ne nazadnje upoštevamo proizvodnjo obnovljivih virov energije. Ob zamenjavi obstoječih naprav in kotlov pa se veliko prilagajamo tudi aktualnim razpisom za nepovratna sredstva. Kot najaktualnejši so energenti s pridobivanjem energije iz zraka, vode ali kamnin/zemlje, oziroma izrabljanje OVE.</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Vgradnja toplotne črpalke zrak-voda</b></p> <p>Za ogrevanje stavbe in pripravo TSV se predлага izgradnja nove kotlovnice z namestitvijo toplotne črpalke zrak – voda moči cca 45 kW, ki bo pokrivala celotne potrebe po toplotni energiji. Preračun potrebne moči toplotne črpalke je izveden na stanje po izvedbi ukrepov določenih z energetskim pregledom. Višina prihrankov je določena glede na predvideno porabo toplotne energije v stavbi po sanaciji.</p>

Vir: Razširjeni energetski pregled, Upravna enota Ruše, julij 2021, julij 2021.

### 11.1.11 Občina Ruše – režijski obrat - delavnice

**Tabela 11.11: Seznam ukrepov – objekt Občina Ruše – režijski obrat - delavnice**

<b>IU 1</b>	<b>UKREPI NA OGREVALNEM SISTEMU</b>
<b>Vrsta ukrepa:</b>	<b>Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov s samodejno in brezžično regulacijo na vsa grelna telesa</b>
<b>Skupina ukrepa:</b>	<b>SKUPINA B</b>
<b>Splošni opis problematike</b>	
<p>V prostorih želimo imeti konstantno temperaturo, ki pa je z navadnimi ventili na ogrevalih ni mogoče zagotoviti, saj centralni ogrevalni sistem ni dovolj natančen. Še večji problem pa nastane pri starejših sistemih, kjer sistem ni natančno projektiran oziroma izведен. Ta problem rešujemo z namestitvijo termostatskih ventilov na grelna telesa v posameznih prostorih. S termostatskimi ventilimi je možna natančna določitev temperature v posameznem prostoru, saj ima vsak termostatski ventil vgrajeno tipalo ki zaznava dejansko temperaturo prostora. Tipalo preveri razliko med dejansko in nastavljeno temperaturo prostora, in po potrebi preko regulatorja odpira in zapira ventil. Tako je temperatura v prostoru konstantna in prijetna za bivanje.</p>	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<p><b>Namestitev termostatskih glav in termostatskih ventilov s samodejno in brezžično regulacijo na vsa grelna telesa</b></p> <p>Za učinkovitejši nadzor nad delovanjem posameznega radiatorja se predлага vgradnja posebnih elektronskih samostojno delujočih radiatorskih termostatskih glav, ki omogočajo daljinski nadzor temperatur v posameznih prostorih. Termostatske glave poleg daljinskega nadzora omogočajo tudi nastavitev urnikov ogrevanja, prav tako pa zaznajo tudi odprtje okna in se v tem primeru samodejno izklopijo.</p>

IU 2	UKREPI NA RAZSVETLJAVI
Vrsta ukrepa:	Sanacija razsvetljave
Skupina ukrepa:	SKUPINA B
<b>Splošni opis problematike</b>	
Z zamenjavo obstoječih svetilk s T8 fluorescentnimi sijalkami, žarnicami na žarilno nitko ter varčnimi sijalkami, z enakovrednimi in energetsko učinkovitejšimi LED paneli, lahko precej zmanjšamo porabo električne energije za razsvetljavo prostorov.	
<b>Opis ukrepa</b>	
	<b>Zamenjava svetilk ter sijalk s svetilkami z sijalkami z LED tehnologijo</b>  V stavbi je razsvetljava izvedena delno še vedno s klasičnimi svetilkami s fluorescentnimi sijalkami. V sklopu sanacije se bo vgradila varčnejša LED razsvetljava.

Vir: Razširjeni energetski pregled, Režijski obrat – delavnice, september 2021.

**11.2 OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH, Z RAZDELITVIJO PO UPRAVIČENIH  
IN NEUPRAVIČENIH STROŠKIH, ZA POSAMEZNE OBJEKTE**

**Tabela 11.12: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Športni park Ruše - bazen**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova		288.707,57	288.707,57	270.947,19	17.760,38
2.	Projektna dokumentacija PZI		13.547,36	13.547,36	13.547,36	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID		5.418,94	5.418,94	5.418,94	0,00
4.	Projektantski nadzor		4.064,21	4.064,21	4.064,21	0,00
5.	Gradbeni nadzor		4.064,21	4.064,21	4.064,21	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD		1.500,00	1.500,00	1.500,00	0,00
7.	Energetski pregled	2.860,00		2.860,00	2.860,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00		750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55		3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja		300,00	300,00	300,00	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>6.764,55</b>	<b>317.602,29</b>	<b>324.366,83</b>	<b>306.606,45</b>	<b>17.760,38</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>1.488,20</b>	<b>69.872,51</b>	<b>71.360,71</b>		<b>71.360,71</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>8.252,75</b>	<b>387.474,80</b>	<b>395.727,54</b>	<b>306.606,45</b>	<b>89.121,09</b>

**Tabela 11.13: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Športni park Ruše - bazen**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova	0,00	292.172,06	292.172,06	274.198,56	17.973,50
2.	Projektna dokumentacija PZI	0,00	13.709,93	13.709,93	13.709,93	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID	0,00	5.483,97	5.483,97	5.483,97	0,00
4.	Projektantski nadzor	0,00	4.112,98	4.112,98	4.112,98	0,00
5.	Gradbeni nadzor	0,00	4.112,98	4.112,98	4.112,98	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD	0,00	1.518,00	1.518,00	1.518,00	0,00
7.	Energetski pregled	2.860,00	0,00	2.860,00	2.860,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00	0,00	750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55	0,00	3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja	0,00	303,60	303,60	303,60	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>6.764,55</b>	<b>321.413,52</b>	<b>328.178,06</b>	<b>310.204,56</b>	<b>17.973,50</b>
DDV	22%	1.488,20	70.710,97	72.199,17		72.199,17
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>8.252,75</b>	<b>392.124,50</b>	<b>400.377,24</b>	<b>310.204,56</b>	<b>90.172,68</b>

**Tabela 11.14: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Kulturni dom Bistrica ob Dravi**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova		158.610,51	158.610,51	149.919,98	8.690,53
2.	Projektna dokumentacija PZI		7.496,00	7.496,00	7.496,00	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID		2.998,40	2.998,40	2.998,40	0,00
4.	Projektantski nadzor		2.248,80	2.248,80	2.248,80	0,00
5.	Gradbeni nadzor		2.248,80	2.248,80	2.248,80	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD		1.000,00	1.000,00	1.000,00	0,00
7.	Energetski pregled	2.000,00		2.000,00	2.000,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00		750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55		3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja		300,00	300,00	300,00	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>5.904,55</b>	<b>174.902,51</b>	<b>180.807,05</b>	<b>172.116,52</b>	<b>8.690,53</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>1.299,00</b>	<b>38.478,55</b>	<b>39.777,55</b>		<b>39.777,55</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>7.203,55</b>	<b>213.381,06</b>	<b>220.584,61</b>	<b>172.116,52</b>	<b>48.468,08</b>

**Tabela 11.15: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Kulturni dom Bistrica ob Dravi**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova	0,00	160.513,84	160.513,84	151.719,02	8.794,82
2.	Projektna dokumentacija PZI	0,00	7.585,95	7.585,95	7.585,95	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID	0,00	3.034,38	3.034,38	3.034,38	0,00
4.	Projektantski nadzor	0,00	2.275,79	2.275,79	2.275,79	0,00
5.	Gradbeni nadzor	0,00	2.275,79	2.275,79	2.275,79	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD	0,00	1.012,00	1.012,00	1.012,00	0,00
7.	Energetski pregled	2.000,00	0,00	2.000,00	2.000,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00	0,00	750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55	0,00	3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja	0,00	303,60	303,60	303,60	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>5.904,55</b>	<b>177.001,34</b>	<b>182.905,88</b>	<b>174.111,07</b>	<b>8.794,82</b>
DDV	22%	1.299,00	38.940,29	40.239,29		40.239,29
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>7.203,55</b>	<b>215.941,63</b>	<b>223.145,18</b>	<b>174.111,07</b>	<b>49.034,11</b>

**Tabela 11.16: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Občina Ruše - upravna stavba**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova		221.932,71	221.932,71	206.654,64	15.278,07
2.	Projektna dokumentacija PZI		10.332,73	10.332,73	10.332,73	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID		4.133,09	4.133,09	4.133,09	0,00
4.	Projektantski nadzor		3.099,82	3.099,82	3.099,82	0,00
5.	Gradbeni nadzor		3.099,82	3.099,82	3.099,82	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD		1.000,00	1.000,00	1.000,00	0,00
7.	Energetski pregled	2.200,00		2.200,00	2.200,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00		750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55		3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja		300,00	300,00	300,00	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>6.104,55</b>	<b>243.898,17</b>	<b>250.002,72</b>	<b>234.724,65</b>	<b>15.278,07</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>1.343,00</b>	<b>53.657,60</b>	<b>55.000,60</b>		<b>55.000,60</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>7.447,55</b>	<b>297.555,77</b>	<b>305.003,32</b>	<b>234.724,65</b>	<b>70.278,67</b>

**Tabela 11.17: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Občina Ruše - upravna stavba**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova	0,00	224.595,90	224.595,90	209.134,50	15.461,41
2.	Projektna dokumentacija PZI	0,00	10.456,72	10.456,72	10.456,72	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID	0,00	4.182,69	4.182,69	4.182,69	0,00
4.	Projektantski nadzor	0,00	3.137,02	3.137,02	3.137,02	0,00
5.	Gradbeni nadzor	0,00	3.137,02	3.137,02	3.137,02	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD	0,00	1.012,00	1.012,00	1.012,00	0,00
7.	Energetski pregled	2.200,00	0,00	2.200,00	2.200,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00	0,00	750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55	0,00	3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja	0,00	303,60	303,60	303,60	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>6.104,55</b>	<b>246.824,95</b>	<b>252.929,50</b>	<b>237.468,09</b>	<b>15.461,41</b>
DDV	22%	1.343,00	54.301,49	55.644,49		55.644,49
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>7.447,55</b>	<b>301.126,44</b>	<b>308.573,99</b>	<b>237.468,09</b>	<b>71.105,90</b>

**Tabela 11.18: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova		1.905.167,45	1.905.167,45	1.803.516,23	101.651,22
2.	Projektna dokumentacija PZI		90.175,81	90.175,81	90.175,81	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID		36.070,32	36.070,32	36.070,32	0,00
4.	Projektantski nadzor		27.052,74	27.052,74	27.052,74	0,00
5.	Gradbeni nadzor		27.052,74	27.052,74	27.052,74	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD		3.000,00	3.000,00	3.000,00	0,00
7.	Energetski pregled	2.300,00		2.300,00	2.300,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00		750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55		3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja		300,00	300,00	300,00	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>6.204,55</b>	<b>2.088.819,07</b>	<b>2.095.023,62</b>	<b>1.993.372,40</b>	<b>101.651,22</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>1.365,00</b>	<b>459.540,20</b>	<b>460.905,20</b>		<b>460.905,20</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>7.569,55</b>	<b>2.548.359,27</b>	<b>2.555.928,81</b>	<b>1.993.372,40</b>	<b>562.556,42</b>

**Tabela 11.19: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova	0,00	1.928.029,46	1.928.029,46	1.825.158,42	102.871,03
2.	Projektna dokumentacija PZI	0,00	91.257,92	91.257,92	91.257,92	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID	0,00	36.503,17	36.503,17	36.503,17	0,00
4.	Projektantski nadzor	0,00	27.377,38	27.377,38	27.377,38	0,00
5.	Gradbeni nadzor	0,00	27.377,38	27.377,38	27.377,38	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD	0,00	3.036,00	3.036,00	3.036,00	0,00
7.	Energetski pregled	2.300,00	0,00	2.300,00	2.300,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00	0,00	750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55	0,00	3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja	0,00	303,60	303,60	303,60	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>6.204,55</b>	<b>2.113.884,90</b>	<b>2.120.089,45</b>	<b>2.017.218,41</b>	<b>102.871,03</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>1.365,00</b>	<b>465.054,68</b>	<b>466.419,68</b>		<b>466.419,68</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>7.569,55</b>	<b>2.578.939,58</b>	<b>2.586.509,13</b>	<b>2.017.218,41</b>	<b>569.290,71</b>

**Tabela 11.20: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Občina Ruše - rezjski obrat Poslovni del**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova		205.149,16	205.149,16	190.185,00	14.964,16
2.	Projektna dokumentacija PZI		9.509,25	9.509,25	9.509,25	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID		3.803,70	3.803,70	3.803,70	0,00
4.	Projektantski nadzor		2.852,78	2.852,78	2.852,78	0,00
5.	Gradbeni nadzor		2.852,78	2.852,78	2.852,78	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD		1.000,00	1.000,00	1.000,00	0,00
7.	Energetski pregled	3.800,00		3.800,00	3.800,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00		750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55		3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja		300,00	300,00	300,00	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>7.704,55</b>	<b>225.467,66</b>	<b>233.172,21</b>	<b>218.208,05</b>	<b>14.964,16</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>1.695,00</b>	<b>49.602,89</b>	<b>51.297,89</b>		<b>51.297,89</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>9.399,55</b>	<b>275.070,55</b>	<b>284.470,10</b>	<b>218.208,05</b>	<b>66.262,05</b>

**Tabela 11.21: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Občina Ruše - rezjski obrat Poslovni del**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova	0,00	207.610,95	207.610,95	192.467,22	15.143,73
2.	Projektna dokumentacija PZI	0,00	9.623,36	9.623,36	9.623,36	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID	0,00	3.849,34	3.849,34	3.849,34	0,00
4.	Projektantski nadzor	0,00	2.887,01	2.887,01	2.887,01	0,00
5.	Gradbeni nadzor	0,00	2.887,01	2.887,01	2.887,01	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD	0,00	1.012,00	1.012,00	1.012,00	0,00
7.	Energetski pregled	3.800,00	0,00	3.800,00	3.800,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00	0,00	750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55	0,00	3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja	0,00	303,60	303,60	303,60	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>7.704,55</b>	<b>228.173,27</b>	<b>235.877,82</b>	<b>220.734,09</b>	<b>15.143,73</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>1.695,00</b>	<b>50.198,12</b>	<b>51.893,12</b>		<b>51.893,12</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>9.399,55</b>	<b>278.371,39</b>	<b>287.770,94</b>	<b>220.734,09</b>	<b>67.036,85</b>

**Tabela 11.22: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova		277.181,00	277.181,00	262.561,95	14.619,05
2.	Projektna dokumentacija PZI		13.128,10	13.128,10	13.128,10	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID		5.251,24	5.251,24	5.251,24	0,00
4.	Projektantski nadzor		3.938,43	3.938,43	3.938,43	0,00
5.	Gradbeni nadzor		3.938,43	3.938,43	3.938,43	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD		1.000,00	1.000,00	1.000,00	0,00
7.	Energetski pregled	1.900,00		1.900,00	1.900,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00		750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55		3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja		300,00	300,00	300,00	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>5.804,55</b>	<b>304.737,20</b>	<b>310.541,74</b>	<b>295.922,69</b>	<b>14.619,05</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>1.277,00</b>	<b>67.042,18</b>	<b>68.319,18</b>		<b>68.319,18</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>7.081,55</b>	<b>371.779,38</b>	<b>378.860,92</b>	<b>295.922,69</b>	<b>82.938,23</b>

**Tabela 11.23: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova	0,00	280.507,17	280.507,17	265.712,69	14.794,48
2.	Projektna dokumentacija PZI	0,00	13.285,63	13.285,63	13.285,63	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID	0,00	5.314,25	5.314,25	5.314,25	0,00
4.	Projektantski nadzor	0,00	3.985,69	3.985,69	3.985,69	0,00
5.	Gradbeni nadzor	0,00	3.985,69	3.985,69	3.985,69	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD	0,00	1.012,00	1.012,00	1.012,00	0,00
7.	Energetski pregled	1.900,00	0,00	1.900,00	1.900,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00	0,00	750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55	0,00	3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja	0,00	303,60	303,60	303,60	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>5.804,55</b>	<b>308.394,04</b>	<b>314.198,59</b>	<b>299.404,11</b>	<b>14.794,48</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>1.277,00</b>	<b>67.846,69</b>	<b>69.123,69</b>		<b>69.123,69</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>7.081,55</b>	<b>376.240,73</b>	<b>383.322,28</b>	<b>299.404,11</b>	<b>83.918,17</b>

**Tabela 11.24: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Center za mlade CEZAM Ruše**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova		194.669,75	194.669,75	79.282,71	115.387,04
2.	Projektna dokumentacija PZI		3.964,14	3.964,14	3.964,14	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID		1.585,65	1.585,65	1.585,65	0,00
4.	Projektantski nadzor		1.189,24	1.189,24	1.189,24	0,00
5.	Gradbeni nadzor		1.189,24	1.189,24	1.189,24	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD		1.000,00	1.000,00	1.000,00	0,00
7.	Energetski pregled	1.900,00		1.900,00	1.900,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00		750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55		3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja		300,00	300,00	300,00	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>5.804,55</b>	<b>203.898,02</b>	<b>209.702,57</b>	<b>94.315,53</b>	<b>115.387,04</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>1.277,00</b>	<b>44.857,56</b>	<b>46.134,56</b>		<b>46.134,56</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>7.081,55</b>	<b>248.755,59</b>	<b>255.837,13</b>	<b>94.315,53</b>	<b>161.521,60</b>

**Tabela 11.25: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Center za mlade CEZAM Ruše**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova	0,00	197.005,79	197.005,79	80.234,10	116.771,68
2.	Projektna dokumentacija PZI	0,00	4.011,71	4.011,71	4.011,71	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID	0,00	1.604,68	1.604,68	1.604,68	0,00
4.	Projektantski nadzor	0,00	1.203,51	1.203,51	1.203,51	0,00
5.	Gradbeni nadzor	0,00	1.203,51	1.203,51	1.203,51	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD	0,00	1.012,00	1.012,00	1.012,00	0,00
7.	Energetski pregled	1.900,00	0,00	1.900,00	1.900,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00	0,00	750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55	0,00	3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja	0,00	303,60	303,60	303,60	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>5.804,55</b>	<b>206.344,80</b>	<b>212.149,34</b>	<b>95.377,66</b>	<b>116.771,68</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>1.277,00</b>	<b>45.395,86</b>	<b>46.672,86</b>		<b>46.672,86</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>7.081,55</b>	<b>251.740,65</b>	<b>258.822,20</b>	<b>95.377,66</b>	<b>163.444,54</b>

**Tabela 11.26: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Policijska postaja Ruše**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova		322.370,64	322.370,64	304.584,80	17.785,84
2.	Projektna dokumentacija PZI		15.229,24	15.229,24	15.229,24	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID		6.091,70	6.091,70	6.091,70	0,00
4.	Projektantski nadzor		4.568,77	4.568,77	4.568,77	0,00
5.	Gradbeni nadzor		4.568,77	4.568,77	4.568,77	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD		1.000,00	1.000,00	1.000,00	0,00
7.	Energetski pregled	1.900,00		1.900,00	1.900,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00		750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55		3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja		300,00	300,00	300,00	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>5.804,55</b>	<b>354.129,12</b>	<b>359.933,67</b>	<b>342.147,83</b>	<b>17.785,84</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>1.277,00</b>	<b>77.908,41</b>	<b>79.185,41</b>		<b>79.185,41</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>7.081,55</b>	<b>432.037,53</b>	<b>439.119,08</b>	<b>342.147,83</b>	<b>96.971,25</b>

**Tabela 11.27: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Policijska postaja Ruše**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova	0,00	326.239,09	326.239,09	308.239,82	17.999,27
2.	Projektna dokumentacija PZI	0,00	15.411,99	15.411,99	15.411,99	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID	0,00	6.164,80	6.164,80	6.164,80	0,00
4.	Projektantski nadzor	0,00	4.623,60	4.623,60	4.623,60	0,00
5.	Gradbeni nadzor	0,00	4.623,60	4.623,60	4.623,60	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD	0,00	1.012,00	1.012,00	1.012,00	0,00
7.	Energetski pregled	1.900,00	0,00	1.900,00	1.900,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00	0,00	750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55	0,00	3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja	0,00	303,60	303,60	303,60	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>5.804,55</b>	<b>358.378,67</b>	<b>364.183,21</b>	<b>346.183,94</b>	<b>17.999,27</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>1.277,00</b>	<b>78.843,31</b>	<b>80.120,31</b>		<b>80.120,31</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>7.081,55</b>	<b>437.221,98</b>	<b>444.303,52</b>	<b>346.183,94</b>	<b>98.119,58</b>

**Tabela 11.28: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Zdravstvena postaja Ruše**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova		266.319,03	266.319,03	252.148,07	14.170,96
2.	Projektna dokumentacija PZI		12.607,40	12.607,40	12.607,40	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID		5.042,96	5.042,96	5.042,96	0,00
4.	Projektantski nadzor		3.782,22	3.782,22	3.782,22	0,00
5.	Gradbeni nadzor		3.782,22	3.782,22	3.782,22	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD		1.000,00	1.000,00	1.000,00	0,00
7.	Energetski pregled	1.900,00		1.900,00	1.900,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00		750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55		3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja		300,00	300,00	300,00	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>5.804,55</b>	<b>292.833,84</b>	<b>298.638,38</b>	<b>284.467,42</b>	<b>14.170,96</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>1.277,00</b>	<b>64.423,44</b>	<b>65.700,44</b>		<b>65.700,44</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>7.081,55</b>	<b>357.257,28</b>	<b>364.338,83</b>	<b>284.467,42</b>	<b>79.871,40</b>

**Tabela 11.29: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Zdravstvena postaja Ruše**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova	0,00	269.514,86	269.514,86	255.173,85	14.341,01
2.	Projektna dokumentacija PZI	0,00	12.758,69	12.758,69	12.758,69	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID	0,00	5.103,48	5.103,48	5.103,48	0,00
4.	Projektantski nadzor	0,00	3.827,61	3.827,61	3.827,61	0,00
5.	Gradbeni nadzor	0,00	3.827,61	3.827,61	3.827,61	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD	0,00	1.012,00	1.012,00	1.012,00	0,00
7.	Energetski pregled	1.900,00	0,00	1.900,00	1.900,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00	0,00	750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55	0,00	3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja	0,00	303,60	303,60	303,60	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>5.804,55</b>	<b>296.347,84</b>	<b>302.152,39</b>	<b>287.811,38</b>	<b>14.341,01</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>1.277,00</b>	<b>65.196,53</b>	<b>66.473,53</b>		<b>66.473,53</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>7.081,55</b>	<b>361.544,37</b>	<b>368.625,91</b>	<b>287.811,38</b>	<b>80.814,54</b>

**Tabela 11.30: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Upravna enota Ruše**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova		372.308,32	372.308,32	336.877,40	35.430,92
2.	Projektna dokumentacija PZI		16.843,87	16.843,87	16.843,87	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID		6.737,55	6.737,55	6.737,55	0,00
4.	Projektantski nadzor		5.053,16	5.053,16	5.053,16	0,00
5.	Gradbeni nadzor		5.053,16	5.053,16	5.053,16	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD		1.500,00	1.500,00	1.500,00	0,00
7.	Energetski pregled	2.750,00		2.750,00	2.750,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00		750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55		3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja		300,00	300,00	300,00	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>6.654,55</b>	<b>407.796,06</b>	<b>414.450,61</b>	<b>379.019,69</b>	<b>35.430,92</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>1.464,00</b>	<b>89.715,13</b>	<b>91.179,13</b>		<b>91.179,13</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>8.118,55</b>	<b>497.511,19</b>	<b>505.629,74</b>	<b>379.019,69</b>	<b>126.610,05</b>

**Tabela 11.31: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Upravna enota Ruše**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova	0,00	376.776,02	376.776,02	340.919,93	35.856,09
2.	Projektna dokumentacija PZI	0,00	17.046,00	17.046,00	17.046,00	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID	0,00	6.818,40	6.818,40	6.818,40	0,00
4.	Projektantski nadzor	0,00	5.113,80	5.113,80	5.113,80	0,00
5.	Gradbeni nadzor	0,00	5.113,80	5.113,80	5.113,80	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD	0,00	1.518,00	1.518,00	1.518,00	0,00
7.	Energetski pregled	2.750,00	0,00	2.750,00	2.750,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00	0,00	750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55	0,00	3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja	0,00	303,60	303,60	303,60	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>6.654,55</b>	<b>412.689,61</b>	<b>419.344,16</b>	<b>383.488,07</b>	<b>35.856,09</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>1.464,00</b>	<b>90.791,71</b>	<b>92.255,71</b>		<b>92.255,71</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>8.118,55</b>	<b>503.481,33</b>	<b>511.599,87</b>	<b>383.488,07</b>	<b>128.111,81</b>

**Tabela 11.32: Vrednost investicije, stalne cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Občina Ruše - rezijiški obrat - delavnice**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova		24.550,00	24.550,00	23.700,00	850,00
2.	Projektna dokumentacija PZI		1.185,00	1.185,00	1.185,00	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID		474,00	474,00	474,00	0,00
4.	Projektantski nadzor		355,50	355,50	355,50	0,00
5.	Gradbeni nadzor		355,50	355,50	355,50	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD		1.500,00	1.500,00	1.500,00	0,00
7.	Energetski pregled	1.900,00		1.900,00	1.900,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00		750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55		3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja		300,00	300,00	300,00	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>5.804,55</b>	<b>28.720,00</b>	<b>34.524,55</b>	<b>33.674,55</b>	<b>850,00</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>1.277,00</b>	<b>6.318,40</b>	<b>7.595,40</b>		<b>7.595,40</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>7.081,55</b>	<b>35.038,40</b>	<b>42.119,95</b>	<b>33.674,55</b>	<b>8.445,40</b>

**Tabela 11.33: Vrednost investicije, tekoče cene, delitev po upravičenih in neupravičenih stroških, objekt Občina Ruše - rezjski obrat - delavnice**

Zap. št.	Storitev	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Upravičeni stroški	Neupravičeni stroški
1.	Energetska prenova	0,00	24.844,60	24.844,60	23.984,40	860,20
2.	Projektna dokumentacija PZI	0,00	1.199,22	1.199,22	1.199,22	0,00
3.	Projektna dokumentacija PID	0,00	479,69	479,69	479,69	0,00
4.	Projektantski nadzor	0,00	359,77	359,77	359,77	0,00
5.	Gradbeni nadzor	0,00	359,77	359,77	359,77	0,00
6.	Varnostni načrt in koordinator VPD	0,00	1.518,00	1.518,00	1.518,00	0,00
7.	Energetski pregled	1.900,00	0,00	1.900,00	1.900,00	0,00
8.	Investicijska dokumentacija	750,00	0,00	750,00	750,00	0,00
9.	Ostale storitve svetovalnega inženiringa	3.154,55	0,00	3.154,55	3.154,55	0,00
10.	Stroški informiranja in komuniciranja	0,00	303,60	303,60	303,60	0,00
<b>Skupaj brez DDV</b>		<b>5.804,55</b>	<b>29.064,64</b>	<b>34.869,19</b>	<b>34.008,99</b>	<b>860,20</b>
<b>DDV</b>	<b>22%</b>	<b>1.277,00</b>	<b>6.394,22</b>	<b>7.671,22</b>		<b>7.671,22</b>
<b>Skupaj z DDV</b>		<b>7.081,55</b>	<b>35.458,86</b>	<b>42.540,41</b>	<b>34.008,99</b>	<b>8.531,42</b>

### **11.3 PREDVIDENI VIRI FINANCIRANJA ZA POSAMEZNE OBJEKTE**

**Tabela 11.34: Viri financiranja investicije, varianta V0, objekt Športni park Ruše - bazen**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	8.252,75	392.124,50	400.377,25	100%
		2,1%	97,9%	100%	

**Tabela 11.35: Viri financiranja investicije, varianta V0, objekt Kulturni dom Bistrica ob Dravi**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	7.203,55	215.941,63	223.145,18	100%
		3,2%	96,8%	100%	

**Tabela 11.36: Viri financiranja investicije, varianta V0, objekt Občina Ruše - upravna stavba**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	7.447,55	301.126,44	308.573,99	100%
		2,4%	97,6%	100%	

**Tabela 11.37: Viri financiranja investicije, varianta V0, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	7.569,55	2.578.939,58	2.586.509,13	100%
		0,3%	99,7%	100%	

**Tabela 11.38: Viri financiranja investicije, varianta V0, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	9.399,55	278.371,39	287.770,94	100%
		3,3%	96,7%	100%	

**Tabela 11.39: Viri financiranja investicije, varianta V0, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	7.081,55	376.240,73	383.322,28	100%
		1,8%	98,2%	100%	

**Tabela 11.40: Viri financiranja investicije, varianta V0, objekt Center za mlade CEZAM Ruše**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	7.081,55	251.740,65	258.822,20	100%
		2,7%	97,3%	100%	

**Tabela 11.41: Viri financiranja investicije, variantha V0, objekt Policijska postaja Ruše**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	7.081,55	437.221,98	444.303,52	100%
		1,6%	98,4%	100%	

**Tabela 11.42: Viri financiranja investicije, variantha V0, objekt Zdravstvena postaja Ruše**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	7.081,55	361.544,37	368.625,91	100%
		1,9%	98,1%	100%	

**Tabela 11.43: Viri financiranja investicije, variantha V0, objekt Upravna enota Ruše**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	8.118,55	503.481,33	511.599,87	100%
		1,6%	98,4%	100%	

**Tabela 11.44: Viri financiranja investicije, variantha V0, objekt Občina Ruše - rezijijski obrat - delavnice**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	7.081,55	35.458,86	42.540,41	100%
		16,6%	83,4%	100%	

**Tabela 11.45: Viri financiranja investicije, variantha V1, objekt Športni park Ruše - bazen**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.938,12	243.438,89	248.377,02	62%
2.	Sredstva evropske kohezijske politike (49 % upr. str.)	3.314,63	148.685,61	152.000,23	38%
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	2.817,43	126.382,76	129.200,20	32%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	497,19	22.302,84	22.800,03	6%
	Skupaj	8.252,75	392.124,50	400.377,25	100%
		2,1%	97,9%	100,0%	

**Tabela 11.46: Viri financiranja investicije, variantha V1, objekt Kulturni dom Bistrica ob Dravi**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.310,32	133.520,44	137.830,76	62%
2.	Sredstva evropske kohezijske politike (49 % upr. str.)	2.893,23	82.421,20	85.314,42	38%
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	2.459,24	70.058,02	72.517,26	32%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	433,98	12.363,18	12.797,16	6%
	Skupaj	7.203,55	215.941,63	223.145,18	100%
		3,2%	96,8%	100,0%	

**Tabela 11.47: Viri financiranja investicije, variantha V1, objekt Občina Ruše - upravna stavba**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.456,32	187.758,30	192.214,62	62%
2.	Sredstva evropske kohezijske politike (49 % upr. str.)	2.991,23	113.368,14	116.359,36	38%
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	2.542,54	96.362,92	98.905,46	32%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	448,68	17.005,22	17.453,90	6%
	Skupaj	7.447,55	301.126,44	308.573,99	100%
		2,4%	97,6%	100,0%	

**Tabela 11.48: Viri financiranja investicije, variantha V1, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.529,32	1.593.542,79	1.598.072,10	62%
2.	Sredstva evropske kohezijske politike (49 % upr. str.)	3.040,23	985.396,79	988.437,02	38%
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	2.584,19	837.587,28	840.171,47	32%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	456,03	147.809,52	148.265,55	6%
	Skupaj	7.569,55	2.578.939,58	2.586.509,13	100%
		0,3%	99,7%	100,0%	

**Tabela 11.49: Viri financiranja investicije, variantha V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	5.624,32	173.986,92	179.611,23	62%
2.	Sredstva evropske kohezijske politike (49 % upr. str.)	3.775,23	104.384,48	108.159,70	38%
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	3.208,94	88.726,80	91.935,75	32%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	566,28	15.657,67	16.223,96	6%
	Skupaj	9.399,55	278.371,39	287.770,94	100%
		3,3%	96,7%	100,0%	

**Tabela 11.50: Viri financiranja investicije, variantha V1, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.237,32	232.376,94	236.614,26	62%
2.	Sredstva evropske kohezijske politike (49 % upr. str.)	49% 2.844,23	143.863,79	146.708,01	38%
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	85% 2.417,59	122.284,22	124.701,81	33%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	15% 426,63	21.579,57	22.006,20	6%
	Skupaj	7.081,55	376.240,73	383.322,28	100%
		1,8%	98,2%	100,0%	

**Tabela 11.51: Viri financiranja investicije, variantha V1, objekt Center za mlade CEZAM Ruše**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.237,32	207.849,83	212.087,15	82%
2.	Sredstva evropske kohezijske politike (49 % upr. str.)	49% 2.844,23	43.890,83	46.735,05	18%
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	85% 2.417,59	37.307,20	39.724,79	15%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	15% 426,63	6.583,62	7.010,26	3%
	Skupaj	7.081,55	251.740,65	258.822,20	100%
		2,7%	97,3%	100,0%	

**Tabela 11.52: Viri financiranja investicije, variantha V1, objekt Policijska postaja Ruše**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.237,32	270.436,07	274.673,39	62%
2.	Sredstva evropske kohezijske politike (49 % upr. str.)	49% 2.844,23	166.785,91	169.630,13	38%
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	85% 2.417,59	141.768,02	144.185,61	32%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	15% 426,63	25.017,89	25.444,52	6%
	Skupaj	7.081,55	437.221,98	444.303,52	100%
		1,6%	98,4%	100,0%	

**Tabela 11.53: Viri financiranja investicije, varianata V1, objekt Zdravstvena postaja Ruše**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.237,32	223.361,02	227.598,34	62%
2.	Sredstva evropske kohezijske politike (49 % upr. str.)	49% 2.844,23	138.183,35	141.027,57	38%
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	85% 2.417,59	117.455,85	119.873,44	33%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	15% 426,63	20.727,50	21.154,14	6%
	Skupaj	7.081,55	361.544,37	368.625,91	100%
		1,9%	98,1%	100,0%	

**Tabela 11.54: Viri financiranja investicije, varianata V1, objekt Upravna enota Ruše**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.857,82	318.832,90	306.121,24	60%
2.	Sredstva evropske kohezijske politike (49 % upr. str.)	49% 3.260,73	184.648,43	205.478,64	40%
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	85% 2.771,62	156.951,16	159.722,78	31%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	15% 489,11	27.697,26	28.186,37	6%
	Skupaj	8.118,55	503.481,33	511.599,87	100%
		1,6%	98,4%	100,0%	

**Tabela 11.55: Viri financiranja investicije, varianata V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice**

Zap. št.	Vir	2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.237,32	21.638,69	25.876,00	61%
2.	Sredstva evropske kohezijske politike (49 % upr. str.)	49% 2.844,23	13.820,18	16.664,40	39%
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	85% 2.417,59	11.747,15	14.164,74	33%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	15% 426,63	2.073,03	2.499,66	6%
	Skupaj	7.081,55	35.458,86	42.540,41	100%
		16,6%	83,4%	100,0%	

**Tabela 11.56: Viri financiranja investicije, varianata V2, objekt Športni park Ruše – bazen**

Zap. št.	Vir	do 2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.938,12	5.357,10	10.295,22	3,1%
2.	Zasebni partner	0,00	167.370,81	167.370,81	50,8%
3.	Sredstva evropske kohezijske politike (49% upr. str.)	3.314,63	148.685,61	152.000,23	46,1%
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	2.817,43	126.382,76	129.200,20	39,2%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	497,19	22.302,84	22.800,03	6,9%
	Skupaj	8.252,75	321.413,52	329.666,27	100%

**Tabela 11.57: Viri financiranja investicije, varianta V2, objekt Kulturni dom Bistrica ob Dravi**

Zap. št.	Vir	do 2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.310,32	1.298,14	<b>5.608,46</b>	<b>3,0%</b>
2.	Zasebni partner	0,00	93.282,00	<b>93.282,00</b>	<b>50,6%</b>
3.	Sredstva evropske kohezijske politike (49% upr. str.)	2.893,23	82.421,20	<b>85.314,42</b>	<b>46,3%</b>
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	2.459,24	70.058,02	72.517,26	<b>39,4%</b>
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	433,98	12.363,18	12.797,16	<b>6,9%</b>
	Skupaj	<b>7.203,55</b>	<b>177.001,34</b>	<b>184.204,88</b>	<b>100%</b>

**Tabela 11.58: Viri financiranja investicije, varianta V2, objekt Občina Ruše - upravna stavba**

Zap. št.	Vir	do 2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.456,32	4.462,77	<b>8.919,09</b>	<b>3,5%</b>
2.	Zasebni partner	0,00	128.994,04	<b>128.994,04</b>	<b>50,7%</b>
3.	Sredstva evropske kohezijske politike (49% upr. str.)	2.991,23	113.368,14	<b>116.359,36</b>	<b>45,8%</b>
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	2.542,54	96.362,92	98.905,46	<b>38,9%</b>
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	448,68	17.005,22	17.453,90	<b>6,9%</b>
	Skupaj	<b>7.447,55</b>	<b>246.824,95</b>	<b>254.272,50</b>	<b>100%</b>

**Tabela 11.59: Viri financiranja investicije, varianta V2, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše**

Zap. št.	Vir	do 2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.529,32	47.242,49	<b>51.771,81</b>	<b>2,4%</b>
2.	Zasebni partner	0,00	1.081.245,62	<b>1.081.245,62</b>	<b>51,0%</b>
3.	Sredstva evropske kohezijske politike (49% upr. str.)	3.040,23	985.396,79	<b>988.437,02</b>	<b>46,6%</b>
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	2.584,19	837.587,28	840.171,47	39,6%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	456,03	147.809,52	148.265,55	7,0%
	Skupaj	<b>7.569,55</b>	<b>2.113.884,90</b>	<b>2.121.454,45</b>	<b>100%</b>

**Tabela 11.60: Viri financiranja investicije, variantha V2, objekt Občina Ruše - reziljski obrat Poslovni del**

Zap. št.	Vir	do 2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	5.624,32	3.491,11	9.115,43	3,8%
2.	Zasebni partner	0,00	120.297,69	120.297,69	50,6%
3.	Sredstva evropske kohezijske politike (49% upr. str.)	3.775,23	104.384,48	108.159,70	45,5%
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	3.208,94	88.726,80	91.935,75	38,7%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	566,28	15.657,67	16.223,96	6,8%
	Skupaj	9.399,55	228.173,27	237.572,82	100%

**Tabela 11.61: Viri financiranja investicije, variantha V2, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola**

Zap. št.	Vir	do 2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.237,32	4.288,98	8.526,29	2,7%
2.	Zasebni partner	0,00	160.241,28	160.241,28	50,8%
3.	Sredstva evropske kohezijske politike (49% upr. str.)	2.844,23	143.863,79	146.708,01	46,5%
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	2.417,59	122.284,22	124.701,81	39,5%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	426,63	21.579,57	22.006,20	7,0%
	Skupaj	7.081,55	308.394,04	315.475,59	100%

**Tabela 11.62: Viri financiranja investicije, variantha V2, objekt Center za mlade CEZAM Ruše**

Zap. št.	Vir	do 2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.237,32	54.257,81	58.495,13	27,4%
2.	Zasebni partner	0,00	108.196,16	108.196,16	50,7%
3.	Sredstva evropske kohezijske politike (49% upr. str.)	2.844,23	43.890,83	46.735,05	21,9%
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	2.417,59	37.307,20	39.724,79	18,6%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	426,63	6.583,62	7.010,26	3,3%
	Skupaj	7.081,55	206.344,80	213.426,34	100%

**Tabela 11.63: Viri financiranja investicije, variantha V2, objekt Policijska postaja Ruše**

Zap. št.	Vir	do 2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.237,32	5.859,32	<b>10.096,64</b>	<b>2,8%</b>
2.	Zasebni partner	0,00	185.733,44	<b>185.733,44</b>	<b>50,8%</b>
3.	Sredstva evropske kohezijske politike (49% upr. str.)	2.844,23	166.785,91	<b>169.630,13</b>	<b>46,4%</b>
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	2.417,59	141.768,02	144.185,61	39,5%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	426,63	25.017,89	25.444,52	7,0%
	Skupaj	<b>7.081,55</b>	<b>358.378,67</b>	<b>365.460,21</b>	<b>100%</b>

**Tabela 11.64: Viri financiranja investicije, variantha V2, objekt Zdravstvena postaja Ruše**

Zap. št.	Vir	do 2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.237,32	4.066,78	<b>8.304,10</b>	<b>2,7%</b>
2.	Zasebni partner	0,00	154.097,72	<b>154.097,72</b>	<b>50,8%</b>
3.	Sredstva evropske kohezijske politike (49% upr. str.)	2.844,23	138.183,35	<b>141.027,57</b>	<b>46,5%</b>
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	2.417,59	117.455,85	119.873,44	39,5%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	426,63	20.727,50	21.154,14	7,0%
	Skupaj	<b>7.081,55</b>	<b>296.347,84</b>	<b>303.429,39</b>	<b>100%</b>

**Tabela 11.65: Viri financiranja investicije, variantha V1, objekt Upravna enota Ruše**

Zap. št.	Vir	do 2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.857,82	14.175,67	<b>19.033,48</b>	<b>4,5%</b>
2.	Zasebni partner	0,00	213.865,52	<b>213.865,52</b>	<b>50,8%</b>
3.	Sredstva evropske kohezijske politike (49% upr. str.)	3.260,73	184.648,43	<b>187.909,15</b>	<b>44,7%</b>
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	2.771,62	156.951,16	159.722,78	38,0%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	489,11	27.697,26	28.186,37	6,7%
	Skupaj	<b>8.118,55</b>	<b>412.689,61</b>	<b>420.808,16</b>	<b>100,0%</b>

**Tabela 11.66: Viri financiranja investicije, variantha V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice**

Zap. št.	Vir	do 2021 (€)	2022 (€)	Skupaj (€)	Skupaj (%)
1.	Lastni viri	4.237,32	0,00	<b>4.237,32</b>	<b>11,7%</b>
2.	Zasebni partner	0,00	15.244,46	<b>15.244,46</b>	<b>42,2%</b>
3.	Sredstva evropske kohezijske politike (49% upr. str.)	2.844,23	13.820,18	<b>16.664,40</b>	<b>46,1%</b>
	Sredstva iz Kohezijskega sklada, 85 % koh. sr.	2.417,59	11.747,15	14.164,74	39,2%
	Sredstva iz slovenske udeležbe kohezijske politike, 15 % koh. sr.	426,63	2.073,03	2.499,66	6,9%
	Skupaj	<b>7.081,55</b>	<b>29.064,64</b>	<b>36.146,19</b>	<b>100,0%</b>

## 11.4 FINANČNA ANALIZA ZA POSAMEZNE OBJEKTE

### 11.4.1 Finančna analiza V1

**Tabela 11.67: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt Športni park Ruše - bazen**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	4.938,12	3.314,63	8.252,75		0,00	0,00	0,00	-8.252,75	-8.252,75	8.252,75	0,00	-8.252,75	-8.252,75
1	2022	243.438,89	148.685,61	392.124,50		14.764,73	0,00	14.764,73	-377.359,77	-385.612,52	377.042,79	14.196,86	-362.845,93	-371.098,68
2	2023	0,00	0,00	0,00		30.089,48	0,00	30.089,48	30.089,48	-355.523,04	0,00	27.819,42	27.819,42	-343.279,26
3	2024	0,00	0,00	0,00		30.281,74	0,00	30.281,74	30.281,74	-325.241,29	0,00	26.920,36	26.920,36	-316.358,90
4	2025	0,00	0,00	0,00		30.475,93	0,00	30.475,93	30.475,93	-294.765,37	0,00	26.050,95	26.050,95	-290.307,96
5	2026	0,00	0,00	0,00		30.672,05	0,00	30.672,05	30.672,05	-264.093,32	0,00	25.210,19	25.210,19	-265.097,77
6	2027	0,00	0,00	0,00		30.870,14	0,00	30.870,14	30.870,14	-233.223,18	0,00	24.397,12	24.397,12	-240.700,65
7	2028	0,00	0,00	0,00		31.070,20	0,00	31.070,20	31.070,20	-202.152,98	0,00	23.610,80	23.610,80	-217.089,85
8	2029	0,00	0,00	0,00		31.272,27	0,00	31.272,27	31.272,27	-170.880,71	0,00	22.850,34	22.850,34	-194.239,51
9	2030	0,00	0,00	0,00		31.476,36	0,00	31.476,36	31.476,36	-139.404,35	0,00	22.114,87	22.114,87	-172.124,64
10	2031	0,00	0,00	0,00		31.682,49	0,00	31.682,49	31.682,49	-107.721,87	0,00	21.403,55	21.403,55	-150.721,08
11	2032	0,00	0,00	0,00		31.890,68	0,00	31.890,68	31.890,68	-75.831,19	0,00	20.715,58	20.715,58	-130.005,51
12	2033	0,00	0,00	0,00		32.100,95	0,00	32.100,95	32.100,95	-43.730,24	0,00	20.050,16	20.050,16	-109.955,35
13	2034	0,00	0,00	0,00		32.313,32	0,00	32.313,32	32.313,32	-11.416,92	0,00	19.406,54	19.406,54	-90.548,81
14	2035	0,00	0,00	0,00		32.527,82	0,00	32.527,82	32.527,82	21.110,91	0,00	18.784,01	18.784,01	-71.764,80
15	2036	0,00	0,00	0,00		16.372,23	0,00	16.372,23	16.372,23	37.483,14	0,00	9.090,92	9.090,92	-62.673,88
16	2037	0,00	0,00	0,00	73.043,02	16.372,23	0,00	16.372,23	89.415,25	126.898,39	0,00	47.739,53	47.739,53	-14.934,35
		400.377,25	73.043,02	454.232,62		0,00	454.232,62	126.898,39		385.295,54				-14.934,35

ISD	3,5%
NPV	-14.934,35 €

**Tabela 11.68: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Športni park Ruše - bazen**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.938,12	3.314,63			8.252,75	8.252,75	0,00	153.646,35	161.899,10	-153.646,35	-153.646,35
2	2022	243.438,89	148.685,61			392.124,50	392.124,50	0,00	139.247,62	531.372,12	-139.247,62	-292.893,96
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	124.665,88	124.665,88	-124.665,88	-417.559,85
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	124.850,71	124.850,71	-124.850,71	-542.410,56
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	125.037,39	125.037,39	-125.037,39	-667.447,95
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	125.225,94	125.225,94	-125.225,94	-792.673,89
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	125.416,37	125.416,37	-125.416,37	-918.090,25
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	125.608,70	125.608,70	-125.608,70	-1.043.698,96
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	125.802,96	125.802,96	-125.802,96	-1.169.501,92
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	125.999,16	125.999,16	-125.999,16	-1.295.501,08
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	126.197,32	126.197,32	-126.197,32	-1.421.698,40
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	126.397,47	126.397,47	-126.397,47	-1.548.095,87
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	126.599,61	126.599,61	-126.599,61	-1.674.695,48
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	126.803,78	126.803,78	-126.803,78	-1.801.499,26
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	127.009,99	127.010,99	-127.010,99	-1.928.510,25
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	63.609,13	63.611,13	-63.611,13	-1.992.121,38
						400.377,25	400.377,25	3,00	1.992.118,38	2.392.498,63	-1.992.121,38	

**Tabela 11.69: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Športni park Ruše - bazen**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti				
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	
1	2021	4.938,12	3.314,63	8.252,75		0,00	153.646,35	-153.646,35	-161.899,10	-161.899,10	7.935,34	-147.736,87	-155.672,21	-155.672,21	
2	2022	243.438,89	148.685,61	392.124,50		0,00	139.247,62	-139.247,62	-531.372,12	-693.271,21	362.541,14	-128.742,25	-491.283,39	-646.955,60	
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	124.665,88	-124.665,88	-124.665,88	-817.937,10	0,00	-110.827,52	-110.827,52	-757.783,12	
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	124.850,71	-124.850,71	-124.850,71	-942.787,81	0,00	-106.722,91	-106.722,91	-864.506,03	
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	125.037,39	-125.037,39	-125.037,39	-1.067.825,20	0,00	-102.771,62	-102.771,62	-967.277,65	
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	125.225,94	-125.225,94	-125.225,94	-1.193.051,14	0,00	-98.967,88	-98.967,88	-1.066.245,53	
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	125.416,37	-125.416,37	-125.416,37	-1.318.467,50	0,00	-95.306,13	-95.306,13	-1.161.551,66	
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	125.608,70	-125.608,70	-125.608,70	-1.444.076,21	0,00	-91.781,05	-91.781,05	-1.253.332,71	
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	125.802,96	-125.802,96	-125.802,96	-1.569.879,17	0,00	-88.387,49	-88.387,49	-1.341.720,20	
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	125.999,16	-125.999,16	-125.999,16	-1.695.878,33	0,00	-85.120,52	-85.120,52	-1.426.840,72	
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	126.197,32	-126.197,32	-126.197,32	-1.822.075,65	0,00	-81.975,37	-81.975,37	-1.508.816,09	
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	126.397,47	-126.397,47	-126.397,47	-1.948.473,12	0,00	-78.947,49	-78.947,49	-1.587.763,58	
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	126.599,61	-126.599,61	-126.599,61	-2.075.072,73	0,00	-76.032,45	-76.032,45	-1.663.796,02	
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	126.803,78	-126.803,78	-126.803,78	-2.201.876,51	0,00	-73.226,02	-73.226,02	-1.737.022,05	
14	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	127.009,99	-127.008,99	-127.008,99	-2.328.885,50	0,00	-73.344,53	-73.344,53	-1.810.366,58	
14	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	63.609,13	-63.607,13	-63.607,13	-2.392.492,63	0,00	-36.731,53	-36.731,53	-1.847.098,11	
						400.377,25	0,00	3,00	1.992.118,38	-1.992.115,38	2.392.492,63		370.476,48		1.847.098,11

ISD	negativna
NPV	-1.847.098,11 €

**Tabela 11.70: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, Kulturni dom Bistrica ob Dravi**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti		
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok
0	2021	4.310,32	2.893,23	7.203,55		0,00	0,00	0,00	-7.203,55	-7.203,55	7.203,55	0,00	-7.203,55
1	2022	133.520,44	82.421,20	215.941,63		3.979,83	0,00	3.979,83	-211.961,80	-219.165,35	207.636,19	3.826,76	-203.809,43
2	2023	0,00	0,00	0,00		8.034,33	0,00	8.034,33	8.034,33	-211.131,02	0,00	7.428,19	7.428,19
3	2024	0,00	0,00	0,00		8.059,96	0,00	8.059,96	8.059,96	-203.071,06	0,00	7.165,28	7.165,28
4	2025	0,00	0,00	0,00		8.085,85	0,00	8.085,85	8.085,85	-194.985,21	0,00	6.911,82	6.911,82
5	2026	0,00	0,00	0,00		8.112,00	0,00	8.112,00	8.112,00	-186.873,20	0,00	6.667,47	6.667,47
6	2027	0,00	0,00	0,00		8.138,41	0,00	8.138,41	8.138,41	-178.734,79	0,00	6.431,91	6.431,91
7	2028	0,00	0,00	0,00		8.165,09	0,00	8.165,09	8.165,09	-170.569,70	0,00	6.204,80	6.204,80
8	2029	0,00	0,00	0,00		8.192,03	0,00	8.192,03	8.192,03	-162.377,67	0,00	5.985,84	5.985,84
9	2030	0,00	0,00	0,00		8.219,24	0,00	8.219,24	8.219,24	-154.158,42	0,00	5.774,73	5.774,73
10	2031	0,00	0,00	0,00		8.246,73	0,00	8.246,73	8.246,73	-145.911,70	0,00	5.571,19	5.571,19
11	2032	0,00	0,00	0,00		8.274,49	0,00	8.274,49	8.274,49	-137.637,21	0,00	5.374,95	5.374,95
12	2033	0,00	0,00	0,00		8.302,52	0,00	8.302,52	8.302,52	-129.334,69	0,00	5.185,73	5.185,73
13	2034	0,00	0,00	0,00		8.330,84	0,00	8.330,84	8.330,84	-121.003,85	0,00	5.003,29	5.003,29
14	2035	0,00	0,00	0,00		8.359,44	0,00	8.359,44	8.359,44	-112.644,41	0,00	4.827,37	4.827,37
15	2036	0,00	0,00	0,00		4.194,16	0,00	4.194,16	4.194,16	-108.450,25	0,00	2.328,87	2.328,87
16	2037	0,00	0,00	0,00		40.128,46	4.194,16	0,00	4.194,16	44.322,62	-64.127,63	0,00	23.664,21
						<b>223.145,18</b>	<b>40.128,46</b>	<b>118.889,09</b>	<b>0,00</b>	<b>118.889,09</b>	<b>-64.127,63</b>		<b>214.839,73</b>
													<b>-106.487,33</b>

ISD	-3,4%
NPV	-106.487,33 €

**Tabela 11.71: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, Kulturni dom Bistrica ob Dravi**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.938,12	2.893,23			7.831,35	7.831,35	0,00	15.832,31	23.663,66	-15.832,31	-15.832,31
2	2022	3.314,63	82.421,20			85.735,82	85.735,82	0,00	11.901,28	97.637,10	-11.901,28	-27.733,58
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	7.945,85	7.945,85	-7.945,85	-35.679,43
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	7.970,49	7.970,49	-7.970,49	-43.649,92
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	7.995,38	7.995,38	-7.995,38	-51.645,30
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	8.020,52	8.020,52	-8.020,52	-59.665,83
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	8.045,91	8.045,91	-8.045,91	-67.711,74
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	8.071,56	8.071,56	-8.071,56	-75.783,30
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	8.097,46	8.097,46	-8.097,46	-83.880,75
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	8.123,62	8.123,62	-8.123,62	-92.004,37
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	8.150,04	8.150,04	-8.150,04	-100.154,41
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	8.176,73	8.176,73	-8.176,73	-108.331,14
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	8.203,68	8.203,68	-8.203,68	-116.534,82
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	8.230,90	8.230,90	-8.230,90	-124.765,72
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	8.258,40	8.259,40	-8.259,40	-133.025,11
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	4.143,08	4.145,08	-4.145,08	-137.170,19
						93.567,17	93.567,17	3,00	137.167,19	230.737,37	-137.170,19	

**Tabela 11.72: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, Kulturni dom Bistrica ob Dravi**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	
1	2021	4.310,32	2.893,23	7.203,55		0,00	15.832,31	-15.832,31	-23.035,85	-23.035,85	6.926,49	-15.223,37	-22.149,86	
2	2022	133.520,44	82.421,20	215.941,63		0,00	11.901,28	-11.901,28	-227.842,91	-250.878,76	199.650,18	-11.003,40	-210.653,58	
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	7.945,85	-7.945,85	-7.945,85	-258.824,61	0,00	-7.063,83	-7.063,83	
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	7.970,49	-7.970,49	-7.970,49	-266.795,10	0,00	-6.813,21	-6.813,21	
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	7.995,38	-7.995,38	-7.995,38	-274.790,48	0,00	-6.571,62	-6.571,62	
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	8.020,52	-8.020,52	-8.020,52	-282.811,00	0,00	-6.338,73	-6.338,73	
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	8.045,91	-8.045,91	-8.045,91	-290.856,92	0,00	-6.114,23	-6.114,23	
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	8.071,56	-8.071,56	-8.071,56	-298.928,47	0,00	-5.897,81	-5.897,81	
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	8.097,46	-8.097,46	-8.097,46	-307.025,93	0,00	-5.689,17	-5.689,17	
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	8.123,62	-8.123,62	-8.123,62	-315.149,55	0,00	-5.488,03	-5.488,03	
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	8.150,04	-8.150,04	-8.150,04	-323.299,59	0,00	-5.294,11	-5.294,11	
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	8.176,73	-8.176,73	-8.176,73	-331.476,32	0,00	-5.107,16	-5.107,16	
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	8.203,68	-8.203,68	-8.203,68	-339.679,99	0,00	-4.926,92	-4.926,92	
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	8.230,90	-8.230,90	-8.230,90	-347.910,89	0,00	-4.753,14	-4.753,14	
14	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	8.258,40	-8.257,40	-8.257,40	-356.168,29	0,00	-4.768,44	-4.768,44	
14	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	4.143,08	-4.141,08	-4.141,08	-360.309,37	0,00	-2.391,37	-2.391,37	
						223.145,18	0,00	3,00	137.167,19	-137.164,19	-360.309,37		206.576,66	
													-310.021,20	

ISD	negativna
NPV	-310.021,20 €

**Tabela 11.73: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt Občina Ruše - upravna stavba**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti		
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok
0	2021	4.456,32	2.991,23	7.447,55		0,00	0,00	0,00	-7.447,55	-7.447,55	7.447,55	0,00	-7.447,55
1	2022	187.758,30	113.368,14	301.126,44		2.269,81	0,00	2.269,81	-298.856,63	-306.304,18	289.544,66	2.182,51	-287.362,15
2	2023	0,00	0,00	0,00		4.595,62	0,00	4.595,62	4.595,62	-301.708,56	0,00	4.248,91	4.248,91
3	2024	0,00	0,00	0,00		4.614,85	0,00	4.614,85	4.614,85	-297.093,71	0,00	4.102,58	4.102,58
4	2025	0,00	0,00	0,00		4.634,27	0,00	4.634,27	4.634,27	-292.459,44	0,00	3.961,39	3.961,39
5	2026	0,00	0,00	0,00		4.653,88	0,00	4.653,88	4.653,88	-287.805,56	0,00	3.825,15	3.825,15
6	2027	0,00	0,00	0,00		4.673,69	0,00	4.673,69	4.673,69	-283.131,88	0,00	3.693,68	3.693,68
7	2028	0,00	0,00	0,00		4.693,69	0,00	4.693,69	4.693,69	-278.438,18	0,00	3.566,82	3.566,82
8	2029	0,00	0,00	0,00		4.713,90	0,00	4.713,90	4.713,90	-273.724,28	0,00	3.444,40	3.444,40
9	2030	0,00	0,00	0,00		4.734,31	0,00	4.734,31	4.734,31	-268.989,97	0,00	3.326,26	3.326,26
10	2031	0,00	0,00	0,00		4.754,92	0,00	4.754,92	4.754,92	-264.235,05	0,00	3.212,25	3.212,25
11	2032	0,00	0,00	0,00		4.775,74	0,00	4.775,74	4.775,74	-259.459,31	0,00	3.102,23	3.102,23
12	2033	0,00	0,00	0,00		4.796,77	0,00	4.796,77	4.796,77	-254.662,54	0,00	2.996,05	2.996,05
13	2034	0,00	0,00	0,00		4.818,01	0,00	4.818,01	4.818,01	-249.844,54	0,00	2.893,57	2.893,57
14	2035	0,00	0,00	0,00		4.839,46	0,00	4.839,46	4.839,46	-245.005,08	0,00	2.794,67	2.794,67
15	2036	0,00	0,00	0,00		2.430,56	0,00	2.430,56	2.430,56	-242.574,52	0,00	1.349,60	1.349,60
16	2037	0,00	0,00	0,00		56.148,98	2.430,56	0,00	2.430,56	58.579,54	-183.994,98	0,00	31.276,09
						<b>308.573,99</b>	<b>56.148,98</b>	<b>68.430,03</b>	<b>0,00</b>	<b>68.430,03</b>	<b>-183.994,98</b>	<b>296.992,20</b>	<b>-217.016,03</b>

ISD	-7,5%
NPV	-217.016,03 €

**Tabela 11.74: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Občina Ruše - upravna stavba**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.938,12	2.991,23			7.929,35	7.929,35	0,00	10.096,59	18.025,94	-10.096,59	-10.096,59
2	2022	3.314,63	113.368,14			116.682,76	116.682,76	0,00	7.863,38	124.546,14	-7.863,38	-17.959,96
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.611,87	5.611,87	-5.611,87	-23.571,83
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.630,35	5.630,35	-5.630,35	-29.202,18
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.649,02	5.649,02	-5.649,02	-34.851,19
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.667,87	5.667,87	-5.667,87	-40.519,06
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.686,91	5.686,91	-5.686,91	-46.205,98
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.706,15	5.706,15	-5.706,15	-51.912,13
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.725,57	5.725,57	-5.725,57	-57.637,70
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.745,19	5.745,19	-5.745,19	-63.382,89
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.765,01	5.765,01	-5.765,01	-69.147,90
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.785,02	5.785,02	-5.785,02	-74.932,93
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.805,24	5.805,24	-5.805,24	-80.738,17
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.825,66	5.825,66	-5.825,66	-86.563,82
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	5.846,28	5.847,28	-5.847,28	-92.411,10
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	2.933,55	2.935,55	-2.935,55	-95.346,65
						124.612,11	124.612,11	3,00	95.343,65	219.958,76	-95.346,65	

**Tabela 11.75: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Občina Ruše - upravna stavba**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	
1	2021	4.456,32	2.991,23	7.447,55		0,00	10.096,59	-10.096,59	-17.544,13	-17.544,13	7.161,10	-9.708,26	-16.869,36	
2	2022	187.758,30	113.368,14	301.126,44		0,00	7.863,38	-7.863,38	-308.989,82	-326.533,95	278.408,32	-7.270,13	-285.678,46	
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	5.611,87	-5.611,87	-5.611,87	-332.145,81	0,00	-4.988,93	-4.988,93	
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	5.630,35	-5.630,35	-5.630,35	-337.776,16	0,00	-4.812,85	-4.812,85	
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	5.649,02	-5.649,02	-5.649,02	-343.425,18	0,00	-4.643,08	-4.643,08	
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	5.667,87	-5.667,87	-5.667,87	-349.093,05	0,00	-4.479,40	-4.479,40	
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	5.686,91	-5.686,91	-5.686,91	-354.779,97	0,00	-4.321,59	-4.321,59	
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	5.706,15	-5.706,15	-5.706,15	-360.486,11	0,00	-4.169,43	-4.169,43	
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	5.725,57	-5.725,57	-5.725,57	-366.211,69	0,00	-4.022,71	-4.022,71	
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	5.745,19	-5.745,19	-5.745,19	-371.956,88	0,00	-3.881,25	-3.881,25	
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	5.765,01	-5.765,01	-5.765,01	-377.721,89	0,00	-3.744,84	-3.744,84	
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	5.785,02	-5.785,02	-5.785,02	-383.506,91	0,00	-3.613,31	-3.613,31	
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	5.805,24	-5.805,24	-5.805,24	-389.312,15	0,00	-3.486,48	-3.486,48	
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	5.825,66	-5.825,66	-5.825,66	-395.137,81	0,00	-3.364,17	-3.364,17	
14	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	5.846,28	-5.845,28	-5.845,28	-400.983,09	0,00	-3.375,50	-3.375,50	
14	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	2.933,55	-2.931,55	-2.931,55	-403.914,64	0,00	-1.692,90	-1.692,90	
						308.573,99	0,00	3,00	95.343,65	-95.340,65	-403.914,64		285.569,42	
													-357.144,24	

ISD	negativna
NPV	-357.144,24 €

**Tabela 11.76: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti				
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	
0	2021	4.529,32	3.040,23	7.569,55		0,00	0,00	0,00	-7.569,55	-7.569,55	7.569,55	0,00	-7.569,55	-7.569,55	
1	2022	1.593.542,79	985.396,79	2.578.939,58		37.991,92	0,00	37.991,92	2.540.947,66	-2.548.517,20	2.479.749,60	36.530,69	2.443.218,90	-2.450.788,45	
2	2023	0,00	0,00	0,00		31.378,36	0,00	31.378,36	31.378,36	-2.517.138,84	0,00	29.011,06	29.011,06	-2.421.777,39	
3	2024	0,00	0,00	0,00		31.506,54	0,00	31.506,54	31.506,54	-2.485.632,30	0,00	28.009,20	28.009,20	-2.393.768,19	
4	2025	0,00	0,00	0,00		31.635,99	0,00	31.635,99	31.635,99	-2.453.996,31	0,00	27.042,58	27.042,58	-2.366.725,61	
5	2026	0,00	0,00	0,00		31.766,74	0,00	31.766,74	31.766,74	-2.422.229,57	0,00	26.109,95	26.109,95	-2.340.615,67	
6	2027	0,00	0,00	0,00		31.898,80	0,00	31.898,80	31.898,80	-2.390.330,77	0,00	25.210,08	25.210,08	-2.315.405,58	
7	2028	0,00	0,00	0,00		32.032,18	0,00	32.032,18	32.032,18	-2.358.298,59	0,00	24.341,82	24.341,82	-2.291.063,76	
8	2029	0,00	0,00	0,00		32.166,89	0,00	32.166,89	32.166,89	-2.326.131,71	0,00	23.504,03	23.504,03	-2.267.559,73	
9	2030	0,00	0,00	0,00		32.302,95	0,00	32.302,95	32.302,95	-2.293.828,76	0,00	22.695,62	22.695,62	-2.244.864,11	
10	2031	0,00	0,00	0,00		32.440,37	0,00	32.440,37	32.440,37	-2.261.388,39	0,00	21.915,55	21.915,55	-2.222.948,56	
11	2032	0,00	0,00	0,00		32.579,16	0,00	32.579,16	32.579,16	-2.228.809,23	0,00	21.162,80	21.162,80	-2.201.785,76	
12	2033	0,00	0,00	0,00		32.719,34	0,00	32.719,34	32.719,34	-2.196.089,89	0,00	20.436,40	20.436,40	-2.181.349,35	
13	2034	0,00	0,00	0,00		32.860,92	0,00	32.860,92	32.860,92	-2.163.228,97	0,00	19.735,42	19.735,42	-2.161.613,93	
14	2035	0,00	0,00	0,00		33.003,92	0,00	33.003,92	33.003,92	-2.130.225,04	0,00	19.058,94	19.058,94	-2.142.554,99	
15	2036	0,00	0,00	0,00		16.574,18	0,00	16.574,18	16.574,18	-2.113.650,87	0,00	9.203,05	9.203,05	-2.133.351,94	
16	2037	0,00	0,00	0,00		482.007,36	16.574,18	0,00	16.574,18	498.581,54	-1.615.069,33	0,00	266.196,76	266.196,76	-1.867.155,18
						2.586.509,13	482.007,36	489.432,44	0,00	489.432,44	1.615.069,33		2.487.319,14		1.867.155,18

ISD	-7,9%
NPV	-1.867.155,18 €

**Tabela 11.77: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.529,32	3.040,23			7.569,55	7.569,55	0,00	77.945,70	85.515,25	-77.945,70	-77.945,70
2	2022	1.593.542,79	985.396,79			2.578.939,58	2.578.939,58	0,00	40.197,78	2.619.137,36	-40.197,78	-118.143,48
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	47.306,68	47.306,68	-47.306,68	-165.450,17
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	47.429,90	47.429,90	-47.429,90	-212.880,07
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	47.554,36	47.554,36	-47.554,36	-260.434,42
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	47.680,05	47.680,05	-47.680,05	-308.114,48
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	47.807,01	47.807,01	-47.807,01	-355.921,48
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	47.935,23	47.935,23	-47.935,23	-403.856,71
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	48.064,73	48.064,73	-48.064,73	-451.921,45
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	48.195,54	48.195,54	-48.195,54	-500.116,98
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	48.327,64	48.327,64	-48.327,64	-548.444,63
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	48.461,07	48.461,07	-48.461,07	-596.905,70
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	48.595,84	48.595,84	-48.595,84	-645.501,54
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	48.731,95	48.731,95	-48.731,95	-694.233,49
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	48.869,42	48.870,42	-48.870,42	-743.103,91
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	24.504,13	24.506,13	-24.506,13	-767.610,04
						2.586.509,13	2.586.509,13	3,00	767.607,04	3.354.119,17	-767.610,04	

**Tabela 11.78: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.529,32	3.040,23	7.569,55		0,00	77.945,70	-77.945,70	-85.515,25	-85.515,25	7.278,41	-74.947,79	-82.226,20	-82.226,20
2	2022	1.593.542,79	985.396,79	2.578.939,58		0,00	40.197,78	-40.197,78	2.619.137,36	-2.704.652,61	2.384.374,61	-37.165,11	2.421.539,72	-2.503.765,92
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	47.306,68	-47.306,68	-47.306,68	-2.751.959,29	0,00	-42.055,47	-42.055,47	-2.545.821,39
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	47.429,90	-47.429,90	-47.429,90	-2.799.389,19	0,00	-40.543,28	-40.543,28	-2.586.364,67
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	47.554,36	-47.554,36	-47.554,36	-2.846.943,55	0,00	-39.086,21	-39.086,21	-2.625.450,88
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	47.680,05	-47.680,05	-47.680,05	-2.894.623,60	0,00	-37.682,24	-37.682,24	-2.663.133,12
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	47.807,01	-47.807,01	-47.807,01	-2.942.430,61	0,00	-36.329,40	-36.329,40	-2.699.462,52
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	47.935,23	-47.935,23	-47.935,23	-2.990.365,84	0,00	-35.025,80	-35.025,80	-2.734.488,32
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	48.064,73	-48.064,73	-48.064,73	-3.038.430,57	0,00	-33.769,65	-33.769,65	-2.768.257,96
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	48.195,54	-48.195,54	-48.195,54	-3.086.626,11	0,00	-32.559,18	-32.559,18	-2.800.817,14
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	48.327,64	-48.327,64	-48.327,64	-3.134.953,75	0,00	-31.392,72	-31.392,72	-2.832.209,86
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	48.461,07	-48.461,07	-48.461,07	-3.183.414,83	0,00	-30.268,64	-30.268,64	-2.862.478,50
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	48.595,84	-48.595,84	-48.595,84	-3.232.010,66	0,00	-29.185,40	-29.185,40	-2.891.663,90
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	48.731,95	-48.731,95	-48.731,95	-3.280.742,61	0,00	-28.141,49	-28.141,49	-2.919.805,39
14	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	48.869,42	-48.868,42	-48.868,42	-3.329.611,03	0,00	-28.220,30	-28.220,30	-2.948.025,68
14	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	24.504,13	-24.502,13	-24.502,13	-3.354.113,17	0,00	-14.149,37	-14.149,37	-2.962.175,05
		<b>2.586.509,13</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>	<b>767.607,04</b>	<b>-767.604,04</b>	<b>3.354.113,17</b>	<b>-</b>		<b>2.391.653,02</b>		<b>2.962.175,05</b>	<b>-</b>	

ISD	negativna
NPV	-2.962.175,05 €

**Tabela 11.79: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat**  
**Poslovni del**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	5.624,32	3.775,23	9.399,55		0,00	0,00	0,00	-9.399,55	-9.399,55	9.399,55	0,00	-9.399,55	-9.399,55
1	2022	173.986,92	104.384,48	278.371,39		2.231,14	0,00	2.231,14	-276.140,25	-285.539,80	267.664,80	2.145,33	-265.519,47	-274.919,02
2	2023	0,00	0,00	0,00		4.499,62	0,00	4.499,62	4.499,62	-281.040,18	0,00	4.160,15	4.160,15	-270.758,87
3	2024	0,00	0,00	0,00		4.512,44	0,00	4.512,44	4.512,44	-276.527,74	0,00	4.011,54	4.011,54	-266.747,33
4	2025	0,00	0,00	0,00		4.525,38	0,00	4.525,38	4.525,38	-272.002,36	0,00	3.868,32	3.868,32	-262.879,01
5	2026	0,00	0,00	0,00		4.538,46	0,00	4.538,46	4.538,46	-267.463,90	0,00	3.730,28	3.730,28	-259.148,73
6	2027	0,00	0,00	0,00		4.551,66	0,00	4.551,66	4.551,66	-262.912,24	0,00	3.597,24	3.597,24	-255.551,49
7	2028	0,00	0,00	0,00		4.565,00	0,00	4.565,00	4.565,00	-258.347,24	0,00	3.469,02	3.469,02	-252.082,46
8	2029	0,00	0,00	0,00		4.578,47	0,00	4.578,47	4.578,47	-253.768,77	0,00	3.345,44	3.345,44	-248.737,02
9	2030	0,00	0,00	0,00		4.592,08	0,00	4.592,08	4.592,08	-249.176,69	0,00	3.226,33	3.226,33	-245.510,69
10	2031	0,00	0,00	0,00		4.605,82	0,00	4.605,82	4.605,82	-244.570,87	0,00	3.111,53	3.111,53	-242.399,16
11	2032	0,00	0,00	0,00		4.619,70	0,00	4.619,70	4.619,70	-239.951,17	0,00	3.000,87	3.000,87	-239.398,29
12	2033	0,00	0,00	0,00		4.633,72	0,00	4.633,72	4.633,72	-235.317,46	0,00	2.894,21	2.894,21	-236.504,09
13	2034	0,00	0,00	0,00		4.647,87	0,00	4.647,87	4.647,87	-230.669,58	0,00	2.791,39	2.791,39	-233.712,69
14	2035	0,00	0,00	0,00		4.662,17	0,00	4.662,17	4.662,17	-226.007,41	0,00	2.692,29	2.692,29	-231.020,40
15	2036	0,00	0,00	0,00		2.338,31	0,00	2.338,31	2.338,31	-223.669,10	0,00	1.298,38	1.298,38	-229.722,02
16	2037	0,00	0,00	0,00	51.902,74	2.338,31	0,00	2.338,31	54.241,05	-169.428,05	0,00	28.959,74	28.959,74	-200.762,28
		<b>287.770,94</b>	<b>51.902,74</b>	<b>66.440,15</b>		<b>0,00</b>	<b>66.440,15</b>	<b>-169.428,05</b>			<b>277.064,35</b>		<b>-200.762,28</b>	
		ISD	-7,4%											
		NPV	-200.762,28 €											

**Tabela 11.80: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.938,12	3.775,23			8.713,35	8.713,35	0,00	10.023,08	18.736,43	-10.023,08	-10.023,08
2	2022	3.314,63	104.384,48			107.699,10	107.699,10	0,00	7.816,34	115.515,44	-7.816,34	-17.839,42
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.597,40	5.597,40	-5.597,40	-23.436,82
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.609,72	5.609,72	-5.609,72	-29.046,53
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.622,16	5.622,16	-5.622,16	-34.668,70
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.634,73	5.634,73	-5.634,73	-40.303,43
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.647,43	5.647,43	-5.647,43	-45.950,86
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.660,25	5.660,25	-5.660,25	-51.611,11
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.673,20	5.673,20	-5.673,20	-57.284,31
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.686,28	5.686,28	-5.686,28	-62.970,60
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.699,49	5.699,49	-5.699,49	-68.670,09
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.712,84	5.712,84	-5.712,84	-74.382,92
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.726,31	5.726,31	-5.726,31	-80.109,24
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.739,92	5.739,92	-5.739,92	-85.849,16
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	5.753,67	5.754,67	-5.754,67	-91.603,83
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	2.883,78	2.885,78	-2.885,78	-94.489,61
						116.412,45	116.412,45	3,00	94.486,61	210.902,06	-94.489,61	

**Tabela 11.81: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti				
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	
1	2021	5.624,32	3.775,23	9.399,55		0,00	10.023,08	-10.023,08	-19.422,63	-19.422,63	9.038,02	-9.637,58	-18.675,60	-18.675,60	
2	2022	173.986,92	104.384,48	278.371,39		0,00	7.816,34	-7.816,34	-286.187,73	-305.610,36	257.370,00	-7.226,64	-264.596,64	-283.272,25	
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	5.597,40	-5.597,40	-5.597,40	-311.207,75	0,00	-4.976,07	-4.976,07	-288.248,31	
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	5.609,72	-5.609,72	-5.609,72	-316.817,47	0,00	-4.795,21	-4.795,21	-293.043,52	
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	5.622,16	-5.622,16	-5.622,16	-322.439,64	0,00	-4.621,01	-4.621,01	-297.664,53	
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	5.634,73	-5.634,73	-5.634,73	-328.074,37	0,00	-4.453,21	-4.453,21	-302.117,74	
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	5.647,43	-5.647,43	-5.647,43	-333.721,80	0,00	-4.291,58	-4.291,58	-306.409,32	
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	5.660,25	-5.660,25	-5.660,25	-339.382,05	0,00	-4.135,89	-4.135,89	-310.545,22	
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	5.673,20	-5.673,20	-5.673,20	-345.055,25	0,00	-3.985,92	-3.985,92	-314.531,13	
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	5.686,28	-5.686,28	-5.686,28	-350.741,53	0,00	-3.841,45	-3.841,45	-318.372,58	
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	5.699,49	-5.699,49	-5.699,49	-356.441,03	0,00	-3.702,28	-3.702,28	-322.074,86	
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	5.712,84	-5.712,84	-5.712,84	-362.153,86	0,00	-3.568,22	-3.568,22	-325.643,08	
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	5.726,31	-5.726,31	-5.726,31	-367.880,17	0,00	-3.439,07	-3.439,07	-329.082,16	
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	5.739,92	-5.739,92	-5.739,92	-373.620,10	0,00	-3.314,66	-3.314,66	-332.396,82	
14	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	5.753,67	-5.752,67	-5.752,67	-379.372,77	0,00	-3.322,02	-3.322,02	-335.718,84	
14	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	2.883,78	-2.881,78	-2.881,78	-382.254,54	0,00	-1.664,15	-1.664,15	-337.383,00	
						287.770,94	0,00	3,00	94.486,61	-94.483,61	-382.254,54		266.408,02		-337.383,00

ISD	negativna
NPV	-337.383,00 €

**Tabela 11.82: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Priliv/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	4.237,32	2.844,23	7.081,55		0,00	0,00	0,00	-7.081,55	-7.081,55	7.081,55	0,00	-7.081,55	-7.081,55
1	2022	232.376,94	143.863,79	376.240,73		3.802,56	0,00	3.802,56	-372.438,17	-379.519,72	361.769,93	3.656,30	-358.113,63	-365.195,17
2	2023	0,00	0,00	0,00		7.661,12	0,00	7.661,12	7.661,12	-371.858,60	0,00	7.083,13	7.083,13	-358.112,04
3	2024	0,00	0,00	0,00		7.680,34	0,00	7.680,34	7.680,34	-364.178,26	0,00	6.827,80	6.827,80	-351.284,25
4	2025	0,00	0,00	0,00		7.699,76	0,00	7.699,76	7.699,76	-356.478,50	0,00	6.581,79	6.581,79	-344.702,46
5	2026	0,00	0,00	0,00		7.719,37	0,00	7.719,37	7.719,37	-348.759,13	0,00	6.344,76	6.344,76	-338.357,70
6	2027	0,00	0,00	0,00		7.739,18	0,00	7.739,18	7.739,18	-341.019,95	0,00	6.116,39	6.116,39	-332.241,31
7	2028	0,00	0,00	0,00		7.759,19	0,00	7.759,19	7.759,19	-333.260,76	0,00	5.896,34	5.896,34	-326.344,97
8	2029	0,00	0,00	0,00		7.779,39	0,00	7.779,39	7.779,39	-325.481,37	0,00	5.684,33	5.684,33	-320.660,64
9	2030	0,00	0,00	0,00		7.799,80	0,00	7.799,80	7.799,80	-317.681,56	0,00	5.480,04	5.480,04	-315.180,60
10	2031	0,00	0,00	0,00		7.820,42	0,00	7.820,42	7.820,42	-309.861,15	0,00	5.283,19	5.283,19	-309.897,41
11	2032	0,00	0,00	0,00		7.841,24	0,00	7.841,24	7.841,24	-302.019,91	0,00	5.093,52	5.093,52	-304.803,89
12	2033	0,00	0,00	0,00		7.862,26	0,00	7.862,26	7.862,26	-294.157,65	0,00	4.910,75	4.910,75	-299.893,14
13	2034	0,00	0,00	0,00		7.883,50	0,00	7.883,50	7.883,50	-286.274,15	0,00	4.734,63	4.734,63	-295.158,52
14	2035	0,00	0,00	0,00		7.904,95	0,00	7.904,95	7.904,95	-278.369,20	0,00	4.564,91	4.564,91	-290.593,61
15	2036	0,00	0,00	0,00		3.963,31	0,00	3.963,31	3.963,31	-274.405,89	0,00	2.200,68	2.200,68	-288.392,92
16	2037	0,00	0,00	0,00	70.126,79	3.963,31	0,00	3.963,31	74.090,10	-200.315,79	0,00	39.557,31	39.557,31	-248.835,61
		<b>383.322,28</b>	<b>70.126,79</b>	<b>112.879,69</b>		<b>0,00</b>	<b>112.879,69</b>	<b>-200.315,79</b>			<b>368.851,48</b>		<b>-248.835,61</b>	

ISD	-6,5%
NPV	-248.835,61 €

**Tabela 11.83: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.938,12	2.844,23			7.782,35	7.782,35	0,00	14.548,56	22.330,91	-14.548,56	-14.548,56
2	2022	3.314,63	143.863,79			147.178,41	147.178,41	0,00	10.782,60	157.961,02	-10.782,60	-25.331,17
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	6.998,35	6.998,35	-6.998,35	-32.329,51
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	7.016,83	7.016,83	-7.016,83	-39.346,34
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	7.035,50	7.035,50	-7.035,50	-46.381,84
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	7.054,35	7.054,35	-7.054,35	-53.436,19
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	7.073,40	7.073,40	-7.073,40	-60.509,59
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	7.092,63	7.092,63	-7.092,63	-67.602,22
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	7.112,05	7.112,05	-7.112,05	-74.714,27
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	7.131,67	7.131,67	-7.131,67	-81.845,95
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	7.151,49	7.151,49	-7.151,49	-88.997,44
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	7.171,51	7.171,51	-7.171,51	-96.168,94
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	7.191,72	7.191,72	-7.191,72	-103.360,66
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	7.212,14	7.212,14	-7.212,14	-110.572,80
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	7.232,76	7.233,76	-7.233,76	-117.806,56
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	3.626,79	3.628,79	-3.628,79	-121.435,35
						154.960,76	154.960,76	3,00	121.432,35	276.396,11	-121.435,35	

**Tabela 11.84: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.237,32	2.844,23	7.081,55		0,00	14.548,56	-14.548,56	-21.630,11	-21.630,11	6.809,18	-13.989,00	-20.798,18	-20.798,18
2	2022	232.376,94	143.863,79	376.240,73		0,00	10.782,60	-10.782,60	-387.023,33	-408.653,44	347.855,70	-9.969,12	-357.824,83	-378.623,01
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	6.998,35	-6.998,35	-6.998,35	-415.651,79	0,00	-6.221,50	-6.221,50	-384.844,51
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	7.016,83	-7.016,83	-7.016,83	-422.668,62	0,00	-5.998,02	-5.998,02	-390.842,53
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	7.035,50	-7.035,50	-7.035,50	-429.704,12	0,00	-5.782,67	-5.782,67	-396.625,19
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	7.054,35	-7.054,35	-7.054,35	-436.758,47	0,00	-5.575,16	-5.575,16	-402.200,35
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	7.073,40	-7.073,40	-7.073,40	-443.831,86	0,00	-5.375,20	-5.375,20	-407.575,55
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	7.092,63	-7.092,63	-7.092,63	-450.924,49	0,00	-5.182,51	-5.182,51	-412.758,07
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	7.112,05	-7.112,05	-7.112,05	-458.036,55	0,00	-4.996,84	-4.996,84	-417.754,90
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	7.131,67	-7.131,67	-7.131,67	-465.168,22	0,00	-4.817,90	-4.817,90	-422.572,80
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	7.151,49	-7.151,49	-7.151,49	-472.319,71	0,00	-4.645,47	-4.645,47	-427.218,28
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	7.171,51	-7.171,51	-7.171,51	-479.491,22	0,00	-4.479,30	-4.479,30	-431.697,58
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	7.191,72	-7.191,72	-7.191,72	-486.682,94	0,00	-4.319,16	-4.319,16	-436.016,74
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	7.212,14	-7.212,14	-7.212,14	-493.895,08	0,00	-4.164,83	-4.164,83	-440.181,57
14	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	7.232,76	-7.231,76	-7.231,76	-501.126,83	0,00	-4.176,16	-4.176,16	-444.357,73
14	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	3.626,79	-3.624,79	-3.624,79	-504.751,63	0,00	-2.093,23	-2.093,23	-446.450,96
		<b>383.322,28</b>		<b>0,00</b>		<b>3,00</b>	<b>121.432,35</b>	<b>-121.429,35</b>	<b>-504.751,63</b>		<b>354.664,88</b>		<b>-446.450,96</b>	

ISD	negativna
NPV	-446.450,96 €

**Tabela 11.85: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt Center za mlade CEZAM Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti		
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok
0	2021	4.237,32	2.844,23	7.081,55		0,00	0,00	0,00	-7.081,55	-7.081,55	7.081,55	0,00	-7.081,55
1	2022	207.849,83	43.890,83	251.740,65		1.841,06	0,00	1.841,06	-249.899,59	-256.981,14	242.058,32	1.770,25	-240.288,07
2	2023	0,00	0,00	0,00		3.738,12	0,00	3.738,12	3.738,12	-253.243,02	0,00	3.456,10	3.456,10
3	2024	0,00	0,00	0,00		3.757,35	0,00	3.757,35	3.757,35	-249.485,67	0,00	3.340,27	3.340,27
4	2025	0,00	0,00	0,00		3.776,76	0,00	3.776,76	3.776,76	-245.708,91	0,00	3.228,39	3.228,39
5	2026	0,00	0,00	0,00		3.796,38	0,00	3.796,38	3.796,38	-241.912,53	0,00	3.120,35	3.120,35
6	2027	0,00	0,00	0,00		3.816,19	0,00	3.816,19	3.816,19	-238.096,35	0,00	3.015,99	3.015,99
7	2028	0,00	0,00	0,00		3.836,19	0,00	3.836,19	3.836,19	-234.260,15	0,00	2.915,19	2.915,19
8	2029	0,00	0,00	0,00		3.856,40	0,00	3.856,40	3.856,40	-230.403,75	0,00	2.817,83	2.817,83
9	2030	0,00	0,00	0,00		3.876,81	0,00	3.876,81	3.876,81	-226.526,95	0,00	2.723,79	2.723,79
10	2031	0,00	0,00	0,00		3.897,42	0,00	3.897,42	3.897,42	-222.629,53	0,00	2.632,96	2.632,96
11	2032	0,00	0,00	0,00		3.918,24	0,00	3.918,24	3.918,24	-218.711,29	0,00	2.545,21	2.545,21
12	2033	0,00	0,00	0,00		3.939,27	0,00	3.939,27	3.939,27	-214.772,02	0,00	2.460,45	2.460,45
13	2034	0,00	0,00	0,00		3.960,50	0,00	3.960,50	3.960,50	-210.811,51	0,00	2.378,58	2.378,58
14	2035	0,00	0,00	0,00		3.981,95	0,00	3.981,95	3.981,95	-206.829,56	0,00	2.299,48	2.299,48
15	2036	0,00	0,00	0,00		2.001,81	0,00	2.001,81	2.001,81	-204.827,75	0,00	1.111,53	1.111,53
16	2037	0,00	0,00	0,00	49.251,45	2.001,81	0,00	2.001,81	51.253,26	-153.574,49	0,00	27.364,53	27.364,53
					<b>258.822,20</b>	<b>49.251,45</b>	<b>55.996,26</b>	<b>0,00</b>	<b>55.996,26</b>	<b>-153.574,49</b>	<b>249.139,87</b>		<b>-181.958,95</b>

ISD	-7,3%
NPV	-181.958,95 €

**Tabela 11.86: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Center za mlade CEZAM Ruše**

z.š. leta	Leto	Prilivi				Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški			
1	2021	4.237,32	2.844,23			7.081,55	7.081,55	0,00	14.181,18	21.262,73	-14.181,18	-14.181,18
2	2022	207.849,83	43.890,83			251.740,65	251.740,65	0,00	12.376,72	264.117,38	-12.376,72	-26.557,91
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.553,96	10.553,96	-10.553,96	-37.111,87
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.572,45	10.572,45	-10.572,45	-47.684,32
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.591,11	10.591,11	-10.591,11	-58.275,43
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.609,97	10.609,97	-10.609,97	-68.885,40
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.629,01	10.629,01	-10.629,01	-79.514,41
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.648,25	10.648,25	-10.648,25	-90.162,66
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.667,67	10.667,67	-10.667,67	-100.830,33
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.687,29	10.687,29	-10.687,29	-111.517,62
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.707,11	10.707,11	-10.707,11	-122.224,73
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.727,12	10.727,12	-10.727,12	-132.951,85
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.747,34	10.747,34	-10.747,34	-143.699,19
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.767,75	10.767,75	-10.767,75	-154.466,94
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	10.788,37	10.789,37	-10.789,37	-165.256,32
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	5.404,60	5.406,60	-5.406,60	-170.662,92
						258.822,20	258.822,20	3,00	170.659,92	429.485,11	-170.662,92	

**Tabela 11.87: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Center za mlade CEZAM Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	
1	2021	4.237,32	2.844,23	7.081,55		0,00	14.181,18	-14.181,18	-21.262,73	-21.262,73	6.809,18	-13.635,75	-20.444,93	
2	2022	207.849,83	43.890,83	251.740,65		0,00	12.376,72	-12.376,72	-264.117,38	-285.380,10	232.748,38	-11.442,98	-244.191,36	
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	10.553,96	-10.553,96	-10.553,96	-295.934,07	0,00	-9.382,44	-9.382,44	
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	10.572,45	-10.572,45	-10.572,45	-306.506,51	0,00	-9.037,37	-9.037,37	
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	10.591,11	-10.591,11	-10.591,11	-317.097,63	0,00	-8.705,12	-8.705,12	
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	10.609,97	-10.609,97	-10.609,97	-327.707,60	0,00	-8.385,21	-8.385,21	
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	10.629,01	-10.629,01	-10.629,01	-338.336,61	0,00	-8.077,18	-8.077,18	
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	10.648,25	-10.648,25	-10.648,25	-348.984,86	0,00	-7.780,57	-7.780,57	
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	10.667,67	-10.667,67	-10.667,67	-359.652,53	0,00	-7.494,96	-7.494,96	
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	10.687,29	-10.687,29	-10.687,29	-370.339,82	0,00	-7.219,95	-7.219,95	
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	10.707,11	-10.707,11	-10.707,11	-381.046,93	0,00	-6.955,13	-6.955,13	
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	10.727,12	-10.727,12	-10.727,12	-391.774,05	0,00	-6.700,13	-6.700,13	
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	10.747,34	-10.747,34	-10.747,34	-402.521,39	0,00	-6.454,57	-6.454,57	
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	10.767,75	-10.767,75	-10.767,75	-413.289,14	0,00	-6.218,11	-6.218,11	
14	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	10.788,37	-10.787,37	-10.787,37	-424.076,51	0,00	-6.229,44	-6.229,44	
14	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	5.404,60	-5.402,60	-5.402,60	-429.479,11	0,00	-3.119,87	-3.119,87	
						258.822,20	0,00	3,00	170.659,92	-170.656,92	-429.479,11		239.557,56	
													-366.396,35	

ISD	negativna
NPV	-366.396,35 €

**Tabela 11.88: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt Policijska postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti		
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok
0	2021	4.237,32	2.844,23	7.081,55		0,00	0,00	0,00	-7.081,55	-7.081,55	7.081,55	0,00	-7.081,55
1	2022	270.436,07	166.785,91	437.221,98		3.456,86	0,00	3.456,86	-433.765,12	-440.846,66	420.405,75	3.323,90	-417.081,85
2	2023	0,00	0,00	0,00		6.988,38	0,00	6.988,38	6.988,38	-433.858,28	0,00	6.461,15	6.461,15
3	2024	0,00	0,00	0,00		7.014,02	0,00	7.014,02	7.014,02	-426.844,26	0,00	6.235,44	6.235,44
4	2025	0,00	0,00	0,00		7.039,91	0,00	7.039,91	7.039,91	-419.804,35	0,00	6.017,74	6.017,74
5	2026	0,00	0,00	0,00		7.066,06	0,00	7.066,06	7.066,06	-412.738,29	0,00	5.807,79	5.807,79
6	2027	0,00	0,00	0,00		7.092,47	0,00	7.092,47	7.092,47	-405.645,82	0,00	5.605,28	5.605,28
7	2028	0,00	0,00	0,00		7.119,15	0,00	7.119,15	7.119,15	-398.526,67	0,00	5.409,97	5.409,97
8	2029	0,00	0,00	0,00		7.146,09	0,00	7.146,09	7.146,09	-391.380,58	0,00	5.221,58	5.221,58
9	2030	0,00	0,00	0,00		7.173,30	0,00	7.173,30	7.173,30	-384.207,28	0,00	5.039,87	5.039,87
10	2031	0,00	0,00	0,00		7.200,79	0,00	7.200,79	7.200,79	-377.006,50	0,00	4.864,59	4.864,59
11	2032	0,00	0,00	0,00		7.228,54	0,00	7.228,54	7.228,54	-369.777,95	0,00	4.695,52	4.695,52
12	2033	0,00	0,00	0,00		7.256,58	0,00	7.256,58	7.256,58	-362.521,37	0,00	4.532,44	4.532,44
13	2034	0,00	0,00	0,00		7.284,90	0,00	7.284,90	7.284,90	-355.236,48	0,00	4.375,12	4.375,12
14	2035	0,00	0,00	0,00		7.313,50	0,00	7.313,50	7.313,50	-347.922,98	0,00	4.223,36	4.223,36
15	2036	0,00	0,00	0,00		3.671,19	0,00	3.671,19	3.671,19	-344.251,79	0,00	2.038,48	2.038,48
16	2037	0,00	0,00	0,00	81.559,77	3.671,19	0,00	3.671,19	85.230,96	-259.020,82	0,00	45.505,51	45.505,51
					444.303,52	81.559,77	103.722,93	0,00	103.722,93	-259.020,82	427.487,29		-308.129,55

ISD	-7,3%
NPV	-308.129,55 €

**Tabela 11.89: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Policijska postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.938,12	2.844,23			7.782,35	7.782,35	0,00	16.551,69	24.334,04	-16.551,69	-16.551,69
2	2022	3.314,63	166.785,91			170.100,53	170.100,53	0,00	13.143,63	183.244,17	-13.143,63	-29.695,32
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	9.711,18	9.711,18	-9.711,18	-39.406,50
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	9.735,82	9.735,82	-9.735,82	-49.142,32
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	9.760,71	9.760,71	-9.760,71	-58.903,03
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	9.785,85	9.785,85	-9.785,85	-68.688,88
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	9.811,24	9.811,24	-9.811,24	-78.500,12
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	9.836,88	9.836,88	-9.836,88	-88.337,00
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	9.862,79	9.862,79	-9.862,79	-98.199,79
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	9.888,95	9.888,95	-9.888,95	-108.088,74
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	9.915,37	9.915,37	-9.915,37	-118.004,10
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	9.942,05	9.942,05	-9.942,05	-127.946,16
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	9.969,01	9.969,01	-9.969,01	-137.915,16
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	9.996,23	9.996,23	-9.996,23	-147.911,39
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	10.023,72	10.024,72	-10.024,72	-157.936,12
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	5.025,75	5.027,75	-5.027,75	-162.963,86
						177.882,88	177.882,88	3,00	162.960,86	340.846,74	-162.963,86	

**Tabela 11.90: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Policijska postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok		Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	
1	2021	4.237,32	2.844,23	7.081,55		0,00	16.551,69	-16.551,69	-23.633,24	-23.633,24	6.809,18	-15.915,09	
2	2022	270.436,07	166.785,91	437.221,98		0,00	13.143,63	-13.143,63	-450.365,61	-473.998,85	404.236,30	-12.152,03	
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	9.711,18	-9.711,18	-9.711,18	-483.710,02	0,00	-8.633,20	
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	9.735,82	-9.735,82	-9.735,82	-493.445,84	0,00	-8.322,22	
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	9.760,71	-9.760,71	-9.760,71	-503.206,55	0,00	-8.022,59	
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	9.785,85	-9.785,85	-9.785,85	-512.992,40	0,00	-7.733,90	
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	9.811,24	-9.811,24	-9.811,24	-522.803,64	0,00	-7.455,74	
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	9.836,88	-9.836,88	-9.836,88	-532.640,53	0,00	-7.187,72	
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	9.862,79	-9.862,79	-9.862,79	-542.503,31	0,00	-6.929,46	
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	9.888,95	-9.888,95	-9.888,95	-552.392,26	0,00	-6.680,62	
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	9.915,37	-9.915,37	-9.915,37	-562.307,63	0,00	-6.440,83	
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	9.942,05	-9.942,05	-9.942,05	-572.249,68	0,00	-6.209,78	
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	9.969,01	-9.969,01	-9.969,01	-582.218,69	0,00	-5.987,13	
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	9.996,23	-9.996,23	-9.996,23	-592.214,91	0,00	-5.772,57	
14	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	10.023,72	-10.022,72	-10.022,72	-602.237,64	0,00	-5.787,87	
14	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	5.025,75	-5.023,75	-5.023,75	-607.261,38	0,00	-2.901,09	
						444.303,52	0,00	3,00	162.960,86	-162.957,86	-607.261,38		411.045,47
													-533.177,30

ISD	negativna
NPV	-533.177,30 €

**Tabela 11.91: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt Zdravstvena postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti		
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok
0	2021	4.237,32	2.844,23	7.081,55		0,00	0,00	0,00	-7.081,55	-7.081,55	7.081,55	0,00	-7.081,55
1	2022	223.361,02	138.183,35	361.544,37		2.522,71	0,00	2.522,71	-359.021,66	-366.103,20	347.638,82	2.425,68	-345.213,13
2	2023	0,00	0,00	0,00		5.101,42	0,00	5.101,42	5.101,42	-361.001,78	0,00	4.716,55	4.716,55
3	2024	0,00	0,00	0,00		5.120,65	0,00	5.120,65	5.120,65	-355.881,14	0,00	4.552,24	4.552,24
4	2025	0,00	0,00	0,00		5.140,07	0,00	5.140,07	5.140,07	-350.741,07	0,00	4.393,75	4.393,75
5	2026	0,00	0,00	0,00		5.159,68	0,00	5.159,68	5.159,68	-345.581,39	0,00	4.240,88	4.240,88
6	2027	0,00	0,00	0,00		5.179,49	0,00	5.179,49	5.179,49	-340.401,90	0,00	4.093,42	4.093,42
7	2028	0,00	0,00	0,00		5.199,49	0,00	5.199,49	5.199,49	-335.202,41	0,00	3.951,19	3.951,19
8	2029	0,00	0,00	0,00		5.219,70	0,00	5.219,70	5.219,70	-329.982,71	0,00	3.813,98	3.813,98
9	2030	0,00	0,00	0,00		5.240,11	0,00	5.240,11	5.240,11	-324.742,60	0,00	3.681,63	3.681,63
10	2031	0,00	0,00	0,00		5.260,72	0,00	5.260,72	5.260,72	-319.481,88	0,00	3.553,96	3.553,96
11	2032	0,00	0,00	0,00		5.281,54	0,00	5.281,54	5.281,54	-314.200,34	0,00	3.430,79	3.430,79
12	2033	0,00	0,00	0,00		5.302,57	0,00	5.302,57	5.302,57	-308.897,77	0,00	3.311,97	3.311,97
13	2034	0,00	0,00	0,00		5.323,81	0,00	5.323,81	5.323,81	-303.573,97	0,00	3.197,34	3.197,34
14	2035	0,00	0,00	0,00		5.345,26	0,00	5.345,26	5.345,26	-298.228,71	0,00	3.086,75	3.086,75
15	2036	0,00	0,00	0,00		2.683,46	0,00	2.683,46	2.683,46	-295.545,25	0,00	1.490,03	1.490,03
16	2037	0,00	0,00	0,00	67.378,71	2.683,46	0,00	2.683,46	70.062,17	-225.483,08	0,00	37.406,77	37.406,77
					<b>368.625,91</b>	<b>67.378,71</b>	<b>75.764,12</b>	<b>0,00</b>	<b>75.764,12</b>	<b>-225.483,08</b>		<b>354.720,36</b>	<b>-263.373,43</b>

ISD	-7,7%
NPV	-263.373,43 €

**Tabela 11.92: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Zdravstvena postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.938,12	2.844,23			7.782,35	7.782,35	0,00	15.131,90	22.914,25	-15.131,90	-15.131,90
2	2022	3.314,63	138.183,35			141.497,97	141.497,97	0,00	12.645,79	154.143,77	-12.645,79	-27.777,70
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.141,38	10.141,38	-10.141,38	-37.919,08
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.159,87	10.159,87	-10.159,87	-48.078,95
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.178,54	10.178,54	-10.178,54	-58.257,48
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.197,39	10.197,39	-10.197,39	-68.454,87
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.216,43	10.216,43	-10.216,43	-78.671,31
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.235,67	10.235,67	-10.235,67	-88.906,97
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.255,09	10.255,09	-10.255,09	-99.162,06
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.274,71	10.274,71	-10.274,71	-109.436,78
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.294,53	10.294,53	-10.294,53	-119.731,30
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.314,54	10.314,54	-10.314,54	-130.045,85
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.334,76	10.334,76	-10.334,76	-140.380,60
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	10.355,17	10.355,17	-10.355,17	-150.735,78
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	10.375,79	10.376,79	-10.376,79	-161.112,57
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	5.198,31	5.200,31	-5.200,31	-166.312,88
						149.280,32	149.280,32	3,00	166.309,88	315.593,21	-166.312,88	

**Tabela 11.93: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Zdravstvena postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	
1	2021	4.237,32	2.844,23	7.081,55		0,00	15.131,90	-15.131,90	-22.213,45	-22.213,45	6.809,18	-14.549,91	-21.359,09	
2	2022	223.361,02	138.183,35	361.544,37		0,00	12.645,79	-12.645,79	-374.190,16	-396.403,61	334.268,09	-11.691,75	-345.959,84	
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	10.141,38	-10.141,38	-10.141,38	-406.545,00	0,00	-9.015,65	-9.015,65	
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	10.159,87	-10.159,87	-10.159,87	-416.704,86	0,00	-8.684,70	-8.684,70	
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	10.178,54	-10.178,54	-10.178,54	-426.883,40	0,00	-8.366,01	-8.366,01	
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	10.197,39	-10.197,39	-10.197,39	-437.080,79	0,00	-8.059,15	-8.059,15	
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	10.216,43	-10.216,43	-10.216,43	-447.297,22	0,00	-7.763,65	-7.763,65	
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	10.235,67	-10.235,67	-10.235,67	-457.532,89	0,00	-7.479,10	-7.479,10	
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	10.255,09	-10.255,09	-10.255,09	-467.787,98	0,00	-7.205,09	-7.205,09	
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	10.274,71	-10.274,71	-10.274,71	-478.062,69	0,00	-6.941,23	-6.941,23	
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	10.294,53	-10.294,53	-10.294,53	-488.357,22	0,00	-6.687,13	-6.687,13	
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	10.314,54	-10.314,54	-10.314,54	-498.671,76	0,00	-6.442,43	-6.442,43	
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	10.334,76	-10.334,76	-10.334,76	-509.006,52	0,00	-6.206,79	-6.206,79	
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	10.355,17	-10.355,17	-10.355,17	-519.361,69	0,00	-5.979,85	-5.979,85	
14	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	10.375,79	-10.374,79	-10.374,79	-529.736,49	0,00	-5.991,19	-5.991,19	
14	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	5.198,31	-5.196,31	-5.196,31	-534.932,80	0,00	-3.000,74	-3.000,74	
						368.625,91	0,00	3,00	166.309,88	-166.306,88	-534.932,80		341.077,27	
													-465.141,63	

ISD	negativna
NPV	-465.141,63 €

**Tabela 11.94: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt Upravna enota Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti		
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok
0	2021	4.857,82	3.260,73	8.118,55		0,00	0,00	0,00	-8.118,55	-8.118,55	8.118,55	0,00	-8.118,55
1	2022	318.832,90	184.648,43	503.481,33		2.149,26	0,00	2.149,26	-501.332,07	-509.450,61	484.116,66	2.066,60	-482.050,06
2	2023	0,00	0,00	0,00		4.335,86	0,00	4.335,86	4.335,86	-505.114,75	0,00	4.008,74	4.008,74
3	2024	0,00	0,00	0,00		4.348,68	0,00	4.348,68	4.348,68	-500.766,08	0,00	3.865,96	3.865,96
4	2025	0,00	0,00	0,00		4.361,62	0,00	4.361,62	4.361,62	-496.404,46	0,00	3.728,33	3.728,33
5	2026	0,00	0,00	0,00		4.374,70	0,00	4.374,70	4.374,70	-492.029,76	0,00	3.595,68	3.595,68
6	2027	0,00	0,00	0,00		4.387,90	0,00	4.387,90	4.387,90	-487.641,86	0,00	3.467,82	3.467,82
7	2028	0,00	0,00	0,00		4.401,24	0,00	4.401,24	4.401,24	-483.240,62	0,00	3.344,58	3.344,58
8	2029	0,00	0,00	0,00		4.414,71	0,00	4.414,71	4.414,71	-478.825,91	0,00	3.225,79	3.225,79
9	2030	0,00	0,00	0,00		4.428,32	0,00	4.428,32	4.428,32	-474.397,59	0,00	3.111,28	3.111,28
10	2031	0,00	0,00	0,00		4.442,06	0,00	4.442,06	4.442,06	-469.955,53	0,00	3.000,90	3.000,90
11	2032	0,00	0,00	0,00		4.455,94	0,00	4.455,94	4.455,94	-465.499,60	0,00	2.894,49	2.894,49
12	2033	0,00	0,00	0,00		4.469,96	0,00	4.469,96	4.469,96	-461.029,64	0,00	2.791,92	2.791,92
13	2034	0,00	0,00	0,00		4.484,11	0,00	4.484,11	4.484,11	-456.545,53	0,00	2.693,04	2.693,04
14	2035	0,00	0,00	0,00		4.498,41	0,00	4.498,41	4.498,41	-452.047,11	0,00	2.597,72	2.597,72
15	2036	0,00	0,00	0,00		2.256,43	0,00	2.256,43	2.256,43	-449.790,68	0,00	1.252,91	1.252,91
16	2037	0,00	0,00	0,00	94.194,00	2.256,43	0,00	2.256,43	96.450,43	-353.340,25	0,00	51.495,67	51.495,67
					511.599,87	94.194,00	64.065,62	0,00	64.065,62	-353.340,25	492.235,21		-395.093,77

ISD	-8,8%
NPV	-395.093,77 €

**Tabela 11.95: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Upravna enota Ruše**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.857,82	3.260,73			8.118,55	8.118,55	0,00	9.714,79	17.833,33	-9.714,79	-9.714,79
2	2022	318.832,90	184.648,43			503.481,33	503.481,33	0,00	7.589,93	511.071,25	-7.589,92	-17.304,71
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.452,86	5.452,86	-5.452,86	-22.757,58
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.465,19	5.465,19	-5.465,19	-28.222,76
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.477,63	5.477,63	-5.477,63	-33.700,39
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.490,20	5.490,20	-5.490,20	-39.190,59
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.502,90	5.502,90	-5.502,90	-44.693,49
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.515,72	5.515,72	-5.515,72	-50.209,20
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.528,67	5.528,67	-5.528,67	-55.737,87
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.541,75	5.541,75	-5.541,75	-61.279,62
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.554,96	5.554,96	-5.554,96	-66.834,58
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.568,30	5.568,30	-5.568,30	-72.402,88
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.581,78	5.581,78	-5.581,78	-77.984,66
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.595,39	5.595,39	-5.595,39	-83.580,05
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	5.609,14	5.610,14	-5.610,14	-89.190,19
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	2.811,51	2.813,51	-2.813,51	-92.003,70
						511.599,87	511.599,87	3,00	92.000,70	603.603,57	-92.003,70	

**Tabela 11.96: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Upravna enota Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti		
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok
1	2021	4.857,82	3.260,73	8.118,55		0,00	9.714,79	-9.714,79	-17.833,33	-17.833,33	7.806,29	-9.341,14	-17.147,43
2	2022	318.832,90	184.648,43	503.481,33		0,00	7.589,93	-7.589,93	-511.071,25	-528.904,58	465.496,79	-7.017,31	-472.514,10
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	5.452,86	-5.452,86	-5.452,86	-534.357,45	0,00	-4.847,58	-4.847,58
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	5.465,19	-5.465,19	-5.465,19	-539.822,63	0,00	-4.671,66	-4.671,66
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	5.477,63	-5.477,63	-5.477,63	-545.300,26	0,00	-4.502,21	-4.502,21
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	5.490,20	-5.490,20	-5.490,20	-550.790,46	0,00	-4.338,98	-4.338,98
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	5.502,90	-5.502,90	-5.502,90	-556.293,36	0,00	-4.181,75	-4.181,75
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	5.515,72	-5.515,72	-5.515,72	-561.809,08	0,00	-4.030,28	-4.030,28
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	5.528,67	-5.528,67	-5.528,67	-567.337,75	0,00	-3.884,37	-3.884,37
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	5.541,75	-5.541,75	-5.541,75	-572.879,49	0,00	-3.743,81	-3.743,81
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	5.554,96	-5.554,96	-5.554,96	-578.434,45	0,00	-3.608,40	-3.608,40
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	5.568,30	-5.568,30	-5.568,30	-584.002,76	0,00	-3.477,95	-3.477,95
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	5.581,78	-5.581,78	-5.581,78	-589.584,53	0,00	-3.352,27	-3.352,27
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	5.595,39	-5.595,39	-5.595,39	-595.179,92	0,00	-3.231,20	-3.231,20
14	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	5.609,14	-5.608,14	-5.608,14	-600.788,06	0,00	-3.238,56	-3.238,56
14	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	2.811,51	-2.809,51	-2.809,51	-603.597,57	0,00	-1.622,42	-1.622,42
		<b>511.599,87</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>		<b>92.000,70</b>	<b>-91.997,70</b>	<b>-603.597,57</b>			<b>473.303,08</b>		<b>-542.392,97</b>

ISD	negativna
NPV	-542.392,97 €

**Tabela 11.97: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	4.237,32	2.844,23	7.081,55		0,00	0,00	0,00	-7.081,55	-7.081,55	7.081,55	0,00	-7.081,55	-7.081,55
1	2022	21.638,69	13.820,18	35.458,86		1.069,16	0,00	1.069,16	-34.389,70	-41.471,25	34.095,06	1.028,04	-33.067,02	-40.148,57
2	2023	0,00	0,00	0,00		2.195,12	0,00	2.195,12	2.195,12	-39.276,13	0,00	2.029,51	2.029,51	-38.119,06
3	2024	0,00	0,00	0,00		2.211,69	0,00	2.211,69	2.211,69	-37.064,45	0,00	1.966,18	1.966,18	-36.152,88
4	2025	0,00	0,00	0,00		2.228,42	0,00	2.228,42	2.228,42	-34.836,03	0,00	1.904,86	1.904,86	-34.248,01
5	2026	0,00	0,00	0,00		2.245,32	0,00	2.245,32	2.245,32	-32.590,70	0,00	1.845,49	1.845,49	-32.402,52
6	2027	0,00	0,00	0,00		2.262,39	0,00	2.262,39	2.262,39	-30.328,31	0,00	1.788,00	1.788,00	-30.614,52
7	2028	0,00	0,00	0,00		2.279,63	0,00	2.279,63	2.279,63	-28.048,68	0,00	1.732,33	1.732,33	-28.882,19
8	2029	0,00	0,00	0,00		2.297,04	0,00	2.297,04	2.297,04	-25.751,64	0,00	1.678,43	1.678,43	-27.203,76
9	2030	0,00	0,00	0,00		2.314,63	0,00	2.314,63	2.314,63	-23.437,00	0,00	1.626,23	1.626,23	-25.577,53
10	2031	0,00	0,00	0,00		2.332,40	0,00	2.332,40	2.332,40	-21.104,61	0,00	1.575,68	1.575,68	-24.001,85
11	2032	0,00	0,00	0,00		2.350,34	0,00	2.350,34	2.350,34	-18.754,27	0,00	1.526,73	1.526,73	-22.475,12
12	2033	0,00	0,00	0,00		2.368,46	0,00	2.368,46	2.368,46	-16.385,82	0,00	1.479,33	1.479,33	-20.995,79
13	2034	0,00	0,00	0,00		2.386,76	0,00	2.386,76	2.386,76	-13.999,06	0,00	1.433,42	1.433,42	-19.562,36
14	2035	0,00	0,00	0,00		2.405,24	0,00	2.405,24	2.405,24	-11.593,82	0,00	1.388,97	1.388,97	-18.173,39
15	2036	0,00	0,00	0,00		1.211,96	0,00	1.211,96	1.211,96	-10.381,86	0,00	672,96	672,96	-17.500,44
16	2037	0,00	0,00	0,00	6.211,15	1.211,96	0,00	1.211,96	7.423,11	-2.958,75	0,00	3.963,26	3.963,26	-13.537,18
		<b>42.540,41</b>			<b>6.211,15</b>	<b>33.370,50</b>	<b>0,00</b>	<b>33.370,50</b>	<b>-2.958,75</b>		<b>41.176,60</b>		<b>-13.537,18</b>	

ISD	-0,8%
NPV	-13.537,18 €

**Tabela 11.98: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.938,12	2.844,23			7.782,35	7.782,35	0,00	6.821,30	14.603,65	-6.821,30	-6.821,30
2	2022	3.314,63	13.820,18			17.134,80	17.134,80	0,00	5.792,14	22.926,95	-5.792,14	-12.613,44
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	4.747,39	4.747,39	-4.747,39	-17.360,83
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	4.772,03	4.772,03	-4.772,03	-22.132,86
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	4.796,92	4.796,92	-4.796,92	-26.929,78
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	4.822,06	4.822,06	-4.822,06	-31.751,84
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	4.847,45	4.847,45	-4.847,45	-36.599,29
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	4.873,09	4.873,09	-4.873,09	-41.472,38
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	4.899,00	4.899,00	-4.899,00	-46.371,38
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	4.925,16	4.925,16	-4.925,16	-51.296,53
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	4.951,58	4.951,58	-4.951,58	-56.248,11
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	4.978,26	4.978,26	-4.978,26	-61.226,37
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.005,22	5.005,22	-5.005,22	-66.231,59
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	5.032,44	5.032,44	-5.032,44	-71.264,03
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	5.059,93	5.060,93	-5.060,93	-76.324,96
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	2.543,85	2.545,85	-2.545,85	-78.870,81
						24.917,15	24.917,15	3,00	78.867,81	103.787,97	-78.870,81	

**Tabela 11.99: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti		
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok
1	2021	4.237,32	2.844,23	7.081,55		0,00	6.821,30	-6.821,30	-13.902,85	-13.902,85	6.809,18	-6.558,94	-13.368,12
2	2022	21.638,69	13.820,18	35.458,86		0,00	5.792,14	-5.792,14	-41.251,00	-55.153,85	32.783,71	-5.355,16	-38.138,87
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	4.747,39	-4.747,39	-4.747,39	-59.901,23	0,00	-4.220,41	-4.220,41
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	4.772,03	-4.772,03	-4.772,03	-64.673,26	0,00	-4.079,15	-4.079,15
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	4.796,92	-4.796,92	-4.796,92	-69.470,18	0,00	-3.942,72	-3.942,72
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	4.822,06	-4.822,06	-4.822,06	-74.292,24	0,00	-3.810,94	-3.810,94
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	4.847,45	-4.847,45	-4.847,45	-79.139,69	0,00	-3.683,66	-3.683,66
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	4.873,09	-4.873,09	-4.873,09	-84.012,79	0,00	-3.560,72	-3.560,72
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	4.899,00	-4.899,00	-4.899,00	-88.911,78	0,00	-3.441,97	-3.441,97
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	4.925,16	-4.925,16	-4.925,16	-93.836,94	0,00	-3.327,26	-3.327,26
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	4.951,58	-4.951,58	-4.951,58	-98.788,52	0,00	-3.216,45	-3.216,45
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	4.978,26	-4.978,26	-4.978,26	-103.766,78	0,00	-3.109,41	-3.109,41
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	5.005,22	-5.005,22	-5.005,22	-108.772,00	0,00	-3.006,00	-3.006,00
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	5.032,44	-5.032,44	-5.032,44	-113.804,44	0,00	-2.906,11	-2.906,11
14	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	5.059,93	-5.058,93	-5.058,93	-118.863,37	0,00	-2.921,41	-2.921,41
14	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	2.543,85	-2.541,85	-2.541,85	-121.405,22	0,00	-1.467,86	-1.467,86
		<b>42.540,41</b>	<b>0,00</b>	<b>3,00</b>		<b>78.867,81</b>	<b>-78.864,81</b>	<b>-121.405,22</b>			<b>39.592,89</b>		<b>-98.201,06</b>

ISD	negativna
NPV	-98.201,06 €

## 11.4.2 Finančna analiza V2

**Tabela 11.100: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Športni park Ruše - bazen**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	4.938,12	3.314,63	8.252,75		0,00	0,00	0,00	-8.252,75	-8.252,75	8.252,75	0,00	-8.252,75	-8.252,75
1	2022	5.357,10	148.685,61	154.042,70		24.381,02	0,00	24.381,02	-129.661,69	-137.914,44	148.117,99	23.443,29	-124.674,70	-132.927,45
2	2023	0,00	0,00	0,00		12.539,05	0,00	12.539,05	12.539,05	-125.375,38	0,00	11.593,06	11.593,06	-121.334,39
3	2024	0,00	0,00	0,00		12.916,14	0,00	12.916,14	12.916,14	-112.459,24	0,00	11.482,40	11.482,40	-109.851,99
4	2025	0,00	0,00	0,00		13.297,00	0,00	13.297,00	13.297,00	-99.162,24	0,00	11.366,33	11.366,33	-98.485,65
5	2026	0,00	0,00	0,00		13.681,67	0,00	13.681,67	13.681,67	-85.480,56	0,00	11.245,34	11.245,34	-87.240,31
6	2027	0,00	0,00	0,00		14.070,19	0,00	14.070,19	14.070,19	-71.410,37	0,00	11.119,88	11.119,88	-76.120,44
7	2028	0,00	0,00	0,00		14.462,59	0,00	14.462,59	14.462,59	-56.947,78	0,00	10.990,38	10.990,38	-65.130,06
8	2029	0,00	0,00	0,00		14.858,92	0,00	14.858,92	14.858,92	-42.088,86	0,00	10.857,27	10.857,27	-54.272,79
9	2030	0,00	0,00	0,00		15.259,21	0,00	15.259,21	15.259,21	-26.829,66	0,00	10.720,92	10.720,92	-43.551,87
10	2031	0,00	0,00	0,00		15.663,50	0,00	15.663,50	15.663,50	-11.166,16	0,00	10.581,70	10.581,70	-32.970,18
11	2032	0,00	0,00	0,00		16.071,83	0,00	16.071,83	16.071,83	4.905,67	0,00	10.439,96	10.439,96	-22.530,22
12	2033	0,00	0,00	0,00		16.484,25	0,00	16.484,25	16.484,25	21.389,92	0,00	10.296,01	10.296,01	-12.234,21
13	2034	0,00	0,00	0,00		16.900,79	0,00	16.900,79	16.900,79	38.290,72	0,00	10.150,18	10.150,18	-2.084,03
14	2035	0,00	0,00	0,00		17.321,50	0,00	17.321,50	17.321,50	55.612,22	0,00	10.002,73	10.002,73	7.918,71
15	2036	0,00	0,00	0,00		8.873,21	0,00	8.873,21	8.873,21	64.485,42	0,00	4.926,98	4.926,98	12.845,68
16	2037	0,00	0,00	0,00	73.043,02	8.873,21	0,00	8.873,21	81.916,22	146.401,65	0,00	43.735,74	43.735,74	56.581,42
		<b>162.295,45</b>	<b>73.043,02</b>	<b>235.654,09</b>		<b>0,00</b>	<b>235.654,09</b>	<b>146.401,65</b>		<b>156.370,74</b>		<b>56.581,42</b>		

ISD	8,4%
NPV	56.581,42 €

**Tabela 11.101: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Športni park Ruše - bazen**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.938,12	3.314,63	0,00		8.252,75	8.252,75	0,00	153.646,35	161.899,10	-153.646,35	-153.646,35
2	2022	5.357,10	148.685,61	167.370,81		321.413,52	154.042,70	0,00	129.631,33	283.674,04	37.739,48	-115.906,87
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	142.216,31	142.216,31	-142.216,31	-258.123,18
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	142.216,31	142.216,31	-142.216,31	-400.339,49
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	142.216,31	142.216,31	-142.216,31	-542.555,80
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	142.216,31	142.216,31	-142.216,31	-684.772,12
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	142.216,31	142.216,31	-142.216,31	-826.988,43
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	142.216,31	142.216,31	-142.216,31	-969.204,74
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	142.216,31	142.216,31	-142.216,31	-1.111.421,05
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	142.216,31	142.216,31	-142.216,31	-1.253.637,37
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	142.216,31	142.216,31	-142.216,31	-1.395.853,68
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	142.216,31	142.216,31	-142.216,31	-1.538.069,99
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	142.216,31	142.216,31	-142.216,31	-1.680.286,30
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	142.216,31	142.216,31	-142.216,31	-1.822.502,61
15	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	142.216,31	142.217,31	-142.217,31	-1.964.719,93
16	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	71.108,16	71.110,16	-71.110,16	-2.035.830,08
						329.666,27	162.295,45	3,00	2.203.197,89	2.365.496,35	-2.035.830,08	

**Tabela 11.102: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Športni park Ruše - bazen**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti				
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	
1	2021	4.938,12	3.314,63	8.252,75		0,00	153.646,35	-153.646,35	-161.899,10	-161.899,10	7.935,34	-147.736,87	-155.672,21	-155.672,21	
2	2022	5.357,10	148.685,61	154.042,70		0,00	129.631,33	-129.631,33	-283.674,04	-445.573,13	142.421,14	-119.851,45	-262.272,59	-417.944,80	
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	142.216,31	-142.216,31	-142.216,31	-587.789,45	0,00	-126.429,78	-126.429,78	-544.374,59	
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	142.216,31	-142.216,31	-142.216,31	-730.005,76	0,00	-121.567,10	-121.567,10	-665.941,69	
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	142.216,31	-142.216,31	-142.216,31	-872.222,07	0,00	-116.891,44	-116.891,44	-782.833,13	
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	142.216,31	-142.216,31	-142.216,31	-1.014.438,38	0,00	-112.395,62	-112.395,62	-895.228,75	
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	142.216,31	-142.216,31	-142.216,31	-1.156.654,70	0,00	-108.072,71	-108.072,71	-1.003.301,45	
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	142.216,31	-142.216,31	-142.216,31	-1.298.871,01	0,00	-103.916,07	-103.916,07	-1.107.217,52	
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	142.216,31	-142.216,31	-142.216,31	-1.441.087,32	0,00	-99.919,29	-99.919,29	-1.207.136,82	
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	142.216,31	-142.216,31	-142.216,31	-1.583.303,63	0,00	-96.076,24	-96.076,24	-1.303.213,06	
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	142.216,31	-142.216,31	-142.216,31	-1.725.519,94	0,00	-92.381,00	-92.381,00	-1.395.594,06	
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	142.216,31	-142.216,31	-142.216,31	-1.867.736,26	0,00	-88.827,89	-88.827,89	-1.484.421,95	
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	142.216,31	-142.216,31	-142.216,31	-2.009.952,57	0,00	-85.411,43	-85.411,43	-1.569.833,39	
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	142.216,31	-142.216,31	-142.216,31	-2.152.168,88	0,00	-82.126,38	-82.126,38	-1.651.959,76	
15	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	142.216,31	-142.215,31	-142.215,31	-2.294.384,19	0,00	-78.967,11	-78.967,11	-1.730.926,88	
16	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	71.108,16	-71.106,16	-71.106,16	-2.365.490,35	0,00	-37.964,16	-37.964,16	-1.768.891,03	
						162.295,45	0,00	3,00	2.203.197,89	-2.203.194,89	2.365.490,35		150.356,48		1.768.891,03

ISD	negativna
NPV	-1.768.891,03 €

**Tabela 11.103: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt Športni park Ruše - bazen**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški zasebni partner		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2022	167.370,81	167.370,81		18.016,71	1.192,45	16.824,26	-150.546,55	-150.546,55	159.400,77	16.023,11	-143.377,67	-143.377,67
2	2023	0,00	0,00		36.033,43	2.384,91	33.648,52	33.648,52	33.648,52	0,00	30.520,20	30.520,20	30.520,20
3	2024	0,00	0,00		36.033,43	2.384,91	33.648,52	33.648,52	33.648,52	0,00	29.066,86	29.066,86	59.587,06
4	2025	0,00	0,00		36.033,43	2.384,91	33.648,52	33.648,52	33.648,52	0,00	27.682,72	27.682,72	27.682,72
5	2026	0,00	0,00		36.033,43	2.384,91	33.648,52	33.648,52	33.648,52	0,00	26.364,50	26.364,50	54.047,22
6	2027	0,00	0,00		36.033,43	2.384,91	33.648,52	33.648,52	33.648,52	0,00	25.109,05	25.109,05	25.109,05
7	2028	0,00	0,00		36.033,43	2.384,91	33.648,52	33.648,52	33.648,52	0,00	23.913,38	23.913,38	49.022,42
8	2029	0,00	0,00		36.033,43	2.384,91	33.648,52	33.648,52	33.648,52	0,00	22.774,65	22.774,65	22.774,65
9	2030	0,00	0,00		36.033,43	2.384,91	33.648,52	33.648,52	33.648,52	0,00	21.690,14	21.690,14	44.464,78
10	2031	0,00	0,00		36.033,43	2.384,91	33.648,52	33.648,52	33.648,52	0,00	20.657,27	20.657,27	20.657,27
11	2032	0,00	0,00		36.033,43	2.384,91	33.648,52	33.648,52	33.648,52	0,00	19.673,59	19.673,59	40.330,87
12	2033	0,00	0,00		36.033,43	2.384,91	33.648,52	33.648,52	33.648,52	0,00	18.736,76	18.736,76	18.736,76
13	2034	0,00	0,00		36.033,43	2.384,91	33.648,52	33.648,52	33.648,52	0,00	17.844,53	17.844,53	36.581,29
14	2035	0,00	0,00		36.033,43	2.384,91	33.648,52	33.648,52	33.648,52	0,00	16.994,79	16.994,79	16.994,79
15	2036	0,00	0,00		36.033,43	2.384,91	33.648,52	33.648,52	33.648,52	0,00	16.185,52	16.185,52	33.180,31
16	2037	0,00	0,00		18.016,71	1.192,45	16.824,26	16.824,26	16.824,26	0,00	7.707,39	7.707,39	7.707,39
		<b>167.370,81</b>	<b>0,00</b>	<b>540.501,44</b>	<b>35.773,59</b>	<b>504.727,85</b>	<b>337.357,04</b>		<b>159.400,77</b>		<b>181.543,68</b>		

**Tabela 11.104: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt Športni park Ruše - bazen**

z.š. leta	Leto	Celotni investicijski stroški		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti				
		Javni partner + nepovratna sredstva + zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	
0	2021	8.252,75	8.252,75		0,00	153.646,35	-153.646,35	-161.899,10	-161.899,10	8.252,75	-153.646,35	-161.899,10	-161.899,10	
1	2022	321.413,52	321.413,52		18.016,71	130.823,78	-112.807,07	-434.220,59	-596.119,68	309.051,46	-108.468,34	-417.519,79	-579.418,89	
2	2023				36.033,43	144.601,22	-108.567,79	-108.567,79	-704.687,47	0,00	-100.377,02	-100.377,02	-679.795,92	
3	2024				36.033,43	144.601,22	-108.567,79	-108.567,79	-813.255,26	0,00	-96.516,37	-96.516,37	-776.312,28	
4	2025				36.033,43	144.601,22	-108.567,79	-108.567,79	-921.823,05	0,00	-92.804,20	-92.804,20	-869.116,49	
5	2026				36.033,43	144.601,22	-108.567,79	-108.567,79	-1.030.390,84	0,00	-89.234,81	-89.234,81	-958.351,29	
6	2027				36.033,43	144.601,22	-108.567,79	-108.567,79	-1.138.958,63	0,00	-85.802,70	-85.802,70	-1.044.153,99	
7	2028				36.033,43	144.601,22	-108.567,79	-108.567,79	-1.247.526,42	0,00	-82.502,60	-82.502,60	-1.126.656,59	
8	2029				36.033,43	144.601,22	-108.567,79	-108.567,79	-1.356.094,21	0,00	-79.329,42	-79.329,42	-1.205.986,01	
9	2030				36.033,43	144.601,22	-108.567,79	-108.567,79	-1.464.661,99	0,00	-76.278,29	-76.278,29	-1.282.264,30	
10	2031				36.033,43	144.601,22	-108.567,79	-108.567,79	-1.573.229,78	0,00	-73.344,51	-73.344,51	-1.355.608,81	
11	2032				36.033,43	144.601,22	-108.567,79	-108.567,79	-1.681.797,57	0,00	-70.523,57	-70.523,57	-1.426.132,37	
12	2033				36.033,43	144.601,22	-108.567,79	-108.567,79	-1.790.365,36	0,00	-67.811,12	-67.811,12	-1.493.943,49	
13	2034				36.033,43	144.601,22	-108.567,79	-108.567,79	-1.898.933,15	0,00	-65.203,00	-65.203,00	-1.559.146,49	
14	2035				36.034,43	144.601,22	-108.566,79	-108.566,79	-2.007.499,94	0,00	-62.694,62	-62.694,62	-1.621.841,11	
15	2036				36.035,43	73.493,06	-37.457,63	-37.457,63	-2.044.957,57	0,00	-20.798,89	-20.798,89	-1.642.640,00	
16	2037				18.019,71	2.204.390,35	-2.186.370,63	-2.186.370,63	-2.186.370,63	-4.231.328,20	0,00	-1.167.321,16	1.167.321,16	-2.809.961,16
		329.666,27	0,00	540.507,44	4.442.169,38	-3.901.661,94	-4.231.328,20		317.304,21			2.809.961,16		

**Tabela 11.105: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, Kulturni dom Bistrica ob Dravi**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	4.310,32	2.893,23	7.203,55		0,00	0,00	0,00	-7.203,55	-7.203,55	7.203,55	0,00	-7.203,55	-7.203,55
1	2022	1.298,14	82.421,20	83.719,34		1.090,37	0,00	1.090,37	-82.628,97	-89.832,52	80.499,36	1.048,43	-79.450,93	-86.654,48
2	2023	0,00	0,00	0,00		-2.649,00	0,00	-2.649,00	-2.649,00	-92.481,52	0,00	-2.449,15	-2.449,15	-89.103,63
3	2024	0,00	0,00	0,00		-2.598,72	0,00	-2.598,72	-2.598,72	-95.080,24	0,00	-2.310,25	-2.310,25	-91.413,88
4	2025	0,00	0,00	0,00		-2.547,94	0,00	-2.547,94	-2.547,94	-97.628,18	0,00	-2.177,99	-2.177,99	-93.591,87
5	2026	0,00	0,00	0,00		-2.496,65	0,00	-2.496,65	-2.496,65	-100.124,83	0,00	-2.052,06	-2.052,06	-95.643,94
6	2027	0,00	0,00	0,00		-2.444,85	0,00	-2.444,85	-2.444,85	-102.569,68	0,00	-1.932,20	-1.932,20	-97.576,13
7	2028	0,00	0,00	0,00		-2.392,53	0,00	-2.392,53	-2.392,53	-104.962,20	0,00	-1.818,12	-1.818,12	-99.394,26
8	2029	0,00	0,00	0,00		-2.339,68	0,00	-2.339,68	-2.339,68	-107.301,89	0,00	-1.709,58	-1.709,58	-101.103,84
9	2030	0,00	0,00	0,00		-2.286,31	0,00	-2.286,31	-2.286,31	-109.588,20	0,00	-1.606,33	-1.606,33	-102.710,18
10	2031	0,00	0,00	0,00		-2.232,41	0,00	-2.232,41	-2.232,41	-111.820,61	0,00	-1.508,13	-1.508,13	-104.218,31
11	2032	0,00	0,00	0,00		-2.177,96	0,00	-2.177,96	-2.177,96	-113.998,57	0,00	-1.414,76	-1.414,76	-105.633,07
12	2033	0,00	0,00	0,00		-2.122,97	0,00	-2.122,97	-2.122,97	-116.121,54	0,00	-1.326,00	-1.326,00	-106.959,08
13	2034	0,00	0,00	0,00		-2.067,43	0,00	-2.067,43	-2.067,43	-118.188,98	0,00	-1.241,65	-1.241,65	-108.200,72
14	2035	0,00	0,00	0,00		-2.011,34	0,00	-2.011,34	-2.011,34	-120.200,32	0,00	-1.161,50	-1.161,50	-109.362,22
15	2036	0,00	0,00	0,00		-977,34	0,00	-977,34	-977,34	-121.177,66	0,00	-542,68	-542,68	-109.904,91
16	2037	0,00	0,00	0,00	40.128,46	-977,34	0,00	-977,34	39.151,12	-82.026,54	0,00	20.903,10	20.903,10	-89.001,80
		<b>90.922,88</b>		<b>40.128,46</b>	<b>-31.232,12</b>	<b>0,00</b>	<b>-31.232,12</b>	<b>-82.026,54</b>		<b>87.702,91</b>		<b>-89.001,80</b>		

ISD	-8,6%
NPV	-89.001,80 €

**Tabela 11.106: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, Kulturni dom Bistrica ob Dravi**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.310,32	2.893,23	0,00		7.203,55	7.203,55	0,00	15.832,31	23.035,85	-15.832,31	-15.832,31
2	2022	1.298,14	82.421,20	93.282,00		177.001,34	83.719,34	0,00	14.790,74	98.510,08	78.491,26	62.658,95
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	18.629,17	18.629,17	-18.629,17	44.029,78
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	18.629,17	18.629,17	-18.629,17	25.400,61
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	18.629,17	18.629,17	-18.629,17	6.771,43
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	18.629,17	18.629,17	-18.629,17	-11.857,74
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	18.629,17	18.629,17	-18.629,17	-30.486,92
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	18.629,17	18.629,17	-18.629,17	-49.116,09
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	18.629,17	18.629,17	-18.629,17	-67.745,27
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	18.629,17	18.629,17	-18.629,17	-86.374,44
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	18.629,17	18.629,17	-18.629,17	-105.003,62
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	18.629,17	18.629,17	-18.629,17	-123.632,79
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	18.629,17	18.629,17	-18.629,17	-142.261,96
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	18.629,17	18.629,17	-18.629,17	-160.891,14
15	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	18.629,17	18.630,17	-18.630,17	-179.521,31
16	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	9.314,59	9.316,59	-9.316,59	-188.837,90
						184.204,88	90.922,88	3,00	282.116,90	373.042,78	-188.837,90	

**Tabela 11.107: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, Kulturni dom Bistrica ob Dravi**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti				
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	
1	2021	4.310,32	2.893,23	7.203,55		0,00	15.832,31	-15.832,31	-23.035,85	-23.035,85	6.926,49	-15.223,37	-22.149,86	-22.149,86	
2	2022	1.298,14	82.421,20	83.719,34		0,00	14.790,74	-14.790,74	-98.510,08	-121.545,93	77.403,23	-13.674,87	-91.078,10	-113.227,96	
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	18.629,17	-18.629,17	-18.629,17	-140.175,10	0,00	-16.561,27	-16.561,27	-129.789,23	
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	18.629,17	-18.629,17	-18.629,17	-158.804,28	0,00	-15.924,30	-15.924,30	-145.713,53	
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	18.629,17	-18.629,17	-18.629,17	-177.433,45	0,00	-15.311,82	-15.311,82	-161.025,35	
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	18.629,17	-18.629,17	-18.629,17	-196.062,63	0,00	-14.722,91	-14.722,91	-175.748,26	
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	18.629,17	-18.629,17	-18.629,17	-214.691,80	0,00	-14.156,64	-14.156,64	-189.904,90	
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	18.629,17	-18.629,17	-18.629,17	-233.320,98	0,00	-13.612,16	-13.612,16	-203.517,05	
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	18.629,17	-18.629,17	-18.629,17	-251.950,15	0,00	-13.088,61	-13.088,61	-216.605,66	
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	18.629,17	-18.629,17	-18.629,17	-270.579,32	0,00	-12.585,20	-12.585,20	-229.190,87	
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	18.629,17	-18.629,17	-18.629,17	-289.208,50	0,00	-12.101,16	-12.101,16	-241.292,02	
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	18.629,17	-18.629,17	-18.629,17	-307.837,67	0,00	-11.635,73	-11.635,73	-252.927,75	
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	18.629,17	-18.629,17	-18.629,17	-326.466,85	0,00	-11.188,20	-11.188,20	-264.115,95	
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	18.629,17	-18.629,17	-18.629,17	-345.096,02	0,00	-10.757,88	-10.757,88	-274.873,83	
15	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	18.629,17	-18.628,17	-18.628,17	-363.724,20	0,00	-10.343,56	-10.343,56	-285.217,40	
16	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	9.314,59	-9.312,59	-9.312,59	-373.036,78	0,00	-4.972,07	-4.972,07	-290.189,47	
						90.922,88	0,00	3,00	282.116,90	-282.113,90	-373.036,78		84.329,72		-290.189,47

ISD	negativna
NPV	-290.189,47 €

**Tabela 11.108: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, Kulturni dom Bistrica ob Dravi**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški zasebni partner		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2022	93.282,00	93.282,00		6.573,86	655,11	5.918,75	-87.363,25	-87.363,25	88.840,00	5.636,91	-83.203,09	-83.203,09
2	2023	0,00	0,00		13.147,73	1.310,22	11.837,50	11.837,50	11.837,50	0,00	10.736,97	10.736,97	10.736,97
3	2024	0,00	0,00		13.147,73	1.310,22	11.837,50	11.837,50	11.837,50	0,00	10.225,68	10.225,68	20.962,65
4	2025	0,00	0,00		13.147,73	1.310,22	11.837,50	11.837,50	11.837,50	0,00	9.738,74	9.738,74	9.738,74
5	2026	0,00	0,00		13.147,73	1.310,22	11.837,50	11.837,50	11.837,50	0,00	9.274,99	9.274,99	19.013,74
6	2027	0,00	0,00		13.147,73	1.310,22	11.837,50	11.837,50	11.837,50	0,00	8.833,33	8.833,33	8.833,33
7	2028	0,00	0,00		13.147,73	1.310,22	11.837,50	11.837,50	11.837,50	0,00	8.412,69	8.412,69	17.246,02
8	2029	0,00	0,00		13.147,73	1.310,22	11.837,50	11.837,50	11.837,50	0,00	8.012,09	8.012,09	8.012,09
9	2030	0,00	0,00		13.147,73	1.310,22	11.837,50	11.837,50	11.837,50	0,00	7.630,56	7.630,56	15.642,65
10	2031	0,00	0,00		13.147,73	1.310,22	11.837,50	11.837,50	11.837,50	0,00	7.267,20	7.267,20	7.267,20
11	2032	0,00	0,00		13.147,73	1.310,22	11.837,50	11.837,50	11.837,50	0,00	6.921,14	6.921,14	14.188,34
12	2033	0,00	0,00		13.147,73	1.310,22	11.837,50	11.837,50	11.837,50	0,00	6.591,57	6.591,57	6.591,57
13	2034	0,00	0,00		13.147,73	1.310,22	11.837,50	11.837,50	11.837,50	0,00	6.277,68	6.277,68	12.869,25
14	2035	0,00	0,00		13.147,73	1.310,22	11.837,50	11.837,50	11.837,50	0,00	5.978,74	5.978,74	5.978,74
15	2036	0,00	0,00		13.147,73	1.310,22	11.837,50	11.837,50	11.837,50	0,00	5.694,04	5.694,04	11.672,79
16	2037	0,00	0,00		6.573,86	655,11	5.918,75	5.918,75	5.918,75	0,00	2.711,45	2.711,45	2.711,45
		<b>93.282,00</b>	<b>0,00</b>	<b>197.215,90</b>	<b>19.653,34</b>	<b>177.562,56</b>	<b>84.280,56</b>		<b>88.840,00</b>		<b>31.103,79</b>		

**Tabela 11.109: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, Kulturni dom Bistrica ob Dravi**

z.š. leta	Leto	Celotni investicijski stroški		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner + nepovratna sredstva + zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	7.203,55	7.203,55		0,00	15.832,31	-15.832,31	-23.035,85	-23.035,85	7.203,55	-15.832,31	-23.035,85	-23.035,85
1	2022	177.001,34	177.001,34		6.573,86	15.445,85	-8.871,99	-185.873,33	-208.909,18	170.193,59	-8.530,76	-178.724,35	-201.760,20
2	2023				13.147,73	19.939,40	-6.791,67	-6.791,67	-215.700,85	0,00	-6.279,28	-6.279,28	-208.039,48
3	2024				13.147,73	19.939,40	-6.791,67	-6.791,67	-222.492,52	0,00	-6.037,77	-6.037,77	-214.077,25
4	2025				13.147,73	19.939,40	-6.791,67	-6.791,67	-229.284,19	0,00	-5.805,55	-5.805,55	-219.882,80
5	2026				13.147,73	19.939,40	-6.791,67	-6.791,67	-236.075,86	0,00	-5.582,26	-5.582,26	-225.465,06
6	2027				13.147,73	19.939,40	-6.791,67	-6.791,67	-242.867,53	0,00	-5.367,56	-5.367,56	-230.832,62
7	2028				13.147,73	19.939,40	-6.791,67	-6.791,67	-249.659,20	0,00	-5.161,11	-5.161,11	-235.993,73
8	2029				13.147,73	19.939,40	-6.791,67	-6.791,67	-256.450,87	0,00	-4.962,61	-4.962,61	-240.956,33
9	2030				13.147,73	19.939,40	-6.791,67	-6.791,67	-263.242,54	0,00	-4.771,74	-4.771,74	-245.728,07
10	2031				13.147,73	19.939,40	-6.791,67	-6.791,67	-270.034,21	0,00	-4.588,21	-4.588,21	-250.316,28
11	2032				13.147,73	19.939,40	-6.791,67	-6.791,67	-276.825,88	0,00	-4.411,74	-4.411,74	-254.728,02
12	2033				13.147,73	19.939,40	-6.791,67	-6.791,67	-283.617,55	0,00	-4.242,06	-4.242,06	-258.970,08
13	2034				13.147,73	19.939,40	-6.791,67	-6.791,67	-290.409,22	0,00	-4.078,90	-4.078,90	-263.048,98
14	2035				13.148,73	19.939,40	-6.790,67	-6.790,67	-297.199,89	0,00	-3.921,44	-3.921,44	-266.970,42
15	2036				13.149,73	10.624,81	2.524,92	2.524,92	-294.674,97	0,00	1.402,00	1.402,00	-265.568,42
16	2037				6.576,86	282.772,01	-276.195,15	-276.195,15	-570.870,12	0,00	-147.462,85	-147.462,85	-413.031,27
		184.204,88	0,00	197.221,90	583.887,14	-386.665,24	-570.870,12		177.397,14		-413.031,27		

**Tabela 11.110: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - upravna stavba**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	4.456,32	2.991,23	7.447,55		0,00	0,00	0,00	-7.447,55	-7.447,55	7.447,55	0,00	-7.447,55	-7.447,55
1	2022	4.462,77	113.368,14	117.830,91		-1.474,22	0,00	-1.474,22	-119.305,13	-126.752,67	113.298,95	-1.417,52	-114.716,47	-122.164,01
2	2023	0,00	0,00	0,00		-6.570,74	0,00	-6.570,74	-6.570,74	-133.323,41	0,00	-6.075,01	-6.075,01	-128.239,03
3	2024	0,00	0,00	0,00		-6.533,03	0,00	-6.533,03	-6.533,03	-139.856,44	0,00	-5.807,84	-5.807,84	-134.046,87
4	2025	0,00	0,00	0,00		-6.494,94	0,00	-6.494,94	-6.494,94	-146.351,38	0,00	-5.551,90	-5.551,90	-139.598,77
5	2026	0,00	0,00	0,00		-6.456,47	0,00	-6.456,47	-6.456,47	-152.807,85	0,00	-5.306,75	-5.306,75	-144.905,52
6	2027	0,00	0,00	0,00		-6.417,62	0,00	-6.417,62	-6.417,62	-159.225,47	0,00	-5.071,94	-5.071,94	-149.977,46
7	2028	0,00	0,00	0,00		-6.378,38	0,00	-6.378,38	-6.378,38	-165.603,86	0,00	-4.847,05	-4.847,05	-154.824,51
8	2029	0,00	0,00	0,00		-6.338,75	0,00	-6.338,75	-6.338,75	-171.942,61	0,00	-4.631,66	-4.631,66	-159.456,17
9	2030	0,00	0,00	0,00		-6.298,72	0,00	-6.298,72	-6.298,72	-178.241,33	0,00	-4.425,40	-4.425,40	-163.881,57
10	2031	0,00	0,00	0,00		-6.258,29	0,00	-6.258,29	-6.258,29	-184.499,62	0,00	-4.227,88	-4.227,88	-168.109,44
11	2032	0,00	0,00	0,00		-6.217,46	0,00	-6.217,46	-6.217,46	-190.717,08	0,00	-4.038,74	-4.038,74	-172.148,19
12	2033	0,00	0,00	0,00		-6.176,22	0,00	-6.176,22	-6.176,22	-196.893,29	0,00	-3.857,65	-3.857,65	-176.005,83
13	2034	0,00	0,00	0,00		-6.134,56	0,00	-6.134,56	-6.134,56	-203.027,85	0,00	-3.684,26	-3.684,26	-179.690,09
14	2035	0,00	0,00	0,00		-6.092,49	0,00	-6.092,49	-6.092,49	-209.120,35	0,00	-3.518,26	-3.518,26	-183.208,35
15	2036	0,00	0,00	0,00		-3.025,00	0,00	-3.025,00	-3.025,00	-212.145,35	0,00	-1.679,68	-1.679,68	-184.888,03
16	2037	0,00	0,00	0,00	56.148,98	-3.025,00	0,00	-3.025,00	53.123,98	-159.021,37	0,00	28.363,32	28.363,32	-156.524,70
		<b>125.278,45</b>		<b>56.148,98</b>	<b>-89.891,89</b>	<b>0,00</b>	<b>-89.891,89</b>	<b>-159.021,37</b>			<b>120.746,50</b>		<b>-156.524,70</b>	
ISD		-12,1%												
NPV		-156.524,70 €												

**Tabela 11.111: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - upravna stavba**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.456,32	2.991,23	0,00		7.447,55	7.447,55	0,00	10.096,59	17.544,13	-10.096,59	-10.096,59
2	2022	4.462,77	113.368,14	128.994,04		246.824,95	117.830,91	0,00	11.607,40	129.438,31	117.386,64	107.290,05
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.778,22	16.778,22	-16.778,22	90.511,83
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.778,22	16.778,22	-16.778,22	73.733,61
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.778,22	16.778,22	-16.778,22	56.955,38
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.778,22	16.778,22	-16.778,22	40.177,16
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.778,22	16.778,22	-16.778,22	23.398,94
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.778,22	16.778,22	-16.778,22	6.620,71
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.778,22	16.778,22	-16.778,22	-10.157,51
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.778,22	16.778,22	-16.778,22	-26.935,74
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.778,22	16.778,22	-16.778,22	-43.713,96
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.778,22	16.778,22	-16.778,22	-60.492,18
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.778,22	16.778,22	-16.778,22	-77.270,41
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.778,22	16.778,22	-16.778,22	-94.048,63
15	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	16.778,22	16.779,22	-16.779,22	-110.827,85
16	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	8.389,11	8.391,11	-8.391,11	-119.218,97
						254.272,50	125.278,45	3,00	248.210,01	373.491,46	-119.218,97	

**Tabela 11.112: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - upravna stavba**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.456,32	2.991,23	7.447,55		0,00	10.096,59	-10.096,59	-17.544,13	-17.544,13	7.161,10	-9.708,26	-16.869,36	-16.869,36
2	2022	4.462,77	113.368,14	117.830,91		0,00	11.607,40	-11.607,40	-129.438,31	-146.982,44	108.941,30	-10.731,70	-119.673,00	-136.542,35
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	16.778,22	-16.778,22	-16.778,22	-163.760,67	0,00	-14.915,78	-14.915,78	-151.458,13
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	16.778,22	-16.778,22	-16.778,22	-180.538,89	0,00	-14.342,10	-14.342,10	-165.800,23
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	16.778,22	-16.778,22	-16.778,22	-197.317,12	0,00	-13.790,48	-13.790,48	-179.590,71
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	16.778,22	-16.778,22	-16.778,22	-214.095,34	0,00	-13.260,07	-13.260,07	-192.850,78
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	16.778,22	-16.778,22	-16.778,22	-230.873,56	0,00	-12.750,07	-12.750,07	-205.600,85
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	16.778,22	-16.778,22	-16.778,22	-247.651,79	0,00	-12.259,68	-12.259,68	-217.860,53
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	16.778,22	-16.778,22	-16.778,22	-264.430,01	0,00	-11.788,16	-11.788,16	-229.648,69
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	16.778,22	-16.778,22	-16.778,22	-281.208,23	0,00	-11.334,77	-11.334,77	-240.983,46
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	16.778,22	-16.778,22	-16.778,22	-297.986,46	0,00	-10.898,81	-10.898,81	-251.882,27
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	16.778,22	-16.778,22	-16.778,22	-314.764,68	0,00	-10.479,63	-10.479,63	-262.361,90
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	16.778,22	-16.778,22	-16.778,22	-331.542,90	0,00	-10.076,57	-10.076,57	-272.438,47
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	16.778,22	-16.778,22	-16.778,22	-348.321,13	0,00	-9.689,01	-9.689,01	-282.127,47
15	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	16.778,22	-16.777,22	-16.777,22	-365.098,35	0,00	-9.315,80	-9.315,80	-291.443,27
16	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	8.389,11	-8.387,11	-8.387,11	-373.485,46	0,00	-4.477,95	-4.477,95	-295.921,22
						125.278,45	0,00	3,00	248.210,01	-248.207,01	-373.485,46	116.102,40		
														-295.921,22

ISD	negativna
NPV	-295.921,22 €

**Tabela 11.113: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt Občina Ruše - upravna stavba**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški zasebni partner		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2022	128.994,04	128.994,04		6.507,33	916,65	5.590,68	-123.403,37	-123.403,37	122.851,47	5.324,45	-117.527,02	-117.527,02
2	2023	0,00	0,00		13.014,66	1.833,30	11.181,35	11.181,35	11.181,35	11.181,35	0,00	10.141,82	10.141,82
3	2024	0,00	0,00		13.014,66	1.833,30	11.181,35	11.181,35	11.181,35	11.181,35	0,00	9.658,87	9.658,87
4	2025	0,00	0,00		13.014,66	1.833,30	11.181,35	11.181,35	11.181,35	11.181,35	0,00	9.198,93	9.198,93
5	2026	0,00	0,00		13.014,66	1.833,30	11.181,35	11.181,35	11.181,35	11.181,35	0,00	8.760,88	8.760,88
6	2027	0,00	0,00		13.014,66	1.833,30	11.181,35	11.181,35	11.181,35	11.181,35	0,00	8.343,70	8.343,70
7	2028	0,00	0,00		13.014,66	1.833,30	11.181,35	11.181,35	11.181,35	11.181,35	0,00	7.946,38	7.946,38
8	2029	0,00	0,00		13.014,66	1.833,30	11.181,35	11.181,35	11.181,35	11.181,35	0,00	7.567,98	7.567,98
9	2030	0,00	0,00		13.014,66	1.833,30	11.181,35	11.181,35	11.181,35	11.181,35	0,00	7.207,60	7.207,60
10	2031	0,00	0,00		13.014,66	1.833,30	11.181,35	11.181,35	11.181,35	11.181,35	0,00	6.864,38	6.864,38
11	2032	0,00	0,00		13.014,66	1.833,30	11.181,35	11.181,35	11.181,35	11.181,35	0,00	6.537,51	6.537,51
12	2033	0,00	0,00		13.014,66	1.833,30	11.181,35	11.181,35	11.181,35	11.181,35	0,00	6.226,20	6.226,20
13	2034	0,00	0,00		13.014,66	1.833,30	11.181,35	11.181,35	11.181,35	11.181,35	0,00	5.929,71	5.929,71
14	2035	0,00	0,00		13.014,66	1.833,30	11.181,35	11.181,35	11.181,35	11.181,35	0,00	5.647,34	5.647,34
15	2036	0,00	0,00		13.014,66	1.833,30	11.181,35	11.181,35	11.181,35	11.181,35	0,00	5.378,42	5.378,42
16	2037	0,00	0,00		6.507,33	916,65	5.590,68	5.590,68	5.590,68	5.590,68	0,00	2.561,15	2.561,15
		<b>128.994,04</b>	<b>0,00</b>	<b>195.219,87</b>	<b>27.499,55</b>	<b>167.720,31</b>	<b>38.726,27</b>		<b>122.851,47</b>		<b>-9.556,14</b>		

**Tabela 11.114: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt Občina Ruše - upravna stavba**

z.š. leta	Leto	Celotni investicijski stroški		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner + nepovratna sredstva + zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	7.447,55	7.447,55		0,00	10.096,59	-10.096,59	-17.544,13	-17.544,13	7.447,55	-10.096,59	-17.544,13	-17.544,13
1	2022	246.824,95	246.824,95		6.507,33	12.524,06	-6.016,73	-252.841,68	-270.385,81	237.331,68	-5.785,31	-243.117,00	-260.661,13
2	2023				13.014,66	18.611,53	-5.596,87	-5.596,87	-275.982,68	0,00	-5.174,62	-5.174,62	-265.835,75
3	2024				13.014,66	18.611,53	-5.596,87	-5.596,87	-281.579,55	0,00	-4.975,60	-4.975,60	-270.811,35
4	2025				13.014,66	18.611,53	-5.596,87	-5.596,87	-287.176,42	0,00	-4.784,23	-4.784,23	-275.595,57
5	2026				13.014,66	18.611,53	-5.596,87	-5.596,87	-292.773,29	0,00	-4.600,22	-4.600,22	-280.195,79
6	2027				13.014,66	18.611,53	-5.596,87	-5.596,87	-298.370,16	0,00	-4.423,29	-4.423,29	-284.619,08
7	2028				13.014,66	18.611,53	-5.596,87	-5.596,87	-303.967,03	0,00	-4.253,16	-4.253,16	-288.872,24
8	2029				13.014,66	18.611,53	-5.596,87	-5.596,87	-309.563,90	0,00	-4.089,58	-4.089,58	-292.961,82
9	2030				13.014,66	18.611,53	-5.596,87	-5.596,87	-315.160,77	0,00	-3.932,29	-3.932,29	-296.894,11
10	2031				13.014,66	18.611,53	-5.596,87	-5.596,87	-320.757,63	0,00	-3.781,04	-3.781,04	-300.675,15
11	2032				13.014,66	18.611,53	-5.596,87	-5.596,87	-326.354,50	0,00	-3.635,62	-3.635,62	-304.310,77
12	2033				13.014,66	18.611,53	-5.596,87	-5.596,87	-331.951,37	0,00	-3.495,79	-3.495,79	-307.806,56
13	2034				13.014,66	18.611,53	-5.596,87	-5.596,87	-337.548,24	0,00	-3.361,33	-3.361,33	-311.167,89
14	2035				13.015,66	18.611,53	-5.595,87	-5.595,87	-343.144,11	0,00	-3.231,48	-3.231,48	-314.399,37
15	2036				13.016,66	10.222,42	2.794,24	2.794,24	-340.349,87	0,00	1.551,54	1.551,54	-312.847,82
16	2037				6.510,33	249.126,66	-242.616,33	-242.616,33	-582.966,20	0,00	-129.534,84	-129.534,84	-442.382,67
		254.272,50	0,00	195.225,87	523.919,57	-328.693,70	-582.966,20		244.779,23		-442.382,67		

**Tabela 11.115: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	4.529,32	0,00	4.529,32		0,00	0,00	0,00	-4.529,32	-4.529,32	4.529,32	0,00	-4.529,32	-4.529,32
1	2022	47.242,49	1.081.245,62	1.128.488,11		3.787,77	0,00	3.787,77	1.124.700,34	-1.129.229,66	1.085.084,72	3.642,09	1.081.442,63	-1.085.971,95
2	2023	0,00	0,00	0,00		-61.551,94	0,00	-61.551,94	-61.551,94	-1.190.781,60	0,00	-56.908,23	-56.908,23	-1.142.880,18
3	2024	0,00	0,00	0,00		-61.300,55	0,00	-61.300,55	-61.300,55	-1.252.082,15	0,00	-54.495,97	-54.495,97	-1.197.376,15
4	2025	0,00	0,00	0,00		-61.046,64	0,00	-61.046,64	-61.046,64	-1.313.128,79	0,00	-52.182,93	-52.182,93	-1.249.559,07
5	2026	0,00	0,00	0,00		-60.790,20	0,00	-60.790,20	-60.790,20	-1.373.918,99	0,00	-49.965,11	-49.965,11	-1.299.524,18
6	2027	0,00	0,00	0,00		-60.531,18	0,00	-60.531,18	-60.531,18	-1.434.450,17	0,00	-47.838,67	-47.838,67	-1.347.362,86
7	2028	0,00	0,00	0,00		-60.269,58	0,00	-60.269,58	-60.269,58	-1.494.719,76	0,00	-45.799,93	-45.799,93	-1.393.162,79
8	2029	0,00	0,00	0,00		-60.005,37	0,00	-60.005,37	-60.005,37	-1.554.725,12	0,00	-43.845,33	-43.845,33	-1.437.008,12
9	2030	0,00	0,00	0,00		-59.738,51	0,00	-59.738,51	-59.738,51	-1.614.463,63	0,00	-41.971,48	-41.971,48	-1.478.979,60
10	2031	0,00	0,00	0,00		-59.468,98	0,00	-59.468,98	-59.468,98	-1.673.932,61	0,00	-40.175,11	-40.175,11	-1.519.154,72
11	2032	0,00	0,00	0,00		-59.196,76	0,00	-59.196,76	-59.196,76	-1.733.129,37	0,00	-38.453,08	-38.453,08	-1.557.607,80
12	2033	0,00	0,00	0,00		-58.921,81	0,00	-58.921,81	-58.921,81	-1.792.051,18	0,00	-36.802,39	-36.802,39	-1.594.410,19
13	2034	0,00	0,00	0,00		-58.644,12	0,00	-58.644,12	-58.644,12	-1.850.695,29	0,00	-35.220,14	-35.220,14	-1.629.630,33
14	2035	0,00	0,00	0,00		-58.363,64	0,00	-58.363,64	-58.363,64	-1.909.058,94	0,00	-33.703,55	-33.703,55	-1.663.333,88
15	2036	0,00	0,00	0,00		-29.040,18	0,00	-29.040,18	-29.040,18	-1.938.099,12	0,00	-16.124,98	-16.124,98	-1.679.458,86
16	2037	0,00	0,00	0,00	482.007,36	-29.040,18	0,00	-29.040,18	452.967,18	-1.485.131,94	0,00	241.842,88	241.842,88	-1.437.615,98
		<b>1.133.017,43</b>	<b>482.007,36</b>	<b>-834.121,88</b>		<b>0,00</b>	<b>-834.121,88</b>	<b>1.485.131,94</b>			<b>1.089.614,04</b>			<b>-1.437.615,98</b>

ISD	-13,0%
NPV	-1.437.615,98 €

**Tabela 11.116: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški			
1	2021	4.529,32	0,00	0,00		4.529,32	4.529,32	0,00	77.945,70	82.475,02	-77.945,70	-77.945,70
2	2022	47.242,49	1.081.245,62	167.370,81		1.295.858,92	1.128.488,11	0,00	74.401,93	1.202.890,04	92.968,88	15.023,18
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	140.236,99	140.236,99	-140.236,99	-125.213,81
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	140.236,99	140.236,99	-140.236,99	-265.450,80
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	140.236,99	140.236,99	-140.236,99	-405.687,79
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	140.236,99	140.236,99	-140.236,99	-545.924,78
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	140.236,99	140.236,99	-140.236,99	-686.161,77
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	140.236,99	140.236,99	-140.236,99	-826.398,76
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	140.236,99	140.236,99	-140.236,99	-966.635,75
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	140.236,99	140.236,99	-140.236,99	-1.106.872,74
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	140.236,99	140.236,99	-140.236,99	-1.247.109,73
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	140.236,99	140.236,99	-140.236,99	-1.387.346,72
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	140.236,99	140.236,99	-140.236,99	-1.527.583,71
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	140.236,99	140.236,99	-140.236,99	-1.667.820,70
15	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	140.236,99	140.237,99	-140.237,99	-1.808.058,69
16	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	70.118,49	70.120,49	-70.120,49	-1.878.179,19
						1.300.388,24	1.133.017,43	3,00	2.045.547,00	3.178.567,42	-1.878.179,19	

**Tabela 11.117: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti				
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	
1	2021	4.529,32	0,00	4.529,32		0,00	77.945,70	-77.945,70	-82.475,02	-82.475,02	4.355,11	-74.947,79	-79.302,90	-79.302,90	
2	2022	47.242,49	1.081.245,62	1.128.488,11		0,00	74.401,93	-74.401,93	1.202.890,04	-1.285.365,06	1.043.350,69	-68.788,77	1.112.139,46	-1.191.442,36	
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	140.236,99	-140.236,99	-140.236,99	-1.425.602,05	0,00	-124.670,17	-124.670,17	-1.316.112,54	
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	140.236,99	-140.236,99	-140.236,99	-1.565.839,04	0,00	-119.875,17	-119.875,17	-1.435.987,70	
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	140.236,99	-140.236,99	-140.236,99	-1.706.076,03	0,00	-115.264,58	-115.264,58	-1.551.252,29	
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	140.236,99	-140.236,99	-140.236,99	-1.846.313,02	0,00	-110.831,33	-110.831,33	-1.662.083,62	
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	140.236,99	-140.236,99	-140.236,99	-1.986.550,01	0,00	-106.568,59	-106.568,59	-1.768.652,20	
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	140.236,99	-140.236,99	-140.236,99	-2.126.787,00	0,00	-102.469,79	-102.469,79	-1.871.122,00	
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	140.236,99	-140.236,99	-140.236,99	-2.267.023,99	0,00	-98.528,65	-98.528,65	-1.969.650,65	
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	140.236,99	-140.236,99	-140.236,99	-2.407.260,98	0,00	-94.739,09	-94.739,09	-2.064.389,73	
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	140.236,99	-140.236,99	-140.236,99	-2.547.497,97	0,00	-91.095,27	-91.095,27	-2.155.485,01	
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	140.236,99	-140.236,99	-140.236,99	-2.687.734,96	0,00	-87.591,61	-87.591,61	-2.243.076,62	
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	140.236,99	-140.236,99	-140.236,99	-2.827.971,95	0,00	-84.222,70	-84.222,70	-2.327.299,32	
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	140.236,99	-140.236,99	-140.236,99	-2.968.208,94	0,00	-80.983,37	-80.983,37	-2.408.282,69	
15	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	140.236,99	-140.235,99	-140.235,99	-3.108.444,93	0,00	-77.868,07	-77.868,07	-2.486.150,75	
16	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	70.118,49	-70.116,49	-70.116,49	-3.178.561,42	0,00	-37.435,77	-37.435,77	-2.523.586,52	
						1.133.017,43	0,00	3,00	2.045.547,00	-2.045.544,00	3.178.561,42		1.047.705,80		2.523.586,52

ISD	negativna
NPV	-2.523.586,52 €

**Tabela 11.118: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški zasebni partner		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Zasebni partner	SKUPAJ		Priilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2022	1.081.245,62	1.081.245,62		52.626,15	7.868,94	44.757,21	-1.036.488,40	-1.036.488,40	1.029.757,73	42.625,92	-987.131,81	-987.131,81
2	2023	0,00	0,00		105.252,31	15.737,88	89.514,43	89.514,43	89.514,43	0,00	81.192,22	81.192,22	81.192,22
3	2024	0,00	0,00		105.252,31	15.737,88	89.514,43	89.514,43	89.514,43	0,00	77.325,93	77.325,93	158.518,15
4	2025	0,00	0,00		105.252,31	15.737,88	89.514,43	89.514,43	89.514,43	0,00	73.643,74	73.643,74	73.643,74
5	2026	0,00	0,00		105.252,31	15.737,88	89.514,43	89.514,43	89.514,43	0,00	70.136,90	70.136,90	143.780,64
6	2027	0,00	0,00		105.252,31	15.737,88	89.514,43	89.514,43	89.514,43	0,00	66.797,04	66.797,04	66.797,04
7	2028	0,00	0,00		105.252,31	15.737,88	89.514,43	89.514,43	89.514,43	0,00	63.616,23	63.616,23	130.413,28
8	2029	0,00	0,00		105.252,31	15.737,88	89.514,43	89.514,43	89.514,43	0,00	60.586,89	60.586,89	60.586,89
9	2030	0,00	0,00		105.252,31	15.737,88	89.514,43	89.514,43	89.514,43	0,00	57.701,80	57.701,80	118.288,69
10	2031	0,00	0,00		105.252,31	15.737,88	89.514,43	89.514,43	89.514,43	0,00	54.954,09	54.954,09	54.954,09
11	2032	0,00	0,00		105.252,31	15.737,88	89.514,43	89.514,43	89.514,43	0,00	52.337,23	52.337,23	107.291,33
12	2033	0,00	0,00		105.252,31	15.737,88	89.514,43	89.514,43	89.514,43	0,00	49.844,98	49.844,98	49.844,98
13	2034	0,00	0,00		105.252,31	15.737,88	89.514,43	89.514,43	89.514,43	0,00	47.471,41	47.471,41	97.316,39
14	2035	0,00	0,00		105.252,31	15.737,88	89.514,43	89.514,43	89.514,43	0,00	45.210,87	45.210,87	45.210,87
15	2036	0,00	0,00		105.252,31	15.737,88	89.514,43	89.514,43	89.514,43	0,00	43.057,97	43.057,97	88.268,84
16	2037	0,00	0,00		52.626,15	7.868,94	44.757,21	44.757,21	44.757,21	0,00	20.503,80	20.503,80	20.503,80
		<b>1.081.245,62</b>	<b>0,00</b>	<b>1.578.784,60</b>	<b>236.068,19</b>	<b>1.342.716,41</b>	<b>261.470,79</b>		<b>1.029.757,73</b>		<b>-122.750,71</b>		

**Tabela 11.119: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt OŠ Janka Glazera Ruše**

z.š. leta	Leto	Celotni investicijski stroški		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner + nepovratna sredstva + zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	4.529,32	4.529,32		0,00	77.945,70	-77.945,70	-82.475,02	-82.475,02	4.529,32	-77.945,70	-82.475,02	-82.475,02
1	2022	1.295.858,92	1.295.858,92		52.626,15	82.270,87	-29.644,72	-1.325.503,64	-1.407.978,66	1.246.018,19	-28.504,54	1.274.522,73	-1.356.997,75
2	2023				105.252,31	155.974,87	-50.722,56	-50.722,56	-1.458.701,22	0,00	-46.895,86	-46.895,86	-1.403.893,61
3	2024				105.252,31	155.974,87	-50.722,56	-50.722,56	-1.509.423,78	0,00	-45.092,17	-45.092,17	-1.448.985,78
4	2025				105.252,31	155.974,87	-50.722,56	-50.722,56	-1.560.146,35	0,00	-43.357,86	-43.357,86	-1.492.343,64
5	2026				105.252,31	155.974,87	-50.722,56	-50.722,56	-1.610.868,91	0,00	-41.690,25	-41.690,25	-1.534.033,89
6	2027				105.252,31	155.974,87	-50.722,56	-50.722,56	-1.661.591,47	0,00	-40.086,78	-40.086,78	-1.574.120,67
7	2028				105.252,31	155.974,87	-50.722,56	-50.722,56	-1.712.314,03	0,00	-38.544,98	-38.544,98	-1.612.665,65
8	2029				105.252,31	155.974,87	-50.722,56	-50.722,56	-1.763.036,60	0,00	-37.062,48	-37.062,48	-1.649.728,13
9	2030				105.252,31	155.974,87	-50.722,56	-50.722,56	-1.813.759,16	0,00	-35.637,00	-35.637,00	-1.685.365,13
10	2031				105.252,31	155.974,87	-50.722,56	-50.722,56	-1.864.481,72	0,00	-34.266,35	-34.266,35	-1.719.631,47
11	2032				105.252,31	155.974,87	-50.722,56	-50.722,56	-1.915.204,28	0,00	-32.948,41	-32.948,41	-1.752.579,88
12	2033				105.252,31	155.974,87	-50.722,56	-50.722,56	-1.965.926,85	0,00	-31.681,16	-31.681,16	-1.784.261,04
13	2034				105.252,31	155.974,87	-50.722,56	-50.722,56	-2.016.649,41	0,00	-30.462,66	-30.462,66	-1.814.723,70
14	2035				105.253,31	155.974,87	-50.721,56	-50.721,56	-2.067.370,97	0,00	-29.290,44	-29.290,44	-1.844.014,14
15	2036				105.254,31	85.856,37	19.397,93	19.397,93	-2.047.973,04	0,00	10.770,98	10.770,98	-1.833.243,16
16	2037				52.629,15	2.053.415,94	-2.000.786,78	-2.000.786,78	-4.048.759,82	0,00	-1.068.236,42	1.068.236,42	-2.901.479,58
		1.300.388,24	0,00	1.578.790,60	4.327.162,18	-2.748.371,59	-4.048.759,82		1.250.547,51			2.901.479,58	

**Tabela 11.120: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	4.310,32	2.893,23	7.203,55		0,00	0,00	0,00	-7.203,55	-7.203,55	7.203,55	0,00	-7.203,55	-7.203,55
1	2022	1.298,14	82.421,20	83.719,34		-2.054,74	0,00	-2.054,74	-85.774,08	-92.977,63	80.499,36	-1.975,71	-82.475,08	-89.678,62
2	2023	0,00	0,00	0,00		-6.524,35	0,00	-6.524,35	-6.524,35	-99.501,98	0,00	-6.032,13	-6.032,13	-95.710,75
3	2024	0,00	0,00	0,00		-6.499,21	0,00	-6.499,21	-6.499,21	-106.001,19	0,00	-5.777,78	-5.777,78	-101.488,53
4	2025	0,00	0,00	0,00		-6.473,82	0,00	-6.473,82	-6.473,82	-112.475,01	0,00	-5.533,85	-5.533,85	-107.022,38
5	2026	0,00	0,00	0,00		-6.448,18	0,00	-6.448,18	-6.448,18	-118.923,19	0,00	-5.299,93	-5.299,93	-112.322,31
6	2027	0,00	0,00	0,00		-6.422,28	0,00	-6.422,28	-6.422,28	-125.345,47	0,00	-5.075,62	-5.075,62	-117.397,93
7	2028	0,00	0,00	0,00		-6.396,12	0,00	-6.396,12	-6.396,12	-131.741,58	0,00	-4.860,52	-4.860,52	-122.258,45
8	2029	0,00	0,00	0,00		-6.369,69	0,00	-6.369,69	-6.369,69	-138.111,28	0,00	-4.654,27	-4.654,27	-126.912,73
9	2030	0,00	0,00	0,00		-6.343,01	0,00	-6.343,01	-6.343,01	-144.454,29	0,00	-4.456,51	-4.456,51	-131.369,24
10	2031	0,00	0,00	0,00		-6.316,06	0,00	-6.316,06	-6.316,06	-150.770,34	0,00	-4.266,90	-4.266,90	-135.636,14
11	2032	0,00	0,00	0,00		-6.288,83	0,00	-6.288,83	-6.288,83	-157.059,18	0,00	-4.085,11	-4.085,11	-139.721,25
12	2033	0,00	0,00	0,00		-6.261,34	0,00	-6.261,34	-6.261,34	-163.320,52	0,00	-3.910,81	-3.910,81	-143.632,06
13	2034	0,00	0,00	0,00		-6.233,57	0,00	-6.233,57	-6.233,57	-169.554,08	0,00	-3.743,72	-3.743,72	-147.375,78
14	2035	0,00	0,00	0,00		-6.205,52	0,00	-6.205,52	-6.205,52	-175.759,61	0,00	-3.583,53	-3.583,53	-150.959,32
15	2036	0,00	0,00	0,00		-3.088,60	0,00	-3.088,60	-3.088,60	-178.848,20	0,00	-1.714,99	-1.714,99	-152.674,31
16	2037	0,00	0,00	0,00	51.902,74	-3.088,60	0,00	-3.088,60	48.814,14	-130.034,06	0,00	26.062,27	26.062,27	-126.612,04
		<b>90.922,88</b>	<b>51.902,74</b>	<b>-91.013,92</b>		<b>0,00</b>	<b>-91.013,92</b>	<b>-130.034,06</b>			<b>87.702,91</b>		<b>-126.612,04</b>	
		ISD	-12,1%											
		NPV	-126.612,04 €											

**Tabela 11.121: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.310,32	2.893,23	0,00		7.203,55	7.203,55	0,00	10.023,08	17.226,63	-10.023,08	-10.023,08
2	2022	1.298,14	82.421,20	93.282,00		177.001,34	83.719,34	0,00	12.102,22	95.821,56	81.179,78	71.156,70
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.621,37	16.621,37	-16.621,37	54.535,33
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.621,37	16.621,37	-16.621,37	37.913,96
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.621,37	16.621,37	-16.621,37	21.292,59
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.621,37	16.621,37	-16.621,37	4.671,23
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.621,37	16.621,37	-16.621,37	-11.950,14
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.621,37	16.621,37	-16.621,37	-28.571,51
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.621,37	16.621,37	-16.621,37	-45.192,88
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.621,37	16.621,37	-16.621,37	-61.814,24
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.621,37	16.621,37	-16.621,37	-78.435,61
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.621,37	16.621,37	-16.621,37	-95.056,98
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.621,37	16.621,37	-16.621,37	-111.678,35
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	16.621,37	16.621,37	-16.621,37	-128.299,71
15	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	16.621,37	16.622,37	-16.622,37	-144.922,08
16	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	8.310,68	8.312,68	-8.312,68	-153.234,76
						184.204,88	90.922,88	3,00	246.513,77	337.439,65	-153.234,76	

**Tabela 11.122: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti				
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	
1	2021	4.310,32	2.893,23	7.203,55		0,00	10.023,08	-10.023,08	-17.226,63	-17.226,63	6.926,49	-9.637,58	-16.564,06	-16.564,06	
2	2022	1.298,14	82.421,20	83.719,34		0,00	12.102,22	-12.102,22	-95.821,56	-113.048,19	77.403,23	-11.189,19	-88.592,42	-105.156,48	
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	16.621,37	-16.621,37	-16.621,37	-129.669,56	0,00	-14.776,34	-14.776,34	-119.932,82	
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	16.621,37	-16.621,37	-16.621,37	-146.290,92	0,00	-14.208,01	-14.208,01	-134.140,83	
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	16.621,37	-16.621,37	-16.621,37	-162.912,29	0,00	-13.661,55	-13.661,55	-147.802,39	
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	16.621,37	-16.621,37	-16.621,37	-179.533,66	0,00	-13.136,11	-13.136,11	-160.938,49	
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	16.621,37	-16.621,37	-16.621,37	-196.155,03	0,00	-12.630,87	-12.630,87	-173.569,37	
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	16.621,37	-16.621,37	-16.621,37	-212.776,39	0,00	-12.145,07	-12.145,07	-185.714,44	
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	16.621,37	-16.621,37	-16.621,37	-229.397,76	0,00	-11.677,95	-11.677,95	-197.392,39	
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	16.621,37	-16.621,37	-16.621,37	-246.019,13	0,00	-11.228,80	-11.228,80	-208.621,19	
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	16.621,37	-16.621,37	-16.621,37	-262.640,49	0,00	-10.796,92	-10.796,92	-219.418,11	
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	16.621,37	-16.621,37	-16.621,37	-279.261,86	0,00	-10.381,66	-10.381,66	-229.799,77	
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	16.621,37	-16.621,37	-16.621,37	-295.883,23	0,00	-9.982,36	-9.982,36	-239.782,13	
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	16.621,37	-16.621,37	-16.621,37	-312.504,60	0,00	-9.598,43	-9.598,43	-249.380,56	
15	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	16.621,37	-16.620,37	-16.620,37	-329.124,96	0,00	-9.228,70	-9.228,70	-258.609,26	
16	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	8.310,68	-8.308,68	-8.308,68	-337.433,65	0,00	-4.436,07	-4.436,07	-263.045,33	
						90.922,88	0,00	3,00	246.513,77	-246.510,77	-337.433,65		84.329,72		-263.045,33

ISD	negativna
NPV	-263.045,33 €

**Tabela 11.123: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški zasebni partner		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2022	120.297,69	120.297,69		6.128,09	847,33	5.280,76	-115.016,93	-115.016,93	114.569,23	5.029,29	-109.539,94	-109.539,94
2	2023	0,00	0,00		12.256,17	1.694,66	10.561,51	10.561,51	10.561,51	0,00	9.579,60	9.579,60	9.579,60
3	2024	0,00	0,00		12.256,17	1.694,66	10.561,51	10.561,51	10.561,51	0,00	9.123,43	9.123,43	18.703,03
4	2025	0,00	0,00		12.256,17	1.694,66	10.561,51	10.561,51	10.561,51	0,00	8.688,98	8.688,98	8.688,98
5	2026	0,00	0,00		12.256,17	1.694,66	10.561,51	10.561,51	10.561,51	0,00	8.275,22	8.275,22	16.964,20
6	2027	0,00	0,00		12.256,17	1.694,66	10.561,51	10.561,51	10.561,51	0,00	7.881,16	7.881,16	7.881,16
7	2028	0,00	0,00		12.256,17	1.694,66	10.561,51	10.561,51	10.561,51	0,00	7.505,87	7.505,87	15.387,03
8	2029	0,00	0,00		12.256,17	1.694,66	10.561,51	10.561,51	10.561,51	0,00	7.148,45	7.148,45	7.148,45
9	2030	0,00	0,00		12.256,17	1.694,66	10.561,51	10.561,51	10.561,51	0,00	6.808,04	6.808,04	13.956,49
10	2031	0,00	0,00		12.256,17	1.694,66	10.561,51	10.561,51	10.561,51	0,00	6.483,85	6.483,85	6.483,85
11	2032	0,00	0,00		12.256,17	1.694,66	10.561,51	10.561,51	10.561,51	0,00	6.175,10	6.175,10	12.658,95
12	2033	0,00	0,00		12.256,17	1.694,66	10.561,51	10.561,51	10.561,51	0,00	5.881,04	5.881,04	5.881,04
13	2034	0,00	0,00		12.256,17	1.694,66	10.561,51	10.561,51	10.561,51	0,00	5.600,99	5.600,99	11.482,04
14	2035	0,00	0,00		12.256,17	1.694,66	10.561,51	10.561,51	10.561,51	0,00	5.334,28	5.334,28	5.334,28
15	2036	0,00	0,00		12.256,17	1.694,66	10.561,51	10.561,51	10.561,51	0,00	5.080,27	5.080,27	10.414,55
16	2037	0,00	0,00		6.128,09	847,33	5.280,76	5.280,76	5.280,76	0,00	2.419,17	2.419,17	2.419,17
		120.297,69	0,00	183.842,56	25.419,91	158.422,65	38.124,96		114.569,23		-7.554,48		

**Tabela 11.124: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del**

z.š. leta	Leto	Celotni investicijski stroški		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner + nepovratna sredstva + zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	7.203,55	7.203,55		0,00	10.023,08	-10.023,08	-17.226,63	-17.226,63	7.203,55	-10.023,08	-17.226,63	-17.226,63
1	2022	177.001,34	177.001,34		6.128,09	12.949,55	-6.821,47	-183.822,81	-201.049,43	170.193,59	-6.559,10	-176.752,70	-193.979,33
2	2023				12.256,17	18.316,03	-6.059,86	-6.059,86	-207.109,29	0,00	-5.602,68	-5.602,68	-199.582,00
3	2024				12.256,17	18.316,03	-6.059,86	-6.059,86	-213.169,15	0,00	-5.387,19	-5.387,19	-204.969,20
4	2025				12.256,17	18.316,03	-6.059,86	-6.059,86	-219.229,01	0,00	-5.179,99	-5.179,99	-210.149,19
5	2026				12.256,17	18.316,03	-6.059,86	-6.059,86	-225.288,86	0,00	-4.980,76	-4.980,76	-215.129,95
6	2027				12.256,17	18.316,03	-6.059,86	-6.059,86	-231.348,72	0,00	-4.789,19	-4.789,19	-219.919,14
7	2028				12.256,17	18.316,03	-6.059,86	-6.059,86	-237.408,58	0,00	-4.604,99	-4.604,99	-224.524,14
8	2029				12.256,17	18.316,03	-6.059,86	-6.059,86	-243.468,44	0,00	-4.427,88	-4.427,88	-228.952,01
9	2030				12.256,17	18.316,03	-6.059,86	-6.059,86	-249.528,29	0,00	-4.257,58	-4.257,58	-233.209,59
10	2031				12.256,17	18.316,03	-6.059,86	-6.059,86	-255.588,15	0,00	-4.093,82	-4.093,82	-237.303,41
11	2032				12.256,17	18.316,03	-6.059,86	-6.059,86	-261.648,01	0,00	-3.936,37	-3.936,37	-241.239,78
12	2033				12.256,17	18.316,03	-6.059,86	-6.059,86	-267.707,87	0,00	-3.784,97	-3.784,97	-245.024,75
13	2034				12.256,17	18.316,03	-6.059,86	-6.059,86	-273.767,72	0,00	-3.639,39	-3.639,39	-248.664,14
14	2035				12.257,17	18.316,03	-6.058,86	-6.058,86	-279.826,58	0,00	-3.498,84	-3.498,84	-252.162,98
15	2036				12.258,17	10.005,34	2.252,83	2.252,83	-277.573,75	0,00	1.250,91	1.250,91	-250.912,07
16	2037				6.131,09	247.361,10	-241.230,01	-241.230,01	-518.803,76	0,00	-128.794,67	-128.794,67	-379.706,74
		184.204,88	0,00	183.848,56	518.447,44	-334.598,88	-518.803,76		177.397,14		-379.706,74		

**Tabela 11.125: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	4.456,32	2.991,23	7.447,55		0,00	0,00	0,00	-7.447,55	-7.447,55	7.447,55	0,00	-7.447,55	-7.447,55
1	2022	4.462,77	113.368,14	117.830,91		-2.358,35	0,00	-2.358,35	-120.189,25	-127.636,80	113.298,95	-2.267,64	-115.566,59	-123.014,14
2	2023	0,00	0,00	0,00		-8.338,99	0,00	-8.338,99	-8.338,99	-135.975,79	0,00	-7.709,86	-7.709,86	-130.724,00
3	2024	0,00	0,00	0,00		-8.301,28	0,00	-8.301,28	-8.301,28	-144.277,07	0,00	-7.379,81	-7.379,81	-138.103,81
4	2025	0,00	0,00	0,00		-8.263,19	0,00	-8.263,19	-8.263,19	-152.540,26	0,00	-7.063,41	-7.063,41	-145.167,22
5	2026	0,00	0,00	0,00		-8.224,73	0,00	-8.224,73	-8.224,73	-160.764,99	0,00	-6.760,13	-6.760,13	-151.927,34
6	2027	0,00	0,00	0,00		-8.185,87	0,00	-8.185,87	-8.185,87	-168.950,86	0,00	-6.469,42	-6.469,42	-158.396,76
7	2028	0,00	0,00	0,00		-8.146,63	0,00	-8.146,63	-8.146,63	-177.097,50	0,00	-6.190,77	-6.190,77	-164.587,53
8	2029	0,00	0,00	0,00		-8.107,00	0,00	-8.107,00	-8.107,00	-185.204,50	0,00	-5.923,71	-5.923,71	-170.511,24
9	2030	0,00	0,00	0,00		-8.066,97	0,00	-8.066,97	-8.066,97	-193.271,47	0,00	-5.667,75	-5.667,75	-176.178,99
10	2031	0,00	0,00	0,00		-8.026,54	0,00	-8.026,54	-8.026,54	-201.298,02	0,00	-5.422,45	-5.422,45	-181.601,43
11	2032	0,00	0,00	0,00		-7.985,71	0,00	-7.985,71	-7.985,71	-209.283,73	0,00	-5.187,37	-5.187,37	-186.788,80
12	2033	0,00	0,00	0,00		-7.944,47	0,00	-7.944,47	-7.944,47	-217.228,20	0,00	-4.962,09	-4.962,09	-191.750,89
13	2034	0,00	0,00	0,00		-7.902,81	0,00	-7.902,81	-7.902,81	-225.131,01	0,00	-4.746,23	-4.746,23	-196.497,12
14	2035	0,00	0,00	0,00		-7.860,74	0,00	-7.860,74	-7.860,74	-232.991,76	0,00	-4.539,38	-4.539,38	-201.036,50
15	2036	0,00	0,00	0,00		-3.909,13	0,00	-3.909,13	-3.909,13	-236.900,88	0,00	-2.170,60	-2.170,60	-203.207,10
16	2037	0,00	0,00	0,00	70.126,79	-3.909,13	0,00	-3.909,13	66.217,67	-170.683,21	0,00	35.354,15	35.354,15	-167.852,95
		<b>125.278,45</b>	<b>70.126,79</b>	<b>-115.531,55</b>		<b>0,00</b>	<b>-115.531,55</b>	<b>-170.683,21</b>		<b>120.746,50</b>			<b>-167.852,95</b>	
		ISD	-11,7%											
		NPV	-167.852,95 €											

**Tabela 11.126: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.456,32	2.991,23	0,00		7.447,55	7.447,55	0,00	14.548,56	21.996,11	-14.548,56	-14.548,56
2	2022	4.462,77	113.368,14	128.994,04		246.824,95	117.830,91	0,00	16.943,51	134.774,41	112.050,54	97.501,98
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	22.998,45	22.998,45	-22.998,45	74.503,53
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	22.998,45	22.998,45	-22.998,45	51.505,07
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	22.998,45	22.998,45	-22.998,45	28.506,62
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	22.998,45	22.998,45	-22.998,45	5.508,17
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	22.998,45	22.998,45	-22.998,45	-17.490,28
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	22.998,45	22.998,45	-22.998,45	-40.488,73
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	22.998,45	22.998,45	-22.998,45	-63.487,18
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	22.998,45	22.998,45	-22.998,45	-86.485,63
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	22.998,45	22.998,45	-22.998,45	-109.484,09
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	22.998,45	22.998,45	-22.998,45	-132.482,54
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	22.998,45	22.998,45	-22.998,45	-155.480,99
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	22.998,45	22.998,45	-22.998,45	-178.479,44
15	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	22.998,45	22.999,45	-22.999,45	-201.478,89
16	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	11.499,23	11.501,23	-11.501,23	-212.980,12
						254.272,50	125.278,45	3,00	341.971,16	467.252,61	-212.980,12	

**Tabela 11.127: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.456,32	2.991,23	7.447,55		0,00	14.548,56	-14.548,56	-21.996,11	-21.996,11	7.161,10	-13.989,00	-21.150,10	-21.150,10
2	2022	4.462,77	113.368,14	117.830,91		0,00	16.943,51	-16.943,51	-134.774,41	-156.770,52	108.941,30	-15.665,22	-124.606,52	-145.756,62
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	22.998,45	-22.998,45	-22.998,45	-179.768,97	0,00	-20.445,54	-20.445,54	-166.202,16
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	22.998,45	-22.998,45	-22.998,45	-202.767,42	0,00	-19.659,17	-19.659,17	-185.861,34
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	22.998,45	-22.998,45	-22.998,45	-225.765,87	0,00	-18.903,05	-18.903,05	-204.764,39
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	22.998,45	-22.998,45	-22.998,45	-248.764,33	0,00	-18.176,01	-18.176,01	-222.940,40
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	22.998,45	-22.998,45	-22.998,45	-271.762,78	0,00	-17.476,93	-17.476,93	-240.417,33
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	22.998,45	-22.998,45	-22.998,45	-294.761,23	0,00	-16.804,74	-16.804,74	-257.222,07
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	22.998,45	-22.998,45	-22.998,45	-317.759,68	0,00	-16.158,41	-16.158,41	-273.380,48
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	22.998,45	-22.998,45	-22.998,45	-340.758,13	0,00	-15.536,93	-15.536,93	-288.917,41
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	22.998,45	-22.998,45	-22.998,45	-363.756,58	0,00	-14.939,36	-14.939,36	-303.856,77
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	22.998,45	-22.998,45	-22.998,45	-386.755,03	0,00	-14.364,76	-14.364,76	-318.221,53
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	22.998,45	-22.998,45	-22.998,45	-409.753,49	0,00	-13.812,27	-13.812,27	-332.033,80
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	22.998,45	-22.998,45	-22.998,45	-432.751,94	0,00	-13.281,03	-13.281,03	-345.314,84
15	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	22.998,45	-22.997,45	-22.997,45	-455.749,39	0,00	-12.769,67	-12.769,67	-358.084,51
16	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	11.499,23	-11.497,23	-11.497,23	-467.246,61	0,00	-6.138,46	-6.138,46	-364.222,97
						125.278,45	0,00	3,00	341.971,16	-341.968,16	-467.246,61	116.102,40		
														-364.222,97

ISD	negativna
NPV	-364.222,97 €

**Tabela 11.128: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški zasebni partner		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2022	160.241,28	160.241,28		8.924,20	1.144,84	7.779,36	-152.461,92	-152.461,92	152.610,74	7.408,91	-145.201,83	-145.201,83
2	2023	0,00	0,00		17.848,40	2.289,69	15.558,72	15.558,72	15.558,72	15.558,72	0,00	14.112,21	14.112,21
3	2024	0,00	0,00		17.848,40	2.289,69	15.558,72	15.558,72	15.558,72	15.558,72	0,00	13.440,20	13.440,20
4	2025	0,00	0,00		17.848,40	2.289,69	15.558,72	15.558,72	15.558,72	15.558,72	0,00	12.800,19	12.800,19
5	2026	0,00	0,00		17.848,40	2.289,69	15.558,72	15.558,72	15.558,72	15.558,72	0,00	12.190,66	12.190,66
6	2027	0,00	0,00		17.848,40	2.289,69	15.558,72	15.558,72	15.558,72	15.558,72	0,00	11.610,15	11.610,15
7	2028	0,00	0,00		17.848,40	2.289,69	15.558,72	15.558,72	15.558,72	15.558,72	0,00	11.057,29	11.057,29
8	2029	0,00	0,00		17.848,40	2.289,69	15.558,72	15.558,72	15.558,72	15.558,72	0,00	10.530,75	10.530,75
9	2030	0,00	0,00		17.848,40	2.289,69	15.558,72	15.558,72	15.558,72	15.558,72	0,00	10.029,29	10.029,29
10	2031	0,00	0,00		17.848,40	2.289,69	15.558,72	15.558,72	15.558,72	15.558,72	0,00	9.551,70	9.551,70
11	2032	0,00	0,00		17.848,40	2.289,69	15.558,72	15.558,72	15.558,72	15.558,72	0,00	9.096,86	9.096,86
12	2033	0,00	0,00		17.848,40	2.289,69	15.558,72	15.558,72	15.558,72	15.558,72	0,00	8.663,67	8.663,67
13	2034	0,00	0,00		17.848,40	2.289,69	15.558,72	15.558,72	15.558,72	15.558,72	0,00	8.251,12	8.251,12
14	2035	0,00	0,00		17.848,40	2.289,69	15.558,72	15.558,72	15.558,72	15.558,72	0,00	7.858,21	7.858,21
15	2036	0,00	0,00		17.848,40	2.289,69	15.558,72	15.558,72	15.558,72	15.558,72	0,00	7.484,01	7.484,01
16	2037	0,00	0,00		8.924,20	1.144,84	7.779,36	7.779,36	7.779,36	7.779,36	0,00	3.563,81	3.563,81
		<b>160.241,28</b>	<b>0,00</b>	<b>267.726,07</b>	<b>34.345,34</b>	<b>233.380,73</b>	<b>73.139,45</b>		<b>152.610,74</b>		<b>5.038,30</b>		

**Tabela 11.129: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola**

z.š. leta	Leto	Celotni investicijski stroški		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner + nepovratna sredstva + zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	7.447,55	7.447,55		0,00	14.548,56	-14.548,56	-21.996,11	-21.996,11	7.447,55	-14.548,56	-21.996,11	-21.996,11
1	2022	246.824,95	246.824,95		8.924,20	18.088,35	-9.164,15	-255.989,10	-277.985,21	237.331,68	-8.811,68	-246.143,37	-268.139,47
2	2023				17.848,40	25.288,14	-7.439,74	-7.439,74	-285.424,94	0,00	-6.878,45	-6.878,45	-275.017,93
3	2024				17.848,40	25.288,14	-7.439,74	-7.439,74	-292.864,68	0,00	-6.613,90	-6.613,90	-281.631,82
4	2025				17.848,40	25.288,14	-7.439,74	-7.439,74	-300.304,42	0,00	-6.359,52	-6.359,52	-287.991,34
5	2026				17.848,40	25.288,14	-7.439,74	-7.439,74	-307.744,15	0,00	-6.114,92	-6.114,92	-294.106,26
6	2027				17.848,40	25.288,14	-7.439,74	-7.439,74	-315.183,89	0,00	-5.879,73	-5.879,73	-299.985,99
7	2028				17.848,40	25.288,14	-7.439,74	-7.439,74	-322.623,62	0,00	-5.653,59	-5.653,59	-305.639,58
8	2029				17.848,40	25.288,14	-7.439,74	-7.439,74	-330.063,36	0,00	-5.436,14	-5.436,14	-311.075,72
9	2030				17.848,40	25.288,14	-7.439,74	-7.439,74	-337.503,10	0,00	-5.227,06	-5.227,06	-316.302,78
10	2031				17.848,40	25.288,14	-7.439,74	-7.439,74	-344.942,83	0,00	-5.026,02	-5.026,02	-321.328,80
11	2032				17.848,40	25.288,14	-7.439,74	-7.439,74	-352.382,57	0,00	-4.832,71	-4.832,71	-326.161,51
12	2033				17.848,40	25.288,14	-7.439,74	-7.439,74	-359.822,30	0,00	-4.646,84	-4.646,84	-330.808,35
13	2034				17.848,40	25.288,14	-7.439,74	-7.439,74	-367.262,04	0,00	-4.468,11	-4.468,11	-335.276,46
14	2035				17.849,40	25.288,14	-7.438,74	-7.438,74	-374.700,78	0,00	-4.295,68	-4.295,68	-339.572,15
15	2036				17.850,40	13.788,91	4.061,49	4.061,49	-370.639,29	0,00	2.255,20	2.255,20	-337.316,95
16	2037				8.927,20	343.116,00	-334.188,80	-334.188,80	-704.828,09	0,00	-178.426,13	-178.426,13	-515.743,08
		254.272,50	0,00	267.732,07	718.287,66	-450.555,59	-704.828,09		244.779,23		-515.743,08		

**Tabela 11.130: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Center za mlade CEZAM Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	4.310,32	2.893,23	7.203,55		0,00	0,00	0,00	-7.203,55	-7.203,55	7.203,55	0,00	-7.203,55	-7.203,55
1	2022	1.298,14	82.421,20	83.719,34		-978,86	0,00	-978,86	-84.698,20	-91.901,74	80.499,36	-941,21	-81.440,57	-88.644,12
2	2023	0,00	0,00	0,00		-5.580,02	0,00	-5.580,02	-5.580,02	-97.481,76	0,00	-5.159,04	-5.159,04	-93.803,16
3	2024	0,00	0,00	0,00		-5.542,31	0,00	-5.542,31	-5.542,31	-103.024,07	0,00	-4.927,09	-4.927,09	-98.730,25
4	2025	0,00	0,00	0,00		-5.504,22	0,00	-5.504,22	-5.504,22	-108.528,29	0,00	-4.705,03	-4.705,03	-103.435,29
5	2026	0,00	0,00	0,00		-5.465,76	0,00	-5.465,76	-5.465,76	-113.994,05	0,00	-4.492,45	-4.492,45	-107.927,74
6	2027	0,00	0,00	0,00		-5.426,90	0,00	-5.426,90	-5.426,90	-119.420,95	0,00	-4.288,96	-4.288,96	-112.216,70
7	2028	0,00	0,00	0,00		-5.387,66	0,00	-5.387,66	-5.387,66	-124.808,62	0,00	-4.094,18	-4.094,18	-116.310,88
8	2029	0,00	0,00	0,00		-5.348,03	0,00	-5.348,03	-5.348,03	-130.156,65	0,00	-3.907,75	-3.907,75	-120.218,64
9	2030	0,00	0,00	0,00		-5.308,00	0,00	-5.308,00	-5.308,00	-135.464,65	0,00	-3.729,33	-3.729,33	-123.947,97
10	2031	0,00	0,00	0,00		-5.267,57	0,00	-5.267,57	-5.267,57	-140.732,23	0,00	-3.558,58	-3.558,58	-127.506,55
11	2032	0,00	0,00	0,00		-5.226,74	0,00	-5.226,74	-5.226,74	-145.958,97	0,00	-3.395,19	-3.395,19	-130.901,74
12	2033	0,00	0,00	0,00		-5.185,50	0,00	-5.185,50	-5.185,50	-151.144,46	0,00	-3.238,85	-3.238,85	-134.140,59
13	2034	0,00	0,00	0,00		-5.143,84	0,00	-5.143,84	-5.143,84	-156.288,31	0,00	-3.089,26	-3.089,26	-137.229,85
14	2035	0,00	0,00	0,00		-5.101,77	0,00	-5.101,77	-5.101,77	-161.390,08	0,00	-2.946,15	-2.946,15	-140.176,00
15	2036	0,00	0,00	0,00		-2.529,64	0,00	-2.529,64	-2.529,64	-163.919,72	0,00	-1.404,62	-1.404,62	-141.580,62
16	2037	0,00	0,00	0,00	49.251,45	-2.529,64	0,00	-2.529,64	46.721,81	-117.197,92	0,00	24.945,15	24.945,15	-116.635,46
				<b>90.922,88</b>	<b>49.251,45</b>	<b>-75.526,48</b>	<b>0,00</b>	<b>-75.526,48</b>	<b>-117.197,92</b>		<b>87.702,91</b>		<b>-116.635,46</b>	

ISD	-11,2%
NPV	-116.635,46 €

**Tabela 11.131: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Center za mlade CEZAM Ruše**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.310,32	2.893,23	0,00		7.203,55	7.203,55	0,00	14.181,18	21.384,73	-14.181,18	-14.181,18
2	2022	1.298,14	82.421,20	93.282,00		177.001,34	83.719,34	0,00	15.196,64	98.915,98	78.085,36	63.904,18
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	19.872,10	19.872,10	-19.872,10	44.032,07
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	19.872,10	19.872,10	-19.872,10	24.159,97
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	19.872,10	19.872,10	-19.872,10	4.287,87
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	19.872,10	19.872,10	-19.872,10	-15.584,23
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	19.872,10	19.872,10	-19.872,10	-35.456,33
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	19.872,10	19.872,10	-19.872,10	-55.328,44
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	19.872,10	19.872,10	-19.872,10	-75.200,54
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	19.872,10	19.872,10	-19.872,10	-95.072,64
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	19.872,10	19.872,10	-19.872,10	-114.944,74
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	19.872,10	19.872,10	-19.872,10	-134.816,85
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	19.872,10	19.872,10	-19.872,10	-154.688,95
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	19.872,10	19.872,10	-19.872,10	-174.561,05
15	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	19.872,10	19.873,10	-19.873,10	-194.434,15
16	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	9.936,05	9.938,05	-9.938,05	-204.372,20
						184.204,88	90.922,88	3,00	297.651,20	388.577,09	-204.372,20	

**Tabela 11.132: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Center za mlade CEZAM Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti				
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	
1	2021	4.310,32	2.893,23	7.203,55		0,00	14.181,18	-14.181,18	-21.384,73	-21.384,73	6.926,49	-13.635,75	-20.562,24	-20.562,24	
2	2022	1.298,14	82.421,20	83.719,34		0,00	15.196,64	-15.196,64	-98.915,98	-120.300,71	77.403,23	-14.050,15	-91.453,38	-112.015,62	
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	19.872,10	-19.872,10	-19.872,10	-140.172,81	0,00	-17.666,23	-17.666,23	-129.681,85	
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	19.872,10	-19.872,10	-19.872,10	-160.044,91	0,00	-16.986,76	-16.986,76	-146.668,60	
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	19.872,10	-19.872,10	-19.872,10	-179.917,01	0,00	-16.333,42	-16.333,42	-163.002,02	
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	19.872,10	-19.872,10	-19.872,10	-199.789,12	0,00	-15.705,21	-15.705,21	-178.707,23	
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	19.872,10	-19.872,10	-19.872,10	-219.661,22	0,00	-15.101,16	-15.101,16	-193.808,40	
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	19.872,10	-19.872,10	-19.872,10	-239.533,32	0,00	-14.520,35	-14.520,35	-208.328,75	
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	19.872,10	-19.872,10	-19.872,10	-259.405,42	0,00	-13.961,88	-13.961,88	-222.290,63	
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	19.872,10	-19.872,10	-19.872,10	-279.277,52	0,00	-13.424,88	-13.424,88	-235.715,51	
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	19.872,10	-19.872,10	-19.872,10	-299.149,63	0,00	-12.908,54	-12.908,54	-248.624,04	
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	19.872,10	-19.872,10	-19.872,10	-319.021,73	0,00	-12.412,06	-12.412,06	-261.036,10	
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	19.872,10	-19.872,10	-19.872,10	-338.893,83	0,00	-11.934,67	-11.934,67	-272.970,77	
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	19.872,10	-19.872,10	-19.872,10	-358.765,93	0,00	-11.475,64	-11.475,64	-284.446,41	
15	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	19.872,10	-19.871,10	-19.871,10	-378.637,04	0,00	-11.033,72	-11.033,72	-295.480,13	
16	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	9.936,05	-9.934,05	-9.934,05	-388.571,09	0,00	-5.303,87	-5.303,87	-300.784,00	
						90.922,88	0,00	3,00	297.651,20	-297.648,20	-388.571,09		84.329,72		-300.784,00

ISD	negativna
NPV	-300.784,00 €

**Tabela 11.133: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt Center za mlade CEZAM Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški zasebni partner		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2022	108.196,16	108.196,16		5.583,22	804,05	4.779,17	-103.416,99	-103.416,99	103.043,97	4.551,59	-98.492,37	-98.492,37
2	2023	0,00	0,00		11.166,44	1.608,09	9.558,34	9.558,34	9.558,34	0,00	8.669,70	8.669,70	8.669,70
3	2024	0,00	0,00		11.166,44	1.608,09	9.558,34	9.558,34	9.558,34	0,00	8.256,86	8.256,86	16.926,56
4	2025	0,00	0,00		11.166,44	1.608,09	9.558,34	9.558,34	9.558,34	0,00	7.863,67	7.863,67	7.863,67
5	2026	0,00	0,00		11.166,44	1.608,09	9.558,34	9.558,34	9.558,34	0,00	7.489,21	7.489,21	15.352,89
6	2027	0,00	0,00		11.166,44	1.608,09	9.558,34	9.558,34	9.558,34	0,00	7.132,58	7.132,58	7.132,58
7	2028	0,00	0,00		11.166,44	1.608,09	9.558,34	9.558,34	9.558,34	0,00	6.792,94	6.792,94	13.925,52
8	2029	0,00	0,00		11.166,44	1.608,09	9.558,34	9.558,34	9.558,34	0,00	6.469,46	6.469,46	6.469,46
9	2030	0,00	0,00		11.166,44	1.608,09	9.558,34	9.558,34	9.558,34	0,00	6.161,39	6.161,39	12.630,86
10	2031	0,00	0,00		11.166,44	1.608,09	9.558,34	9.558,34	9.558,34	0,00	5.867,99	5.867,99	5.867,99
11	2032	0,00	0,00		11.166,44	1.608,09	9.558,34	9.558,34	9.558,34	0,00	5.588,57	5.588,57	11.456,56
12	2033	0,00	0,00		11.166,44	1.608,09	9.558,34	9.558,34	9.558,34	0,00	5.322,44	5.322,44	5.322,44
13	2034	0,00	0,00		11.166,44	1.608,09	9.558,34	9.558,34	9.558,34	0,00	5.068,99	5.068,99	10.391,44
14	2035	0,00	0,00		11.166,44	1.608,09	9.558,34	9.558,34	9.558,34	0,00	4.827,61	4.827,61	4.827,61
15	2036	0,00	0,00		11.166,44	1.608,09	9.558,34	9.558,34	9.558,34	0,00	4.597,73	4.597,73	9.425,34
16	2037	0,00	0,00		5.583,22	804,05	4.779,17	4.779,17	4.779,17	0,00	2.189,39	2.189,39	2.189,39
		<b>108.196,16</b>	<b>0,00</b>	<b>167.496,58</b>	<b>24.121,42</b>	<b>143.375,16</b>	<b>35.179,00</b>		<b>103.043,97</b>		<b>-6.193,82</b>		

**Tabela 11.134: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt Center za mlade CEZAM Ruše**

z.š. leta	Leto	Celotni investicijski stroški		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner + nepovratna sredstva + zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	7.203,55	7.203,55		0,00	14.181,18	-14.181,18	-21.384,73	-21.384,73	7.203,55	-14.181,18	-21.384,73	-21.384,73
1	2022	177.001,34	177.001,34		5.583,22	16.000,69	-10.417,47	-187.418,81	-208.803,54	170.193,59	-10.016,80	-180.210,39	-201.595,12
2	2023				11.166,44	21.480,20	-10.313,76	-10.313,76	-219.117,29	0,00	-9.535,65	-9.535,65	-211.130,77
3	2024				11.166,44	21.480,20	-10.313,76	-10.313,76	-229.431,05	0,00	-9.168,89	-9.168,89	-220.299,66
4	2025				11.166,44	21.480,20	-10.313,76	-10.313,76	-239.744,81	0,00	-8.816,24	-8.816,24	-229.115,91
5	2026				11.166,44	21.480,20	-10.313,76	-10.313,76	-250.058,57	0,00	-8.477,16	-8.477,16	-237.593,06
6	2027				11.166,44	21.480,20	-10.313,76	-10.313,76	-260.372,33	0,00	-8.151,11	-8.151,11	-245.744,18
7	2028				11.166,44	21.480,20	-10.313,76	-10.313,76	-270.686,09	0,00	-7.837,61	-7.837,61	-253.581,79
8	2029				11.166,44	21.480,20	-10.313,76	-10.313,76	-280.999,84	0,00	-7.536,16	-7.536,16	-261.117,95
9	2030				11.166,44	21.480,20	-10.313,76	-10.313,76	-291.313,60	0,00	-7.246,31	-7.246,31	-268.364,26
10	2031				11.166,44	21.480,20	-10.313,76	-10.313,76	-301.627,36	0,00	-6.967,61	-6.967,61	-275.331,86
11	2032				11.166,44	21.480,20	-10.313,76	-10.313,76	-311.941,12	0,00	-6.699,62	-6.699,62	-282.031,48
12	2033				11.166,44	21.480,20	-10.313,76	-10.313,76	-322.254,88	0,00	-6.441,94	-6.441,94	-288.473,43
13	2034				11.166,44	21.480,20	-10.313,76	-10.313,76	-332.568,63	0,00	-6.194,18	-6.194,18	-294.667,60
14	2035				11.167,44	21.480,20	-10.312,76	-10.312,76	-342.881,39	0,00	-5.955,36	-5.955,36	-300.622,96
15	2036				11.168,44	11.544,15	-375,71	-375,71	-343.257,10	0,00	-208,62	-208,62	-300.831,58
16	2037				5.586,22	298.455,25	-292.869,03	-292.869,03	-636.126,13	0,00	-156.365,17	-156.365,17	-457.196,75
		184.204,88	0,00	167.502,58	619.423,82	-451.921,25	-636.126,13		177.397,14		-457.196,75		

**Tabela 11.135: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Policijska postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti							
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno				
0	2021	4.456,32	2.991,23	7.447,55		0,00	0,00	0,00	-7.447,55	-7.447,55	7.447,55	0,00	-7.447,55	-7.447,55				
1	2022	4.462,77	113.368,14	117.830,91		-2.443,82	0,00	-2.443,82	-120.274,73	-127.722,27	113.298,95	-2.349,83	-115.648,78	-123.096,32				
2	2023	0,00	0,00	0,00		-9.717,37	0,00	-9.717,37	-9.717,37	-137.439,64	0,00	-8.984,26	-8.984,26	-132.080,58				
3	2024	0,00	0,00	0,00		-9.667,09	0,00	-9.667,09	-9.667,09	-147.106,74	0,00	-8.594,01	-8.594,01	-140.674,59				
4	2025	0,00	0,00	0,00		-9.616,31	0,00	-9.616,31	-9.616,31	-156.723,05	0,00	-8.220,06	-8.220,06	-148.894,65				
5	2026	0,00	0,00	0,00		-9.565,02	0,00	-9.565,02	-9.565,02	-166.288,07	0,00	-7.861,75	-7.861,75	-156.756,40				
6	2027	0,00	0,00	0,00		-9.513,22	0,00	-9.513,22	-9.513,22	-175.801,29	0,00	-7.518,44	-7.518,44	-164.274,83				
7	2028	0,00	0,00	0,00		-9.460,90	0,00	-9.460,90	-9.460,90	-185.262,18	0,00	-7.189,51	-7.189,51	-171.464,34				
8	2029	0,00	0,00	0,00		-9.408,06	0,00	-9.408,06	-9.408,06	-194.670,24	0,00	-6.874,37	-6.874,37	-178.338,71				
9	2030	0,00	0,00	0,00		-9.354,68	0,00	-9.354,68	-9.354,68	-204.024,92	0,00	-6.572,48	-6.572,48	-184.911,19				
10	2031	0,00	0,00	0,00		-9.300,78	0,00	-9.300,78	-9.300,78	-213.325,70	0,00	-6.283,27	-6.283,27	-191.194,46				
11	2032	0,00	0,00	0,00		-9.246,33	0,00	-9.246,33	-9.246,33	-222.572,03	0,00	-6.006,24	-6.006,24	-197.200,70				
12	2033	0,00	0,00	0,00		-9.191,34	0,00	-9.191,34	-9.191,34	-231.763,38	0,00	-5.740,89	-5.740,89	-202.941,59				
13	2034	0,00	0,00	0,00		-9.135,81	0,00	-9.135,81	-9.135,81	-240.899,18	0,00	-5.486,73	-5.486,73	-208.428,32				
14	2035	0,00	0,00	0,00		-9.079,71	0,00	-9.079,71	-9.079,71	-249.978,90	0,00	-5.243,31	-5.243,31	-213.671,63				
15	2036	0,00	0,00	0,00		-4.511,53	0,00	-4.511,53	-4.511,53	-254.490,42	0,00	-2.505,09	-2.505,09	-216.176,72				
16	2037	0,00	0,00	0,00	81.559,77	-4.511,53	0,00	-4.511,53	77.048,24	-177.442,18	0,00	41.136,69	41.136,69	-175.040,03				
		<b>125.278,45</b>		<b>81.559,77</b>	<b>-133.723,50</b>	<b>0,00</b>	<b>-133.723,50</b>	<b>-177.442,18</b>			<b>120.746,50</b>			<b>-175.040,03</b>				
ISD		-11,2%																
NPV		-175.040,03 €																

**Tabela 11.136: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Policijska postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.456,32	2.991,23	0,00		7.447,55	7.447,55	0,00	16.551,69	23.999,24	-16.551,69	-16.551,69
2	2022	4.462,77	113.368,14	128.994,04		246.824,95	117.830,91	0,00	19.044,31	136.875,22	109.949,73	93.398,04
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	26.416,93	26.416,93	-26.416,93	66.981,11
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	26.416,93	26.416,93	-26.416,93	40.564,18
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	26.416,93	26.416,93	-26.416,93	14.147,25
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	26.416,93	26.416,93	-26.416,93	-12.269,68
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	26.416,93	26.416,93	-26.416,93	-38.686,61
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	26.416,93	26.416,93	-26.416,93	-65.103,54
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	26.416,93	26.416,93	-26.416,93	-91.520,47
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	26.416,93	26.416,93	-26.416,93	-117.937,40
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	26.416,93	26.416,93	-26.416,93	-144.354,33
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	26.416,93	26.416,93	-26.416,93	-170.771,26
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	26.416,93	26.416,93	-26.416,93	-197.188,19
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	26.416,93	26.416,93	-26.416,93	-223.605,13
15	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	26.416,93	26.417,93	-26.417,93	-250.023,06
16	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	13.208,47	13.210,47	-13.210,47	-263.233,52
						254.272,50	125.278,45	3,00	392.224,57	517.506,02	-263.233,52	

**Tabela 11.137: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Policijska postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti				
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	
1	2021	4.456,32	2.991,23	7.447,55		0,00	16.551,69	-16.551,69	-23.999,24	-23.999,24	7.161,10	-15.915,09	-23.076,19	-23.076,19	
2	2022	4.462,77	113.368,14	117.830,91		0,00	19.044,31	-19.044,31	-136.875,22	-160.874,46	108.941,30	-17.607,54	-126.548,83	-149.625,02	
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	26.416,93	-26.416,93	-26.416,93	-187.291,39	0,00	-23.484,56	-23.484,56	-173.109,58	
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	26.416,93	-26.416,93	-26.416,93	-213.708,32	0,00	-22.581,30	-22.581,30	-195.690,88	
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	26.416,93	-26.416,93	-26.416,93	-240.125,25	0,00	-21.712,79	-21.712,79	-217.403,67	
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	26.416,93	-26.416,93	-26.416,93	-266.542,18	0,00	-20.877,68	-20.877,68	-238.281,36	
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	26.416,93	-26.416,93	-26.416,93	-292.959,11	0,00	-20.074,70	-20.074,70	-258.356,05	
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	26.416,93	-26.416,93	-26.416,93	-319.376,04	0,00	-19.302,59	-19.302,59	-277.658,65	
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	26.416,93	-26.416,93	-26.416,93	-345.792,97	0,00	-18.560,19	-18.560,19	-296.218,83	
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	26.416,93	-26.416,93	-26.416,93	-372.209,90	0,00	-17.846,33	-17.846,33	-314.065,16	
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	26.416,93	-26.416,93	-26.416,93	-398.626,83	0,00	-17.159,93	-17.159,93	-331.225,10	
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	26.416,93	-26.416,93	-26.416,93	-425.043,76	0,00	-16.499,94	-16.499,94	-347.725,03	
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	26.416,93	-26.416,93	-26.416,93	-451.460,69	0,00	-15.865,32	-15.865,32	-363.590,36	
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	26.416,93	-26.416,93	-26.416,93	-477.877,62	0,00	-15.255,12	-15.255,12	-378.845,48	
15	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	26.416,93	-26.415,93	-26.415,93	-504.293,55	0,00	-14.667,83	-14.667,83	-393.513,31	
16	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	13.208,47	-13.206,47	-13.206,47	-517.500,02	0,00	-7.051,04	-7.051,04	-400.564,35	
						125.278,45	0,00	3,00	392.224,57	-392.221,57	-517.500,02		116.102,40		-400.564,35

ISD	negativna
NPV	-400.564,35 €

**Tabela 11.138: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt Policijska postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški zasebni partner		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2022	185.733,44	185.733,44		9.585,08	1.331,49	8.253,59	-177.479,85	-177.479,85	176.888,99	7.860,56	-169.028,43	-169.028,43
2	2023	0,00	0,00		19.170,16	2.662,98	16.507,17	16.507,17	16.507,17	16.507,17	0,00	14.972,49	14.972,49
3	2024	0,00	0,00		19.170,16	2.662,98	16.507,17	16.507,17	16.507,17	16.507,17	0,00	14.259,52	14.259,52
4	2025	0,00	0,00		19.170,16	2.662,98	16.507,17	16.507,17	16.507,17	16.507,17	0,00	13.580,49	13.580,49
5	2026	0,00	0,00		19.170,16	2.662,98	16.507,17	16.507,17	16.507,17	16.507,17	0,00	12.933,80	12.933,80
6	2027	0,00	0,00		19.170,16	2.662,98	16.507,17	16.507,17	16.507,17	16.507,17	0,00	12.317,91	12.317,91
7	2028	0,00	0,00		19.170,16	2.662,98	16.507,17	16.507,17	16.507,17	16.507,17	0,00	11.731,34	11.731,34
8	2029	0,00	0,00		19.170,16	2.662,98	16.507,17	16.507,17	16.507,17	16.507,17	0,00	11.172,70	11.172,70
9	2030	0,00	0,00		19.170,16	2.662,98	16.507,17	16.507,17	16.507,17	16.507,17	0,00	10.640,67	10.640,67
10	2031	0,00	0,00		19.170,16	2.662,98	16.507,17	16.507,17	16.507,17	16.507,17	0,00	10.133,97	10.133,97
11	2032	0,00	0,00		19.170,16	2.662,98	16.507,17	16.507,17	16.507,17	16.507,17	0,00	9.651,40	9.651,40
12	2033	0,00	0,00		19.170,16	2.662,98	16.507,17	16.507,17	16.507,17	16.507,17	0,00	9.191,81	9.191,81
13	2034	0,00	0,00		19.170,16	2.662,98	16.507,17	16.507,17	16.507,17	16.507,17	0,00	8.754,11	8.754,11
14	2035	0,00	0,00		19.170,16	2.662,98	16.507,17	16.507,17	16.507,17	16.507,17	0,00	8.337,24	8.337,24
15	2036	0,00	0,00		19.170,16	2.662,98	16.507,17	16.507,17	16.507,17	16.507,17	0,00	7.940,23	7.940,23
16	2037	0,00	0,00		9.585,08	1.331,49	8.253,59	8.253,59	8.253,59	8.253,59	0,00	3.781,06	3.781,06
		185.733,44	0,00	287.552,33	39.944,76	247.607,57	61.874,13		176.888,99		-9.629,69		

**Tabela 11.139: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt Policijska postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Celotni investicijski stroški		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner + nepovratna sredstva + zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	7.447,55	7.447,55		0,00	16.551,69	-16.551,69	-23.999,24	-23.999,24	7.447,55	-16.551,69	-23.999,24	-23.999,24
1	2022	246.824,95	246.824,95		9.585,08	20.375,80	-10.790,73	-257.615,68	-281.614,91	237.331,68	-10.375,70	-247.707,38	-271.706,62
2	2023				19.170,16	29.079,91	-9.909,76	-9.909,76	-291.524,67	0,00	-9.162,13	-9.162,13	-280.868,75
3	2024				19.170,16	29.079,91	-9.909,76	-9.909,76	-301.434,43	0,00	-8.809,74	-8.809,74	-289.678,49
4	2025				19.170,16	29.079,91	-9.909,76	-9.909,76	-311.344,19	0,00	-8.470,90	-8.470,90	-298.149,39
5	2026				19.170,16	29.079,91	-9.909,76	-9.909,76	-321.253,95	0,00	-8.145,10	-8.145,10	-306.294,49
6	2027				19.170,16	29.079,91	-9.909,76	-9.909,76	-331.163,71	0,00	-7.831,83	-7.831,83	-314.126,32
7	2028				19.170,16	29.079,91	-9.909,76	-9.909,76	-341.073,47	0,00	-7.530,60	-7.530,60	-321.656,92
8	2029				19.170,16	29.079,91	-9.909,76	-9.909,76	-350.983,23	0,00	-7.240,96	-7.240,96	-328.897,89
9	2030				19.170,16	29.079,91	-9.909,76	-9.909,76	-360.892,99	0,00	-6.962,47	-6.962,47	-335.860,35
10	2031				19.170,16	29.079,91	-9.909,76	-9.909,76	-370.802,75	0,00	-6.694,68	-6.694,68	-342.555,03
11	2032				19.170,16	29.079,91	-9.909,76	-9.909,76	-380.712,51	0,00	-6.437,19	-6.437,19	-348.992,22
12	2033				19.170,16	29.079,91	-9.909,76	-9.909,76	-390.622,27	0,00	-6.189,61	-6.189,61	-355.181,83
13	2034				19.170,16	29.079,91	-9.909,76	-9.909,76	-400.532,03	0,00	-5.951,54	-5.951,54	-361.133,37
14	2035				19.171,16	29.079,91	-9.908,76	-9.908,76	-410.440,79	0,00	-5.722,06	-5.722,06	-366.855,43
15	2036				19.172,16	15.871,45	3.300,71	3.300,71	-407.140,08	0,00	1.832,76	1.832,76	-365.022,67
16	2037				9.588,08	393.556,06	-383.967,98	-383.967,98	-791.108,06	0,00	-205.003,64	-205.003,64	-570.026,31
		254.272,50	0,00	287.558,33	824.393,89	-536.835,56	-791.108,06		244.779,23		-570.026,31		

**Tabela 11.140: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Zdravstvena postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	4.938,12	3.314,63	8.252,75		0,00	0,00	0,00	-8.252,75	-8.252,75	8.252,75	0,00	-8.252,75	-8.252,75
1	2022	5.357,10	148.685,61	154.042,70		-2.360,98	0,00	-2.360,98	-156.403,68	-164.656,43	148.117,99	-2.270,17	-150.388,15	-158.640,90
2	2023	0,00	0,00	0,00		-8.344,25	0,00	-8.344,25	-8.344,25	-173.000,68	0,00	-7.714,73	-7.714,73	-166.355,63
3	2024	0,00	0,00	0,00		-8.306,54	0,00	-8.306,54	-8.306,54	-181.307,22	0,00	-7.384,48	-7.384,48	-173.740,11
4	2025	0,00	0,00	0,00		-8.268,45	0,00	-8.268,45	-8.268,45	-189.575,67	0,00	-7.067,91	-7.067,91	-180.808,02
5	2026	0,00	0,00	0,00		-8.229,99	0,00	-8.229,99	-8.229,99	-197.805,66	0,00	-6.764,45	-6.764,45	-187.572,47
6	2027	0,00	0,00	0,00		-8.191,13	0,00	-8.191,13	-8.191,13	-205.996,79	0,00	-6.473,57	-6.473,57	-194.046,04
7	2028	0,00	0,00	0,00		-8.151,89	0,00	-8.151,89	-8.151,89	-214.148,69	0,00	-6.194,77	-6.194,77	-200.240,81
8	2029	0,00	0,00	0,00		-8.112,26	0,00	-8.112,26	-8.112,26	-222.260,95	0,00	-5.927,55	-5.927,55	-206.168,37
9	2030	0,00	0,00	0,00		-8.072,23	0,00	-8.072,23	-8.072,23	-230.333,18	0,00	-5.671,44	-5.671,44	-211.839,81
10	2031	0,00	0,00	0,00		-8.031,80	0,00	-8.031,80	-8.031,80	-238.364,99	0,00	-5.426,00	-5.426,00	-217.265,81
11	2032	0,00	0,00	0,00		-7.990,97	0,00	-7.990,97	-7.990,97	-246.355,96	0,00	-5.190,78	-5.190,78	-222.456,59
12	2033	0,00	0,00	0,00		-7.949,73	0,00	-7.949,73	-7.949,73	-254.305,69	0,00	-4.965,38	-4.965,38	-227.421,97
13	2034	0,00	0,00	0,00		-7.908,07	0,00	-7.908,07	-7.908,07	-262.213,76	0,00	-4.749,38	-4.749,38	-232.171,35
14	2035	0,00	0,00	0,00		-7.866,00	0,00	-7.866,00	-7.866,00	-270.079,76	0,00	-4.542,42	-4.542,42	-236.713,77
15	2036	0,00	0,00	0,00		-3.911,76	0,00	-3.911,76	-3.911,76	-273.991,52	0,00	-2.172,06	-2.172,06	-238.885,83
16	2037	0,00	0,00	0,00	73.043,02	-3.911,76	0,00	-3.911,76	69.131,26	-204.860,26	0,00	36.909,74	36.909,74	-201.976,09
		<b>162.295,45</b>	<b>73.043,02</b>	<b>-115.607,82</b>		<b>0,00</b>	<b>-115.607,82</b>	<b>-204.860,26</b>		<b>156.370,74</b>		<b>-201.976,09</b>		
		ISD	-12,1%											
		NPV	-201.976,09 €											

**Tabela 11.141: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Zdravstvena postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.938,12	3.314,63	0,00		8.252,75	8.252,75	0,00	15.131,90	23.384,65	-15.131,90	-15.131,90
2	2022	5.357,10	148.685,61	167.370,81		321.413,52	154.042,70	0,00	17.529,48	171.572,18	149.841,33	134.709,43
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.587,05	23.587,05	-23.587,05	111.122,37
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.587,05	23.587,05	-23.587,05	87.535,32
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.587,05	23.587,05	-23.587,05	63.948,27
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.587,05	23.587,05	-23.587,05	40.361,21
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.587,05	23.587,05	-23.587,05	16.774,16
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.587,05	23.587,05	-23.587,05	-6.812,90
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.587,05	23.587,05	-23.587,05	-30.399,95
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.587,05	23.587,05	-23.587,05	-53.987,01
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.587,05	23.587,05	-23.587,05	-77.574,06
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.587,05	23.587,05	-23.587,05	-101.161,11
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.587,05	23.587,05	-23.587,05	-124.748,17
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.587,05	23.587,05	-23.587,05	-148.335,22
15	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	23.587,05	23.588,05	-23.588,05	-171.923,28
16	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	11.793,53	11.795,53	-11.795,53	-183.718,80
						329.666,27	162.295,45	3,00	351.086,62	513.385,07	-183.718,80	

**Tabela 11.142: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Zdravstvena postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.938,12	3.314,63	8.252,75		0,00	15.131,90	-15.131,90	-23.384,65	-23.384,65	7.935,34	-14.549,91	-22.485,24	-22.485,24
2	2022	5.357,10	148.685,61	154.042,70		0,00	17.529,48	-17.529,48	-171.572,18	-194.956,84	142.421,14	-16.206,99	-158.628,13	-181.113,37
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	23.587,05	-23.587,05	-23.587,05	-218.543,89	0,00	-20.968,81	-20.968,81	-202.082,18
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	23.587,05	-23.587,05	-23.587,05	-242.130,95	0,00	-20.162,31	-20.162,31	-222.244,49
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	23.587,05	-23.587,05	-23.587,05	-265.718,00	0,00	-19.386,84	-19.386,84	-241.631,33
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	23.587,05	-23.587,05	-23.587,05	-289.305,05	0,00	-18.641,19	-18.641,19	-260.272,52
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	23.587,05	-23.587,05	-23.587,05	-312.892,11	0,00	-17.924,22	-17.924,22	-278.196,74
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	23.587,05	-23.587,05	-23.587,05	-336.479,16	0,00	-17.234,83	-17.234,83	-295.431,57
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	23.587,05	-23.587,05	-23.587,05	-360.066,22	0,00	-16.571,95	-16.571,95	-312.003,53
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	23.587,05	-23.587,05	-23.587,05	-383.653,27	0,00	-15.934,57	-15.934,57	-327.938,09
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	23.587,05	-23.587,05	-23.587,05	-407.240,33	0,00	-15.321,70	-15.321,70	-343.259,79
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	23.587,05	-23.587,05	-23.587,05	-430.827,38	0,00	-14.732,40	-14.732,40	-357.992,20
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	23.587,05	-23.587,05	-23.587,05	-454.414,43	0,00	-14.165,77	-14.165,77	-372.157,97
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	23.587,05	-23.587,05	-23.587,05	-478.001,49	0,00	-13.620,94	-13.620,94	-385.778,91
15	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	23.587,05	-23.586,05	-23.586,05	-501.587,54	0,00	-13.096,50	-13.096,50	-398.875,41
16	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	11.793,53	-11.791,53	-11.791,53	-513.379,07	0,00	-6.295,59	-6.295,59	-405.171,00
						162.295,45	0,00	3,00	351.086,62	-351.083,62	-513.379,07	150.356,48		
														-405.171,00

ISD	negativna
NPV	-405.171,00 €

**Tabela 11.143: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt Zdravstvena postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški zasebni partner		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2022	154.097,72	154.097,72		7.646,99	1.099,98	6.547,00	-147.550,71	-147.550,71	146.759,73	6.235,24	-140.524,49	-140.524,49
2	2023	0,00	0,00		15.293,97	2.199,96	13.094,01	13.094,01	13.094,01	0,00	11.876,65	11.876,65	11.876,65
3	2024	0,00	0,00		15.293,97	2.199,96	13.094,01	13.094,01	13.094,01	0,00	11.311,10	11.311,10	23.187,75
4	2025	0,00	0,00		15.293,97	2.199,96	13.094,01	13.094,01	13.094,01	0,00	10.772,47	10.772,47	10.772,47
5	2026	0,00	0,00		15.293,97	2.199,96	13.094,01	13.094,01	13.094,01	0,00	10.259,50	10.259,50	21.031,97
6	2027	0,00	0,00		15.293,97	2.199,96	13.094,01	13.094,01	13.094,01	0,00	9.770,95	9.770,95	9.770,95
7	2028	0,00	0,00		15.293,97	2.199,96	13.094,01	13.094,01	13.094,01	0,00	9.305,67	9.305,67	19.076,62
8	2029	0,00	0,00		15.293,97	2.199,96	13.094,01	13.094,01	13.094,01	0,00	8.862,54	8.862,54	8.862,54
9	2030	0,00	0,00		15.293,97	2.199,96	13.094,01	13.094,01	13.094,01	0,00	8.440,51	8.440,51	17.303,05
10	2031	0,00	0,00		15.293,97	2.199,96	13.094,01	13.094,01	13.094,01	0,00	8.038,58	8.038,58	8.038,58
11	2032	0,00	0,00		15.293,97	2.199,96	13.094,01	13.094,01	13.094,01	0,00	7.655,80	7.655,80	15.694,38
12	2033	0,00	0,00		15.293,97	2.199,96	13.094,01	13.094,01	13.094,01	0,00	7.291,23	7.291,23	7.291,23
13	2034	0,00	0,00		15.293,97	2.199,96	13.094,01	13.094,01	13.094,01	0,00	6.944,03	6.944,03	14.235,27
14	2035	0,00	0,00		15.293,97	2.199,96	13.094,01	13.094,01	13.094,01	0,00	6.613,36	6.613,36	6.613,36
15	2036	0,00	0,00		15.293,97	2.199,96	13.094,01	13.094,01	13.094,01	0,00	6.298,44	6.298,44	12.911,81
16	2037	0,00	0,00		7.646,99	1.099,98	6.547,00	6.547,00	6.547,00	0,00	2.999,26	2.999,26	2.999,26
		154.097,72	0,00	229.409,55	32.999,44	196.410,11	42.312,40		146.759,73		-14.084,39		

**Tabela 11.144: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt Zdravstvena postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Celotni investicijski stroški		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner + nepovratna sredstva + zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	8.252,75	8.252,75		0,00	15.131,90	-15.131,90	-23.384,65	-23.384,65	8.252,75	-15.131,90	-23.384,65	-23.384,65
1	2022	321.413,52	321.413,52		7.646,99	18.629,46	-10.982,48	-332.395,99	-355.780,65	309.051,46	-10.560,07	-319.611,53	-342.996,18
2	2023				15.293,97	25.787,02	-10.493,05	-10.493,05	-366.273,69	0,00	-9.701,41	-9.701,41	-352.697,60
3	2024				15.293,97	25.787,02	-10.493,05	-10.493,05	-376.766,74	0,00	-9.328,28	-9.328,28	-362.025,88
4	2025				15.293,97	25.787,02	-10.493,05	-10.493,05	-387.259,79	0,00	-8.969,50	-8.969,50	-370.995,38
5	2026				15.293,97	25.787,02	-10.493,05	-10.493,05	-397.752,83	0,00	-8.624,52	-8.624,52	-379.619,90
6	2027				15.293,97	25.787,02	-10.493,05	-10.493,05	-408.245,88	0,00	-8.292,81	-8.292,81	-387.912,70
7	2028				15.293,97	25.787,02	-10.493,05	-10.493,05	-418.738,93	0,00	-7.973,85	-7.973,85	-395.886,56
8	2029				15.293,97	25.787,02	-10.493,05	-10.493,05	-429.231,97	0,00	-7.667,17	-7.667,17	-403.553,72
9	2030				15.293,97	25.787,02	-10.493,05	-10.493,05	-439.725,02	0,00	-7.372,28	-7.372,28	-410.926,00
10	2031				15.293,97	25.787,02	-10.493,05	-10.493,05	-450.218,06	0,00	-7.088,73	-7.088,73	-418.014,72
11	2032				15.293,97	25.787,02	-10.493,05	-10.493,05	-460.711,11	0,00	-6.816,08	-6.816,08	-424.830,81
12	2033				15.293,97	25.787,02	-10.493,05	-10.493,05	-471.204,16	0,00	-6.553,93	-6.553,93	-431.384,73
13	2034				15.293,97	25.787,02	-10.493,05	-10.493,05	-481.697,20	0,00	-6.301,85	-6.301,85	-437.686,58
14	2035				15.294,97	25.787,02	-10.492,05	-10.492,05	-492.189,25	0,00	-6.058,90	-6.058,90	-443.745,48
15	2036				15.295,97	13.993,49	1.302,48	1.302,48	-490.886,77	0,00	723,22	723,22	-443.022,26
16	2037				7.649,99	352.186,60	-344.536,61	-344.536,61	-835.423,38	0,00	-183.950,91	-183.950,91	-626.973,17
		329.666,27	0,00	229.415,55	735.172,67	-505.757,12	-835.423,38		317.304,21		-626.973,17		

**Tabela 11.145: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Upravna enota Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	4.857,82	0,00	4.857,82		0,00	0,00	0,00	-4.857,82	-4.857,82	4.857,82	0,00	-4.857,82	-4.857,82
1	2022	14.175,67	213.865,52	228.041,19		-5.580,79	0,00	-5.580,79	-233.621,97	-238.479,79	219.270,37	-5.366,14	-224.636,51	-229.494,33
2	2023	0,00	0,00	0,00		-13.576,44	0,00	-13.576,44	-13.576,44	-252.056,23	0,00	-12.552,18	-12.552,18	-242.046,51
3	2024	0,00	0,00	0,00		-13.551,30	0,00	-13.551,30	-13.551,30	-265.607,53	0,00	-12.047,06	-12.047,06	-254.093,57
4	2025	0,00	0,00	0,00		-13.525,91	0,00	-13.525,91	-13.525,91	-279.133,44	0,00	-11.562,00	-11.562,00	-265.655,57
5	2026	0,00	0,00	0,00		-13.500,26	0,00	-13.500,26	-13.500,26	-292.633,70	0,00	-11.096,23	-11.096,23	-276.751,80
6	2027	0,00	0,00	0,00		-13.474,36	0,00	-13.474,36	-13.474,36	-306.108,06	0,00	-10.648,98	-10.648,98	-287.400,79
7	2028	0,00	0,00	0,00		-13.448,20	0,00	-13.448,20	-13.448,20	-319.556,27	0,00	-10.219,53	-10.219,53	-297.620,32
8	2029	0,00	0,00	0,00		-13.421,78	0,00	-13.421,78	-13.421,78	-332.978,05	0,00	-9.807,16	-9.807,16	-307.427,48
9	2030	0,00	0,00	0,00		-13.395,09	0,00	-13.395,09	-13.395,09	-346.373,14	0,00	-9.411,22	-9.411,22	-316.838,70
10	2031	0,00	0,00	0,00		-13.368,14	0,00	-13.368,14	-13.368,14	-359.741,28	0,00	-9.031,04	-9.031,04	-325.869,73
11	2032	0,00	0,00	0,00		-13.340,92	0,00	-13.340,92	-13.340,92	-373.082,20	0,00	-8.666,01	-8.666,01	-334.535,74
12	2033	0,00	0,00	0,00		-13.313,43	0,00	-13.313,43	-13.313,43	-386.395,63	0,00	-8.315,53	-8.315,53	-342.851,27
13	2034	0,00	0,00	0,00		-13.285,66	0,00	-13.285,66	-13.285,66	-399.681,29	0,00	-7.979,02	-7.979,02	-350.830,29
14	2035	0,00	0,00	0,00		-13.257,61	0,00	-13.257,61	-13.257,61	-412.938,89	0,00	-7.655,94	-7.655,94	-358.486,23
15	2036	0,00	0,00	0,00		-6.614,64	0,00	-6.614,64	-6.614,64	-419.553,53	0,00	-3.672,88	-3.672,88	-362.159,10
16	2037	0,00	0,00	0,00	94.194,00	-6.614,64	0,00	-6.614,64	87.579,36	-331.974,17	0,00	46.759,34	46.759,34	-315.399,76
		<b>232.899,01</b>	<b>94.194,00</b>	<b>-193.269,17</b>		<b>0,00</b>	<b>-193.269,17</b>	<b>-331.974,17</b>			<b>224.128,19</b>		<b>-315.399,76</b>	
		ISD	-14,4%											
		NPV	-315.399,76 €											

**Tabela 11.146: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Upravna enota Ruše**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.857,82	0,00	0,00		4.857,82	4.857,82	0,00	9.714,79	14.572,60	-9.714,79	-9.714,79
2	2022	14.175,67	213.865,52	93.282,00		321.323,19	228.041,19	0,00	15.319,97	243.361,16	77.962,03	68.247,24
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.365,16	23.365,16	-23.365,16	44.882,08
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.365,16	23.365,16	-23.365,16	21.516,92
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.365,16	23.365,16	-23.365,16	-1.848,24
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.365,16	23.365,16	-23.365,16	-25.213,40
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.365,16	23.365,16	-23.365,16	-48.578,56
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.365,16	23.365,16	-23.365,16	-71.943,72
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.365,16	23.365,16	-23.365,16	-95.308,88
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.365,16	23.365,16	-23.365,16	-118.674,04
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.365,16	23.365,16	-23.365,16	-142.039,20
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.365,16	23.365,16	-23.365,16	-165.404,36
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.365,16	23.365,16	-23.365,16	-188.769,52
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	23.365,16	23.365,16	-23.365,16	-212.134,68
15	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	23.365,16	23.366,16	-23.366,16	-235.500,84
16	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	11.682,58	11.684,58	-11.684,58	-247.185,42
						326.181,01	232.899,01	3,00	340.464,42	573.366,42	-247.185,42	

**Tabela 11.147: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Upravna enota Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti				
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	
1	2021	4.857,82	0,00	4.857,82		0,00	9.714,79	-9.714,79	-14.572,60	-14.572,60	4.670,98	-9.341,14	-14.012,12	-14.012,12	
2	2022	14.175,67	213.865,52	228.041,19		0,00	15.319,97	-15.319,97	-243.361,16	-257.933,77	210.836,90	-14.164,18	-225.001,07	-239.013,19	
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	23.365,16	-23.365,16	-23.365,16	-281.298,93	0,00	-20.771,54	-20.771,54	-259.784,73	
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	23.365,16	-23.365,16	-23.365,16	-304.664,08	0,00	-19.972,64	-19.972,64	-279.757,37	
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	23.365,16	-23.365,16	-23.365,16	-328.029,24	0,00	-19.204,46	-19.204,46	-298.961,83	
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	23.365,16	-23.365,16	-23.365,16	-351.394,40	0,00	-18.465,83	-18.465,83	-317.427,65	
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	23.365,16	-23.365,16	-23.365,16	-374.759,56	0,00	-17.755,60	-17.755,60	-335.183,26	
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	23.365,16	-23.365,16	-23.365,16	-398.124,72	0,00	-17.072,69	-17.072,69	-352.255,95	
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	23.365,16	-23.365,16	-23.365,16	-421.489,88	0,00	-16.416,05	-16.416,05	-368.672,00	
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	23.365,16	-23.365,16	-23.365,16	-444.855,04	0,00	-15.784,66	-15.784,66	-384.456,66	
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	23.365,16	-23.365,16	-23.365,16	-468.220,20	0,00	-15.177,56	-15.177,56	-399.634,23	
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	23.365,16	-23.365,16	-23.365,16	-491.585,36	0,00	-14.593,81	-14.593,81	-414.228,04	
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	23.365,16	-23.365,16	-23.365,16	-514.950,52	0,00	-14.032,51	-14.032,51	-428.260,55	
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	23.365,16	-23.365,16	-23.365,16	-538.315,68	0,00	-13.492,80	-13.492,80	-441.753,34	
15	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	23.365,16	-23.364,16	-23.364,16	-561.679,84	0,00	-12.973,29	-12.973,29	-454.726,63	
16	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	11.682,58	-11.680,58	-11.680,58	-573.360,42	0,00	-6.236,36	-6.236,36	-460.962,99	
						232.899,01	0,00	3,00	340.464,42	-340.461,42	-573.360,42		215.507,88		-460.962,99

ISD	negativna
NPV	-460.962,99 €

**Tabela 11.148: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt Upravna enota Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški zasebni partner		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2022	213.865,52	213.865,52		9.572,25	1.537,75	8.034,50	-205.831,02	-205.831,02	203.681,45	7.651,90	-196.029,55	-196.029,55
2	2023	0,00	0,00		19.144,50	3.075,50	16.069,00	16.069,00	16.069,00	16.069,00	0,00	14.575,05	14.575,05
3	2024	0,00	0,00		19.144,50	3.075,50	16.069,00	16.069,00	16.069,00	16.069,00	0,00	13.881,00	13.881,00
4	2025	0,00	0,00		19.144,50	3.075,50	16.069,00	16.069,00	16.069,00	16.069,00	0,00	13.220,00	13.220,00
5	2026	0,00	0,00		19.144,50	3.075,50	16.069,00	16.069,00	16.069,00	16.069,00	0,00	12.590,48	12.590,48
6	2027	0,00	0,00		19.144,50	3.075,50	16.069,00	16.069,00	16.069,00	16.069,00	0,00	11.990,93	11.990,93
7	2028	0,00	0,00		19.144,50	3.075,50	16.069,00	16.069,00	16.069,00	16.069,00	0,00	11.419,94	11.419,94
8	2029	0,00	0,00		19.144,50	3.075,50	16.069,00	16.069,00	16.069,00	16.069,00	0,00	10.876,13	10.876,13
9	2030	0,00	0,00		19.144,50	3.075,50	16.069,00	16.069,00	16.069,00	16.069,00	0,00	10.358,22	10.358,22
10	2031	0,00	0,00		19.144,50	3.075,50	16.069,00	16.069,00	16.069,00	16.069,00	0,00	9.864,97	9.864,97
11	2032	0,00	0,00		19.144,50	3.075,50	16.069,00	16.069,00	16.069,00	16.069,00	0,00	9.395,21	9.395,21
12	2033	0,00	0,00		19.144,50	3.075,50	16.069,00	16.069,00	16.069,00	16.069,00	0,00	8.947,82	8.947,82
13	2034	0,00	0,00		19.144,50	3.075,50	16.069,00	16.069,00	16.069,00	16.069,00	0,00	8.521,73	8.521,73
14	2035	0,00	0,00		19.144,50	3.075,50	16.069,00	16.069,00	16.069,00	16.069,00	0,00	8.115,93	8.115,93
15	2036	0,00	0,00		19.144,50	3.075,50	16.069,00	16.069,00	16.069,00	16.069,00	0,00	7.729,46	7.729,46
16	2037	0,00	0,00		9.572,25	1.537,75	8.034,50	8.034,50	8.034,50	8.034,50	0,00	3.680,70	3.680,70
		<b>213.865,52</b>	<b>0,00</b>	<b>287.167,45</b>	<b>46.132,51</b>	<b>241.034,94</b>	<b>27.169,42</b>			<b>203.681,45</b>		<b>-40.861,97</b>	

**Tabela 11.149: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt Upravna enota Ruše**

z.š. leta	Leto	Celotni investicijski stroški		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner + nepovratna sredstva + zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	4.857,82	4.857,82		0,00	9.714,79	-9.714,79	-14.572,60	-14.572,60	4.857,82	-9.714,79	-14.572,60	-14.572,60
1	2022	321.323,19	321.323,19		9.572,25	16.857,72	-7.285,48	-328.608,66	-343.181,27	308.964,60	-7.005,26	-315.969,87	-330.542,47
2	2023				19.144,50	26.440,66	-7.296,16	-7.296,16	-350.477,43	0,00	-6.745,71	-6.745,71	-337.288,19
3	2024				19.144,50	26.440,66	-7.296,16	-7.296,16	-357.773,60	0,00	-6.486,26	-6.486,26	-343.774,45
4	2025				19.144,50	26.440,66	-7.296,16	-7.296,16	-365.069,76	0,00	-6.236,79	-6.236,79	-350.011,24
5	2026				19.144,50	26.440,66	-7.296,16	-7.296,16	-372.365,92	0,00	-5.996,91	-5.996,91	-356.008,16
6	2027				19.144,50	26.440,66	-7.296,16	-7.296,16	-379.662,09	0,00	-5.766,26	-5.766,26	-361.774,42
7	2028				19.144,50	26.440,66	-7.296,16	-7.296,16	-386.958,25	0,00	-5.544,48	-5.544,48	-367.318,90
8	2029				19.144,50	26.440,66	-7.296,16	-7.296,16	-394.254,41	0,00	-5.331,24	-5.331,24	-372.650,14
9	2030				19.144,50	26.440,66	-7.296,16	-7.296,16	-401.550,58	0,00	-5.126,19	-5.126,19	-377.776,33
10	2031				19.144,50	26.440,66	-7.296,16	-7.296,16	-408.846,74	0,00	-4.929,03	-4.929,03	-382.705,35
11	2032				19.144,50	26.440,66	-7.296,16	-7.296,16	-416.142,90	0,00	-4.739,45	-4.739,45	-387.444,80
12	2033				19.144,50	26.440,66	-7.296,16	-7.296,16	-423.439,07	0,00	-4.557,16	-4.557,16	-392.001,97
13	2034				19.144,50	26.440,66	-7.296,16	-7.296,16	-430.735,23	0,00	-4.381,89	-4.381,89	-396.383,85
14	2035				19.145,50	26.440,66	-7.295,16	-7.295,16	-438.030,40	0,00	-4.212,78	-4.212,78	-400.596,63
15	2036				19.146,50	14.758,08	4.388,42	4.388,42	-433.641,98	0,00	2.436,73	2.436,73	-398.159,90
16	2037				9.575,25	342.002,17	-332.426,92	-332.426,92	-766.068,90	0,00	-177.485,45	-177.485,45	-575.645,34
		326.181,01	0,00	287.173,45	727.061,34	-439.887,89	-766.068,90		313.822,42		-575.645,34		

**Tabela 11.150: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/Odlivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	4.237,32	0,00	4.237,32		0,00	0,00	0,00	-4.237,32	-4.237,32	4.237,32	0,00	-4.237,32	-4.237,32
1	2022	0,00	15.244,46	15.244,46		2.318,47	0,00	2.318,47	-12.925,99	-17.163,31	14.658,14	2.229,30	-12.428,84	-16.666,16
2	2023	0,00	0,00	0,00		678,14	0,00	678,14	678,14	-16.485,17	0,00	626,98	626,98	-16.039,18
3	2024	0,00	0,00	0,00		719,36	0,00	719,36	719,36	-15.765,81	0,00	639,50	639,50	-15.399,67
4	2025	0,00	0,00	0,00		760,98	0,00	760,98	760,98	-15.004,83	0,00	650,49	650,49	-14.749,18
5	2026	0,00	0,00	0,00		803,02	0,00	803,02	803,02	-14.201,81	0,00	660,02	660,02	-14.089,16
6	2027	0,00	0,00	0,00		845,48	0,00	845,48	845,48	-13.356,33	0,00	668,20	668,20	-13.420,97
7	2028	0,00	0,00	0,00		888,37	0,00	888,37	888,37	-12.467,97	0,00	675,09	675,09	-12.745,88
8	2029	0,00	0,00	0,00		931,68	0,00	931,68	931,68	-11.536,29	0,00	680,77	680,77	-12.065,11
9	2030	0,00	0,00	0,00		975,43	0,00	975,43	975,43	-10.560,86	0,00	685,32	685,32	-11.379,79
10	2031	0,00	0,00	0,00		1.019,61	0,00	1.019,61	1.019,61	-9.541,25	0,00	688,81	688,81	-10.690,97
11	2032	0,00	0,00	0,00		1.064,24	0,00	1.064,24	1.064,24	-8.477,01	0,00	691,31	691,31	-9.999,66
12	2033	0,00	0,00	0,00		1.109,31	0,00	1.109,31	1.109,31	-7.367,70	0,00	692,87	692,87	-9.306,79
13	2034	0,00	0,00	0,00		1.154,84	0,00	1.154,84	1.154,84	-6.212,86	0,00	693,56	693,56	-8.613,23
14	2035	0,00	0,00	0,00		1.200,82	0,00	1.200,82	1.200,82	-5.012,04	0,00	693,44	693,44	-7.919,79
15	2036	0,00	0,00	0,00		623,63	0,00	623,63	623,63	-4.388,42	0,00	346,28	346,28	-7.573,51
16	2037	0,00	0,00	0,00	6.211,15	623,63	0,00	623,63	6.834,78	2.446,36	0,00	3.649,14	3.649,14	-3.924,36
		<b>19.481,78</b>	<b>6.211,15</b>	<b>15.716,99</b>		<b>0,00</b>	<b>15.716,99</b>	<b>2.446,36</b>		<b>18.895,46</b>				<b>-3.924,36</b>

ISD	1,3%
NPV	-3.924,36 €

**Tabela 11.151: Likvidnostni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice**

z.š. leta	Leto	Prilivi					Odlivi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
		Investicija - lastna sredstva	Investicija - nepovratna sredstva	Investicija - zasebna sredstva	Prihodki projekta	SKUPAJ	Investicijska vlaganja JP + nepovratna sredstva	Plačila koncesionarju	Stroški	Skupaj		
1	2021	4.237,32	0,00	0,00		4.237,32	4.237,32	0,00	6.821,30	11.058,62	-6.821,30	-6.821,30
2	2022	0,00	15.244,46	128.994,04		144.238,51	15.244,46	0,00	4.542,83	19.787,29	124.451,21	117.629,91
3	2023	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	6.264,36	6.264,36	-6.264,36	111.365,55
4	2024	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	6.264,36	6.264,36	-6.264,36	105.101,19
5	2025	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	6.264,36	6.264,36	-6.264,36	98.836,83
6	2026	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	6.264,36	6.264,36	-6.264,36	92.572,47
7	2027	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	6.264,36	6.264,36	-6.264,36	86.308,11
8	2028	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	6.264,36	6.264,36	-6.264,36	80.043,75
9	2029	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	6.264,36	6.264,36	-6.264,36	73.779,39
10	2030	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	6.264,36	6.264,36	-6.264,36	67.515,03
11	2031	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	6.264,36	6.264,36	-6.264,36	61.250,67
12	2032	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	6.264,36	6.264,36	-6.264,36	54.986,31
13	2033	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	6.264,36	6.264,36	-6.264,36	48.721,95
14	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	6.264,36	6.264,36	-6.264,36	42.457,59
15	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	1,00	6.264,36	6.265,36	-6.265,36	36.192,23
16	2034	0,00	0,00			0,00	0,00	2,00	3.132,18	3.134,18	-3.134,18	33.058,05
						148.475,83	19.481,78	3,00	95.932,99	115.417,78	33.058,05	

**Tabela 11.152: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti				
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	
1	2021	4.237,32	0,00	4.237,32		0,00	6.821,30	-6.821,30	-11.058,62	-11.058,62	4.074,34	-6.558,94	-10.633,29	-10.633,29	
2	2022	0,00	15.244,46	15.244,46		0,00	4.542,83	-4.542,83	-19.787,29	-30.845,91	14.094,36	-4.200,10	-18.294,47	-28.927,75	
3	2023	0,00	0,00	0,00		0,00	6.264,36	-6.264,36	-6.264,36	-37.110,27	0,00	-5.568,99	-5.568,99	-34.496,75	
4	2024	0,00	0,00	0,00		0,00	6.264,36	-6.264,36	-6.264,36	-43.374,63	0,00	-5.354,80	-5.354,80	-39.851,55	
5	2025	0,00	0,00	0,00		0,00	6.264,36	-6.264,36	-6.264,36	-49.638,99	0,00	-5.148,85	-5.148,85	-45.000,40	
6	2026	0,00	0,00	0,00		0,00	6.264,36	-6.264,36	-6.264,36	-55.903,35	0,00	-4.950,81	-4.950,81	-49.951,21	
7	2027	0,00	0,00	0,00		0,00	6.264,36	-6.264,36	-6.264,36	-62.167,71	0,00	-4.760,40	-4.760,40	-54.711,61	
8	2028	0,00	0,00	0,00		0,00	6.264,36	-6.264,36	-6.264,36	-68.432,07	0,00	-4.577,31	-4.577,31	-59.288,92	
9	2029	0,00	0,00	0,00		0,00	6.264,36	-6.264,36	-6.264,36	-74.696,43	0,00	-4.401,26	-4.401,26	-63.690,17	
10	2030	0,00	0,00	0,00		0,00	6.264,36	-6.264,36	-6.264,36	-80.960,80	0,00	-4.231,98	-4.231,98	-67.922,15	
11	2031	0,00	0,00	0,00		0,00	6.264,36	-6.264,36	-6.264,36	-87.225,16	0,00	-4.069,21	-4.069,21	-71.991,36	
12	2032	0,00	0,00	0,00		0,00	6.264,36	-6.264,36	-6.264,36	-93.489,52	0,00	-3.912,70	-3.912,70	-75.904,06	
13	2033	0,00	0,00	0,00		0,00	6.264,36	-6.264,36	-6.264,36	-99.753,88	0,00	-3.762,21	-3.762,21	-79.666,27	
14	2034	0,00	0,00	0,00		0,00	6.264,36	-6.264,36	-6.264,36	-106.018,24	0,00	-3.617,51	-3.617,51	-83.283,78	
15	2034	0,00	0,00	0,00		1,00	6.264,36	-6.263,36	-6.263,36	-112.281,60	0,00	-3.477,82	-3.477,82	-86.761,61	
16	2034	0,00	0,00	0,00		2,00	3.132,18	-3.130,18	-3.130,18	-115.411,78	0,00	-1.671,23	-1.671,23	-88.432,83	
						19.481,78	0,00	3,00	95.932,99	-95.929,99	-115.411,78		18.168,71		-88.432,83

ISD	negativna
NPV	-88.432,83 €

**Tabela 11.153: Dejanski finančni denarni tok investicijskega projekta FA – V2, iz vidika zasebnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški zasebni partner		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2022	15.244,46	15.244,46		1.990,69	101,40	1.889,29	-13.355,18	-13.355,18	14.518,54	1.799,32	-12.719,22	-12.719,22
2	2023	0,00	0,00		3.981,37	202,80	3.778,58	3.778,58	3.778,58	0,00	3.427,28	3.427,28	3.427,28
3	2024	0,00	0,00		3.981,37	202,80	3.778,58	3.778,58	3.778,58	0,00	3.264,08	3.264,08	6.691,36
4	2025	0,00	0,00		3.981,37	202,80	3.778,58	3.778,58	3.778,58	0,00	3.108,64	3.108,64	3.108,64
5	2026	0,00	0,00		3.981,37	202,80	3.778,58	3.778,58	3.778,58	0,00	2.960,61	2.960,61	6.069,26
6	2027	0,00	0,00		3.981,37	202,80	3.778,58	3.778,58	3.778,58	0,00	2.819,63	2.819,63	2.819,63
7	2028	0,00	0,00		3.981,37	202,80	3.778,58	3.778,58	3.778,58	0,00	2.685,36	2.685,36	5.505,00
8	2029	0,00	0,00		3.981,37	202,80	3.778,58	3.778,58	3.778,58	0,00	2.557,49	2.557,49	2.557,49
9	2030	0,00	0,00		3.981,37	202,80	3.778,58	3.778,58	3.778,58	0,00	2.435,70	2.435,70	4.993,19
10	2031	0,00	0,00		3.981,37	202,80	3.778,58	3.778,58	3.778,58	0,00	2.319,72	2.319,72	2.319,72
11	2032	0,00	0,00		3.981,37	202,80	3.778,58	3.778,58	3.778,58	0,00	2.209,26	2.209,26	4.528,97
12	2033	0,00	0,00		3.981,37	202,80	3.778,58	3.778,58	3.778,58	0,00	2.104,05	2.104,05	2.104,05
13	2034	0,00	0,00		3.981,37	202,80	3.778,58	3.778,58	3.778,58	0,00	2.003,86	2.003,86	4.107,91
14	2035	0,00	0,00		3.981,37	202,80	3.778,58	3.778,58	3.778,58	0,00	1.908,44	1.908,44	1.908,44
15	2036	0,00	0,00		3.981,37	202,80	3.778,58	3.778,58	3.778,58	0,00	1.817,56	1.817,56	3.726,00
16	2037	0,00	0,00		1.990,69	101,40	1.889,29	1.889,29	1.889,29	0,00	865,50	865,50	865,50
		<b>15.244,46</b>	<b>0,00</b>	<b>59.720,62</b>	<b>3.041,98</b>	<b>56.678,65</b>	<b>41.434,18</b>			<b>14.518,54</b>		<b>23.767,98</b>	

**Tabela 11.154: Konsolidirana finančna analiza projekta FA – V2, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice**

z.š. leta	Leto	Celotni investicijski stroški		Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner + nepovratna sredstva + zasebni partner	SKUPAJ		Prilivi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
0	2021	4.237,32	4.237,32		0,00	6.821,30	-6.821,30	-11.058,62	-11.058,62	4.237,32	-6.821,30	-11.058,62	-11.058,62
1	2022	144.238,51	144.238,51		1.990,69	4.644,23	-2.653,54	-146.892,05	-157.950,67	138.690,87	-2.551,48	-141.242,36	-152.300,97
2	2023				3.981,37	6.467,16	-2.485,78	-2.485,78	-160.436,45	0,00	-2.298,25	-2.298,25	-154.599,22
3	2024				3.981,37	6.467,16	-2.485,78	-2.485,78	-162.922,24	0,00	-2.209,85	-2.209,85	-156.809,07
4	2025				3.981,37	6.467,16	-2.485,78	-2.485,78	-165.408,02	0,00	-2.124,86	-2.124,86	-158.933,93
5	2026				3.981,37	6.467,16	-2.485,78	-2.485,78	-167.893,80	0,00	-2.043,13	-2.043,13	-160.977,07
6	2027				3.981,37	6.467,16	-2.485,78	-2.485,78	-170.379,59	0,00	-1.964,55	-1.964,55	-162.941,62
7	2028				3.981,37	6.467,16	-2.485,78	-2.485,78	-172.865,37	0,00	-1.888,99	-1.888,99	-164.830,61
8	2029				3.981,37	6.467,16	-2.485,78	-2.485,78	-175.351,16	0,00	-1.816,34	-1.816,34	-166.646,95
9	2030				3.981,37	6.467,16	-2.485,78	-2.485,78	-177.836,94	0,00	-1.746,48	-1.746,48	-168.393,43
10	2031				3.981,37	6.467,16	-2.485,78	-2.485,78	-180.322,72	0,00	-1.679,31	-1.679,31	-170.072,73
11	2032				3.981,37	6.467,16	-2.485,78	-2.485,78	-182.808,51	0,00	-1.614,72	-1.614,72	-171.687,45
12	2033				3.981,37	6.467,16	-2.485,78	-2.485,78	-185.294,29	0,00	-1.552,61	-1.552,61	-173.240,06
13	2034				3.981,37	6.467,16	-2.485,78	-2.485,78	-187.780,08	0,00	-1.492,90	-1.492,90	-174.732,96
14	2035				3.982,37	6.467,16	-2.484,78	-2.484,78	-190.264,86	0,00	-1.434,90	-1.434,90	-176.167,86
15	2036				3.983,37	3.334,98	648,40	648,40	-189.616,46	0,00	360,03	360,03	-175.807,83
16	2037				1.993,69	96.034,39	-94.040,71	-94.040,71	-283.657,17	0,00	-50.209,10	-50.209,10	-226.016,93
		148.475,83	0,00	59.726,62	194.907,97	-135.181,34	-283.657,17		142.928,19		-226.016,93		

## 11.5 EKONOMSKA ANALIZA ZA POSAMEZNE OBJEKTE

### 11.5.1 Ekomska analiza V1

**Tabela 11.155: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Športni park Ruše – bazen**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti				
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Družbeno ekonomske koristi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	
1	2021	4.938,12	3.314,63	8.252,75		0,00	0,00	0,00	0,00	-8.252,75	-8.252,75	7.859,76	0,00	-7.859,76	-7.859,76	
2	2022	243.438,89	148.685,61	392.124,50		14.764,73	152.094,81	0,00	166.859,54	-225.264,96	-233.517,71	355.668,48	151.346,52	-204.321,96	-212.181,72	
3	2023	0,00		0,00		29.899,13	152.094,81	0,00	181.993,94	181.993,94	-51.523,77	0,00	157.213,20	157.213,20	-54.968,51	
4	2024	0,00		0,00		30.089,48	152.094,81	0,00	182.184,29	182.184,29	130.660,52	0,00	149.883,47	149.883,47	94.914,96	
5	2025	0,00		0,00		30.281,74	152.094,81	0,00	182.376,55	182.376,55	313.037,08	0,00	142.896,80	142.896,80	237.811,76	
6	2026	0,00		0,00		30.475,93	29.028,04	0,00	59.503,96	59.503,96	372.541,04	0,00	44.402,77	44.402,77	282.214,53	
7	2027	0,00		0,00		30.672,05	29.028,04	0,00	59.700,09	59.700,09	432.241,13	0,00	42.427,74	42.427,74	324.642,27	
8	2028	0,00		0,00		30.870,14	29.028,04	0,00	59.898,17	59.898,17	492.139,30	0,00	40.541,44	40.541,44	365.183,71	
9	2029	0,00		0,00		31.070,20	29.028,04	0,00	60.098,24	60.098,24	552.237,54	0,00	38.739,86	38.739,86	403.923,57	
10	2030	0,00		0,00		31.272,27	29.028,04	0,00	60.300,31	60.300,31	612.537,85	0,00	37.019,16	37.019,16	440.942,73	
11	2031	0,00		0,00		31.476,36	29.028,04	0,00	60.504,40	60.504,40	673.042,24	0,00	35.375,67	35.375,67	476.318,39	
12	2032	0,00		0,00		31.682,49	29.028,04	0,00	60.710,52	60.710,52	733.752,76	0,00	33.805,89	33.805,89	510.124,29	
13	2033	0,00		0,00		31.890,68	29.028,04	0,00	60.918,71	60.918,71	794.671,48	0,00	32.306,49	32.306,49	542.430,78	
14	2034	0,00		0,00		32.100,95	29.028,04	0,00	61.128,99	61.128,99	855.800,46	0,00	30.874,29	30.874,29	573.305,07	
15	2035	0,00		0,00		32.313,32	29.028,04	0,00	61.341,36	61.341,36	917.141,83	0,00	29.506,24	29.506,24	602.811,32	
16	2036	0,00		0,00		73.043,02	32.527,82	29.028,04	0,00	61.555,86	134.598,87	1.051.740,70	0,00	61.661,30	61.661,30	664.472,61
		<b>400.377,25</b>	<b>73.043,02</b>	<b>451.387,28</b>	<b>927.687,65</b>	<b>0,00</b>	<b>1.379.074,94</b>	<b>1.051.740,70</b>			<b>363.528,24</b>		<b>664.472,61</b>			

ISD	64,8%
NPV	664.472,61 €

**Tabela 11.156: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Dom kulture Bistrica ob Dravi**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Družbeno ekonomske koristi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.310,32	2.893,23	7.203,55		0,00	0,00	0,00	0,00	-7.203,55	-7.203,55	6.860,52	0,00	-6.860,52	-6.860,52
2	2022	133.520,44	82.421,20	215.941,63		3.979,83	71.662,23	0,00	75.642,06	140.299,57	-147.503,12	195.865,43	68.609,58	-127.255,85	-134.116,37
3	2023	0,00		0,00		8.008,95	71.662,23	0,00	79.671,18	79.671,18	-67.831,94	0,00	68.822,96	68.822,96	-65.293,41
4	2024	0,00		0,00		8.034,33	71.662,23	0,00	79.696,56	79.696,56	11.864,62	0,00	65.566,56	65.566,56	273,15
5	2025	0,00		0,00		8.059,96	71.662,23	0,00	79.722,19	79.722,19	91.586,82	0,00	62.464,43	62.464,43	62.737,58
6	2026	0,00		0,00		8.085,85	3.072,53	0,00	11.158,38	11.158,38	102.745,20	0,00	8.326,55	8.326,55	71.064,13
7	2027	0,00		0,00		8.112,00	3.072,53	0,00	11.184,53	11.184,53	113.929,73	0,00	7.948,64	7.948,64	79.012,77
8	2028	0,00		0,00		8.138,41	3.072,53	0,00	11.210,94	11.210,94	125.140,67	0,00	7.588,01	7.588,01	86.600,77
9	2029	0,00		0,00		8.165,09	3.072,53	0,00	11.237,62	11.237,62	136.378,28	0,00	7.243,87	7.243,87	93.844,64
10	2030	0,00		0,00		8.192,03	3.072,53	0,00	11.264,56	11.264,56	147.642,84	0,00	6.915,46	6.915,46	100.760,10
11	2031	0,00		0,00		8.219,24	3.072,53	0,00	11.291,77	11.291,77	158.934,61	0,00	6.602,06	6.602,06	107.362,17
12	2032	0,00		0,00		8.246,73	3.072,53	0,00	11.319,25	11.319,25	170.253,87	0,00	6.302,98	6.302,98	113.665,15
13	2033	0,00		0,00		8.274,49	3.072,53	0,00	11.347,01	11.347,01	181.600,88	0,00	6.017,56	6.017,56	119.682,71
14	2034	0,00		0,00		8.302,52	3.072,53	0,00	11.375,05	11.375,05	192.975,93	0,00	5.745,17	5.745,17	125.427,89
15	2035	0,00		0,00		8.330,84	3.072,53	0,00	11.403,37	11.403,37	204.379,29	0,00	5.485,21	5.485,21	130.913,10
16	2036	0,00		0,00	40.128,46	8.359,44	3.072,53	0,00	11.431,97	51.560,42	255.939,72	0,00	23.620,42	23.620,42	154.533,53
		<b>223.145,18</b>	<b>40.128,46</b>	<b>118.509,71</b>	<b>320.446,72</b>	<b>0,00</b>	<b>438.956,44</b>	<b>255.939,72</b>			<b>202.725,95</b>		<b>154.533,53</b>		

ISD	34,3%
NPV	154.533,53 €

**Tabela 11.157: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Občina Ruše - upravna stavba**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi				Neto denarni tok	Neto denarni tok kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Družbeno ekonomske koristi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok kumulativno
1	2021	4.456,32	2.991,23	7.447,55		0,00	0,00	0,00	0,00	-7.447,55	-7.447,55	7.092,90	0,00	-7.092,90	-7.092,90
2	2022	187.758,30	113.368,14	301.126,44		2.269,81	98.320,90	0,00	100.590,71	200.535,74	-207.983,28	273.130,56	91.238,73	-181.891,82	-188.984,72
3	2023	0,00		0,00		4.576,59	98.320,90	0,00	102.897,48	102.897,48	-105.085,80	0,00	88.886,71	88.886,71	-100.098,01
4	2024	0,00		0,00		4.595,62	98.320,90	0,00	102.916,52	102.916,52	-2.169,28	0,00	84.669,67	84.669,67	-15.428,34
5	2025	0,00		0,00		4.614,85	98.320,90	0,00	102.935,74	102.935,74	100.766,46	0,00	80.652,85	80.652,85	65.224,51
6	2026	0,00		0,00		4.634,27	3.472,33	0,00	8.106,60	8.106,60	108.873,06	0,00	6.049,27	6.049,27	71.273,78
7	2027	0,00		0,00		4.653,88	3.472,33	0,00	8.126,21	8.126,21	116.999,27	0,00	5.775,15	5.775,15	77.048,93
8	2028	0,00		0,00		4.673,69	3.472,33	0,00	8.146,02	8.146,02	125.145,29	0,00	5.513,55	5.513,55	82.562,47
9	2029	0,00		0,00		4.693,69	3.472,33	0,00	8.166,03	8.166,03	133.311,32	0,00	5.263,89	5.263,89	87.826,37
10	2030	0,00		0,00		4.713,90	3.472,33	0,00	8.186,23	8.186,23	141.497,55	0,00	5.025,64	5.025,64	92.852,00
11	2031	0,00		0,00		4.734,31	3.472,33	0,00	8.206,64	8.206,64	149.704,19	0,00	4.798,25	4.798,25	97.650,26
12	2032	0,00		0,00		4.754,92	3.472,33	0,00	8.227,26	8.227,26	157.931,45	0,00	4.581,24	4.581,24	102.231,50
13	2033	0,00		0,00		4.775,74	3.472,33	0,00	8.248,07	8.248,07	166.179,52	0,00	4.374,13	4.374,13	106.605,63
14	2034	0,00		0,00		4.796,77	3.472,33	0,00	8.269,10	8.269,10	174.448,63	0,00	4.176,46	4.176,46	110.782,09
15	2035	0,00		0,00		4.818,01	3.472,33	0,00	8.290,34	8.290,34	182.738,96	0,00	3.987,79	3.987,79	114.769,88
16	2036	0,00		0,00	56.148,98	4.839,46	3.472,33	0,00	8.311,79	64.460,76	247.199,73	0,00	29.530,22	29.530,22	144.300,10
		<b>308.573,99</b>	<b>56.148,98</b>	<b>68.145,49</b>	<b>431.479,25</b>	<b>0,00</b>	<b>499.624,74</b>	<b>247.199,73</b>			<b>280.223,46</b>		<b>144.300,10</b>		

ISD	27,2%
NPV	144.300,10 €

**Tabela 11.158: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti				
		Javni partner	Nepovratn a sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Družbeno ekonomske koristi	Odliv i	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodk i	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	
1	2021	4.529,32	3.040,23	7.569,55		0,00	0,00	0,00	0,00	-7.569,55	-7.569,55	7.209,09	0,00	-7.209,09	-7.209,09	
2	2022	1.593.542,7 9	985.396,79	2.578.939,5 8		37.991,92	820.574,39	0,00	858.566,32	1.720.373,2 7	1.727.942,81	2.339.174,2 2	778.744,96	1.560.429,2 7	1.567.638,36	
3	2023	0,00		0,00		31.251,46	820.574,39	0,00	851.825,85	851.825,85	-876.116,96	0,00	735.839,20	735.839,20	-831.799,16	
4	2024	0,00		0,00		31.378,36	820.574,39	0,00	851.952,76	851.952,76	-24.164,20	0,00	700.903,64	700.903,64	-130.895,52	
5	2025	0,00		0,00		31.506,54	820.574,39	0,00	852.080,93	852.080,93	827.916,73	0,00	667.627,70	667.627,70	536.732,19	
6	2026	0,00		0,00		31.635,99	25.540,85	0,00	57.176,84	57.176,84	885.093,57	0,00	42.666,24	42.666,24	579.398,43	
7	2027	0,00		0,00		31.766,74	25.540,85	0,00	57.307,59	57.307,59	942.401,16	0,00	40.727,44	40.727,44	620.125,86	
8	2028	0,00		0,00		31.898,80	25.540,85	0,00	57.439,65	57.439,65	999.840,81	0,00	38.877,42	38.877,42	659.003,28	
9	2029	0,00		0,00		32.032,18	25.540,85	0,00	57.573,03	57.573,03	1.057.413,84	0,00	37.112,09	37.112,09	696.115,36	
10	2030	0,00		0,00		32.166,89	25.540,85	0,00	57.707,74	57.707,74	1.115.121,57	0,00	35.427,55	35.427,55	731.542,91	
11	2031	0,00		0,00		32.302,95	25.540,85	0,00	57.843,80	57.843,80	1.172.965,37	0,00	33.820,07	33.820,07	765.362,98	
12	2032	0,00		0,00		32.440,37	25.540,85	0,00	57.981,22	57.981,22	1.230.946,59	0,00	32.286,11	32.286,11	797.649,09	
13	2033	0,00		0,00		32.579,16	25.540,85	0,00	58.120,01	58.120,01	1.289.066,60	0,00	30.822,28	30.822,28	828.471,37	
14	2034	0,00		0,00		32.719,34	25.540,85	0,00	58.260,19	58.260,19	1.347.326,79	0,00	29.425,36	29.425,36	857.896,73	
15	2035	0,00		0,00		32.860,92	25.540,85	0,00	58.401,77	58.401,77	1.405.728,56	0,00	28.092,25	28.092,25	885.988,98	
16	2036	0,00		0,00		482.007,3 6	33.003,92	25.540,85	0,00	58.544,77	540.552,14	1.946.280,70	0,00	247.633,16	247.633,16	1.133.622,14
		<b>2.586.509,1 3</b>	<b>482.007,3 6</b>	<b>487.535,5 4</b>	<b>3.563.246,9 2</b>	<b>0,00</b>	<b>4.050.782,4 6</b>	<b>1.946.280,7 0</b>			<b>2.346.383,3 1</b>		<b>1.133.622,1 4</b>			

ISD	27,0%
NP V	1.133.622,14 €

**Tabela 11.159: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat**  
**Poslovni del**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi				Neto denarni tok	Neto denarni tok kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Družbeno ekonomske koristi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok kumulativno
1	2021	5.624,32	3.775,23	9.399,55		0,00	0,00	0,00	0,00	-9.399,55	-9.399,55	8.951,95	0,00	-8.951,95	-8.951,95
2	2022	173.986,92	104.384,48	278.371,39		2.231,14	92.858,14	0,00	95.089,28	183.282,11	-192.681,65	252.491,06	86.248,78	-166.242,27	-175.194,22
3	2023	0,00		0,00		4.486,93	92.858,14	0,00	97.345,07	97.345,07	-95.336,58	0,00	84.090,33	84.090,33	-91.103,89
4	2024	0,00		0,00		4.499,62	92.858,14	0,00	97.357,76	97.357,76	2.021,18	0,00	80.096,47	80.096,47	-11.007,42
5	2025	0,00		0,00		4.512,44	92.858,14	0,00	97.370,58	97.370,58	99.391,76	0,00	76.292,40	76.292,40	65.284,98
6	2026	0,00		0,00		4.525,38	4.403,96	0,00	8.929,34	8.929,34	108.321,10	0,00	6.663,21	6.663,21	71.948,19
7	2027	0,00		0,00		4.538,46	4.403,96	0,00	8.942,42	8.942,42	117.263,52	0,00	6.355,21	6.355,21	78.303,40
8	2028	0,00		0,00		4.551,66	4.403,96	0,00	8.955,62	8.955,62	126.219,14	0,00	6.061,52	6.061,52	84.364,92
9	2029	0,00		0,00		4.565,00	4.403,96	0,00	8.968,96	8.968,96	135.188,10	0,00	5.781,47	5.781,47	90.146,39
10	2030	0,00		0,00		4.578,47	4.403,96	0,00	8.982,43	8.982,43	144.170,54	0,00	5.514,43	5.514,43	95.660,82
11	2031	0,00		0,00		4.592,08	4.403,96	0,00	8.996,04	8.996,04	153.166,57	0,00	5.259,80	5.259,80	100.920,62
12	2032	0,00		0,00		4.605,82	4.403,96	0,00	9.009,78	9.009,78	162.176,35	0,00	5.016,98	5.016,98	105.937,60
13	2033	0,00		0,00		4.619,70	4.403,96	0,00	9.023,66	9.023,66	171.200,01	0,00	4.785,44	4.785,44	110.723,04
14	2034	0,00		0,00		4.633,72	4.403,96	0,00	9.037,68	9.037,68	180.237,69	0,00	4.564,64	4.564,64	115.287,69
15	2035	0,00		0,00		4.647,87	4.403,96	0,00	9.051,84	9.051,84	189.289,53	0,00	4.354,09	4.354,09	119.641,77
16	2036	0,00		0,00	51.902,74	4.662,17	4.403,96	0,00	9.066,14	60.968,87	250.258,40	0,00	27.930,54	27.930,54	147.572,32
		<b>287.770,94</b>	<b>51.902,74</b>	<b>66.250,46</b>	<b>419.876,14</b>	<b>0,00</b>	<b>486.126,60</b>	<b>250.258,40</b>			<b>261.443,01</b>		<b>147.572,32</b>		

ISD	28,7%
NPV	147.572,32 €

**Tabela 11.160: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Družbeno ekonomske koristi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.237,32	2.844,23	7.081,55		0,00	0,00	0,00	0,00	-7.081,55	-7.081,55	6.744,33	0,00	-6.744,33	-6.744,33
2	2022	232.376,94	143.863,79	376.240,73		3.802,56	122.156,57	0,00	125.959,13	250.281,60	-257.363,15	341.261,43	114.248,64	-227.012,79	-233.757,12
3	2023	0,00		0,00		7.642,08	122.156,57	0,00	129.798,65	129.798,65	-127.564,50	0,00	112.124,95	112.124,95	-121.632,17
4	2024	0,00		0,00		7.661,12	122.156,57	0,00	129.817,69	129.817,69	2.253,18	0,00	106.801,33	106.801,33	-14.830,84
5	2025	0,00		0,00		7.680,34	122.156,57	0,00	129.836,91	129.836,91	132.090,10	0,00	101.730,62	101.730,62	86.899,78
6	2026	0,00		0,00		7.699,76	4.332,10	0,00	12.031,86	12.031,86	144.121,96	0,00	8.978,36	8.978,36	95.878,14
7	2027	0,00		0,00		7.719,37	4.332,10	0,00	12.051,47	12.051,47	156.173,43	0,00	8.564,76	8.564,76	104.442,89
8	2028	0,00		0,00		7.739,18	4.332,10	0,00	12.071,28	12.071,28	168.244,71	0,00	8.170,32	8.170,32	112.613,21
9	2029	0,00		0,00		7.759,19	4.332,10	0,00	12.091,29	12.091,29	180.335,99	0,00	7.794,15	7.794,15	120.407,36
10	2030	0,00		0,00		7.779,39	4.332,10	0,00	12.111,49	12.111,49	192.447,49	0,00	7.435,41	7.435,41	127.842,77
11	2031	0,00		0,00		7.799,80	4.332,10	0,00	12.131,90	12.131,90	204.579,39	0,00	7.093,27	7.093,27	134.936,04
12	2032	0,00		0,00		7.820,42	4.332,10	0,00	12.152,52	12.152,52	216.731,91	0,00	6.766,98	6.766,98	141.703,02
13	2033	0,00		0,00		7.841,24	4.332,10	0,00	12.173,33	12.173,33	228.905,24	0,00	6.455,78	6.455,78	148.158,80
14	2034	0,00		0,00		7.862,26	4.332,10	0,00	12.194,36	12.194,36	241.099,60	0,00	6.158,98	6.158,98	154.317,78
15	2035	0,00		0,00		7.883,50	4.332,10	0,00	12.215,60	12.215,60	253.315,20	0,00	5.875,91	5.875,91	160.193,69
16	2036	0,00		0,00	70.126,79	7.904,95	4.332,10	0,00	12.237,05	82.363,84	335.679,04	0,00	37.731,83	37.731,83	197.925,52
		<b>383.322,28</b>	<b>70.126,79</b>	<b>112.595,16</b>	<b>536.279,37</b>	<b>0,00</b>	<b>648.874,53</b>	<b>335.679,04</b>			<b>348.005,76</b>		<b>197.925,52</b>		

ISD	29,0%
NPV	197.925,52 €

**Tabela 11.161: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Center za mlade CEZAM Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Družbeno ekonomske koristi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.237,32	2.844,23	7.081,55		0,00	0,00	0,00	0,00	-7.081,55	-7.081,55	6.744,33	0,00	-6.744,33	-6.744,33
2	2022	207.849,83	43.890,83	251.740,65		1.841,06	81.888,79	0,00	83.729,84	168.010,81	-175.092,35	228.336,19	75.945,44	-152.390,76	-159.135,08
3	2023	0,00		0,00		3.719,08	81.888,79	0,00	85.607,87	85.607,87	-89.484,48	0,00	73.951,30	73.951,30	-85.183,79
4	2024	0,00		0,00		3.738,12	81.888,79	0,00	85.626,91	85.626,91	-3.857,58	0,00	70.445,47	70.445,47	-14.738,32
5	2025	0,00		0,00		3.757,35	81.888,79	0,00	85.646,13	85.646,13	81.788,55	0,00	67.105,99	67.105,99	52.367,66
6	2026	0,00		0,00		3.776,76	2.332,78	0,00	6.109,55	6.109,55	87.898,10	0,00	4.559,04	4.559,04	56.926,70
7	2027	0,00		0,00		3.796,38	2.332,78	0,00	6.129,16	6.129,16	94.027,26	0,00	4.355,88	4.355,88	61.282,58
8	2028	0,00		0,00		3.816,19	2.332,78	0,00	6.148,97	6.148,97	100.176,23	0,00	4.161,86	4.161,86	65.444,44
9	2029	0,00		0,00		3.836,19	2.332,78	0,00	6.168,97	6.168,97	106.345,20	0,00	3.976,58	3.976,58	69.421,02
10	2030	0,00		0,00		3.856,40	2.332,78	0,00	6.189,18	6.189,18	112.534,38	0,00	3.799,62	3.799,62	73.220,64
11	2031	0,00		0,00		3.876,81	2.332,78	0,00	6.209,59	6.209,59	118.743,97	0,00	3.630,62	3.630,62	76.851,26
12	2032	0,00		0,00		3.897,42	2.332,78	0,00	6.230,20	6.230,20	124.974,17	0,00	3.469,21	3.469,21	80.320,47
13	2033	0,00		0,00		3.918,24	2.332,78	0,00	6.251,02	6.251,02	131.225,19	0,00	3.315,05	3.315,05	83.635,52
14	2034	0,00		0,00		3.939,27	2.332,78	0,00	6.272,05	6.272,05	137.497,24	0,00	3.167,81	3.167,81	86.803,33
15	2035	0,00		0,00		3.960,50	2.332,78	0,00	6.293,29	6.293,29	143.790,53	0,00	3.027,18	3.027,18	89.830,51
16	2036	0,00		0,00	49.251,45	3.981,95	2.332,78	0,00	6.314,74	55.566,18	199.356,71	0,00	25.455,51	25.455,51	115.286,02
		<b>258.822,20</b>	<b>49.251,45</b>	<b>55.711,72</b>	<b>353.215,74</b>	<b>0,00</b>	<b>408.927,46</b>	<b>199.356,71</b>			<b>235.080,52</b>		<b>115.286,02</b>		

ISD	26,2%
NPV	115.286,02 €

**Tabela 11.162: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Policijska postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Družbeno ekonomske koristi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.237,32	2.844,23	7.081,55		0,00	0,00	0,00	0,00	-7.081,55	-7.081,55	6.744,33	0,00	-6.744,33	-6.744,33
2	2022	270.436,07	166.785,91	437.221,98		3.456,86	142.122,19	0,00	145.579,05	291.642,93	-298.724,47	396.573,22	132.044,49	-264.528,73	-271.273,06
3	2023	0,00		0,00		6.963,00	142.122,19	0,00	149.085,19	149.085,19	-149.639,28	0,00	128.785,40	128.785,40	-142.487,67
4	2024	0,00		0,00		6.988,38	142.122,19	0,00	149.110,58	149.110,58	-528,70	0,00	122.673,64	122.673,64	-19.814,03
5	2025	0,00		0,00		7.014,02	142.122,19	0,00	149.136,21	149.136,21	148.607,51	0,00	116.852,12	116.852,12	97.038,10
6	2026	0,00		0,00		7.039,91	5.553,49	0,00	12.593,40	12.593,40	161.200,90	0,00	9.397,39	9.397,39	106.435,48
7	2027	0,00		0,00		7.066,06	5.553,49	0,00	12.619,55	12.619,55	173.820,45	0,00	8.968,48	8.968,48	115.403,96
8	2028	0,00		0,00		7.092,47	5.553,49	0,00	12.645,96	12.645,96	186.466,40	0,00	8.559,28	8.559,28	123.963,24
9	2029	0,00		0,00		7.119,15	5.553,49	0,00	12.672,63	12.672,63	199.139,04	0,00	8.168,89	8.168,89	132.132,13
10	2030	0,00		0,00		7.146,09	5.553,49	0,00	12.699,57	12.699,57	211.838,61	0,00	7.796,44	7.796,44	139.928,57
11	2031	0,00		0,00		7.173,30	5.553,49	0,00	12.726,79	12.726,79	224.565,40	0,00	7.441,09	7.441,09	147.369,66
12	2032	0,00		0,00		7.200,79	5.553,49	0,00	12.754,27	12.754,27	237.319,67	0,00	7.102,05	7.102,05	154.471,71
13	2033	0,00		0,00		7.228,54	5.553,49	0,00	12.782,03	12.782,03	250.101,70	0,00	6.778,58	6.778,58	161.250,29
14	2034	0,00		0,00		7.256,58	5.553,49	0,00	12.810,07	12.810,07	262.911,76	0,00	6.469,95	6.469,95	167.720,25
15	2035	0,00		0,00		7.284,90	5.553,49	0,00	12.838,38	12.838,38	275.750,14	0,00	6.175,48	6.175,48	173.895,73
16	2036	0,00		0,00	81.559,77	7.313,50	5.553,49	0,00	12.866,98	94.426,75	370.176,90	0,00	43.257,98	43.257,98	217.153,71
		<b>444.303,52</b>	<b>81.559,77</b>	<b>103.343,55</b>	<b>629.577,10</b>	<b>0,00</b>	<b>732.920,65</b>	<b>370.176,90</b>			<b>403.317,55</b>		<b>217.153,71</b>		

ISD	28,1%
NPV	217.153,71 €

**Tabela 11.163: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Zdravstvena postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Družbeno ekonomske koristi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.237,32	2.844,23	7.081,55		0,00	0,00	0,00	0,00	-7.081,55	-7.081,55	6.744,33	0,00	-6.744,33	-6.744,33
2	2022	223.361,02	138.183,35	361.544,37		2.522,71	117.263,81	0,00	119.786,52	241.757,85	-248.839,40	327.931,40	108.649,90	-219.281,50	-226.025,83
3	2023	0,00		0,00		5.082,39	117.263,81	0,00	122.346,19	122.346,19	-126.493,20	0,00	105.687,24	105.687,24	-120.338,58
4	2024	0,00		0,00		5.101,42	117.263,81	0,00	122.365,23	122.365,23	-4.127,97	0,00	100.670,18	100.670,18	-19.668,41
5	2025	0,00		0,00		5.120,65	117.263,81	0,00	122.384,46	122.384,46	118.256,48	0,00	95.891,42	95.891,42	76.223,02
6	2026	0,00		0,00		5.140,07	3.956,66	0,00	9.096,73	9.096,73	127.353,21	0,00	6.788,12	6.788,12	83.011,13
7	2027	0,00		0,00		5.159,68	3.956,66	0,00	9.116,34	9.116,34	136.469,55	0,00	6.478,81	6.478,81	89.489,95
8	2028	0,00		0,00		5.179,49	3.956,66	0,00	9.136,15	9.136,15	145.605,70	0,00	6.183,71	6.183,71	95.673,65
9	2029	0,00		0,00		5.199,49	3.956,66	0,00	9.156,16	9.156,16	154.761,85	0,00	5.902,14	5.902,14	101.575,79
10	2030	0,00		0,00		5.219,70	3.956,66	0,00	9.176,36	9.176,36	163.938,22	0,00	5.633,49	5.633,49	107.209,28
11	2031	0,00		0,00		5.240,11	3.956,66	0,00	9.196,77	9.196,77	173.134,99	0,00	5.377,16	5.377,16	112.586,44
12	2032	0,00		0,00		5.260,72	3.956,66	0,00	9.217,38	9.217,38	182.352,37	0,00	5.132,58	5.132,58	117.719,03
13	2033	0,00		0,00		5.281,54	3.956,66	0,00	9.238,20	9.238,20	191.590,57	0,00	4.899,22	4.899,22	122.618,24
14	2034	0,00		0,00		5.302,57	3.956,66	0,00	9.259,23	9.259,23	200.849,80	0,00	4.676,54	4.676,54	127.294,78
15	2035	0,00		0,00		5.323,81	3.956,66	0,00	9.280,47	9.280,47	210.130,27	0,00	4.464,06	4.464,06	131.758,85
16	2036	0,00		0,00	67.378,71	5.345,26	3.956,66	0,00	9.301,92	76.680,63	286.810,90	0,00	35.128,28	35.128,28	166.887,13
		<b>368.625,91</b>	<b>67.378,71</b>	<b>75.479,59</b>	<b>512.578,51</b>	<b>0,00</b>	<b>588.058,10</b>	<b>286.810,90</b>			<b>334.675,73</b>		<b>166.887,13</b>		

ISD	26,8%
NPV	166.887,13 €

**Tabela 11.164: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Upravna enota Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Družbeno ekonomske koristi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.857,82	3.260,73	8.118,55		0,00	0,00	0,00	0,00	-8.118,55	-8.118,55	7.731,95	0,00	-7.731,95	-7.731,95
2	2022	318.832,90	184.648,43	503.481,33		2.149,26	160.085,78	0,00	162.235,04	341.246,28	-349.364,83	456.672,41	147.151,97	-309.520,44	-317.252,39
3	2023	0,00		0,00		4.323,17	160.085,78	0,00	164.408,95	164.408,95	-184.955,88	0,00	142.022,63	142.022,63	-175.229,75
4	2024	0,00		0,00		4.335,86	160.085,78	0,00	164.421,64	164.421,64	-20.534,24	0,00	135.270,09	135.270,09	-39.959,66
5	2025	0,00		0,00		4.348,68	160.085,78	0,00	164.434,46	164.434,46	143.900,22	0,00	128.838,70	128.838,70	88.879,04
6	2026	0,00		0,00		4.361,62	2.831,72	0,00	7.193,34	7.193,34	151.093,56	0,00	5.367,78	5.367,78	94.246,82
7	2027	0,00		0,00		4.374,70	2.831,72	0,00	7.206,42	7.206,42	158.299,98	0,00	5.121,47	5.121,47	99.368,29
8	2028	0,00		0,00		4.387,90	2.831,72	0,00	7.219,62	7.219,62	165.519,61	0,00	4.886,53	4.886,53	104.254,81
9	2029	0,00		0,00		4.401,24	2.831,72	0,00	7.232,96	7.232,96	172.752,57	0,00	4.662,43	4.662,43	108.917,25
10	2030	0,00		0,00		4.414,71	2.831,72	0,00	7.246,43	7.246,43	179.999,00	0,00	4.448,68	4.448,68	113.365,93
11	2031	0,00		0,00		4.428,32	2.831,72	0,00	7.260,04	7.260,04	187.259,04	0,00	4.244,79	4.244,79	117.610,72
12	2032	0,00		0,00		4.442,06	2.831,72	0,00	7.273,78	7.273,78	194.532,82	0,00	4.050,31	4.050,31	121.661,04
13	2033	0,00		0,00		4.455,94	2.831,72	0,00	7.287,66	7.287,66	201.820,48	0,00	3.864,80	3.864,80	125.525,84
14	2034	0,00		0,00		4.469,96	2.831,72	0,00	7.301,68	7.301,68	209.122,16	0,00	3.687,84	3.687,84	129.213,68
15	2035	0,00		0,00		4.484,11	2.831,72	0,00	7.315,84	7.315,84	216.438,00	0,00	3.519,04	3.519,04	132.732,73
16	2036	0,00		0,00	94.194,00	4.498,41	2.831,72	0,00	7.330,14	101.524,14	317.962,14	0,00	46.509,38	46.509,38	179.242,10
		<b>511.599,87</b>	<b>94.194,00</b>	<b>63.875,93</b>	<b>671.492,08</b>	<b>0,00</b>	<b>735.368,01</b>	<b>317.962,14</b>			<b>464.404,35</b>		<b>179.242,10</b>		

ISD	23,0%
NPV	179.242,10 €

**Tabela 11.165: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V1, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi				Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi	Družbeno ekonomske koristi	Odlivi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.237,32	2.844,23	7.081,55		0,00	0,00	0,00	0,00	-7.081,55	-7.081,55	6.744,33	0,00	-6.744,33	-6.744,33
2	2022	21.638,69	13.820,18	35.458,86		1.069,16	15.475,94	0,00	16.545,10	-18.913,76	-25.995,30	32.162,23	15.006,89	-17.155,34	-23.899,67
3	2023	0,00		0,00		2.178,71	15.475,94	0,00	17.654,66	17.654,66	-8.340,65	0,00	15.250,76	15.250,76	-8.648,91
4	2024	0,00		0,00		2.195,12	15.475,94	0,00	17.671,06	17.671,06	9.330,42	0,00	14.538,03	14.538,03	5.889,12
5	2025	0,00		0,00		2.211,69	15.475,94	0,00	17.687,63	17.687,63	27.018,05	0,00	13.858,72	13.858,72	19.747,84
6	2026	0,00		0,00		2.228,42	2.400,00	0,00	4.628,42	4.628,42	31.646,47	0,00	3.453,80	3.453,80	23.201,64
7	2027	0,00		0,00		2.245,32	2.400,00	0,00	4.645,32	4.645,32	36.291,79	0,00	3.301,34	3.301,34	26.502,98
8	2028	0,00		0,00		2.262,39	2.400,00	0,00	4.662,39	4.662,39	40.954,18	0,00	3.155,69	3.155,69	29.658,67
9	2029	0,00		0,00		2.279,63	2.400,00	0,00	4.679,63	4.679,63	45.633,81	0,00	3.016,53	3.016,53	32.675,20
10	2030	0,00		0,00		2.297,04	2.400,00	0,00	4.697,04	4.697,04	50.330,86	0,00	2.883,58	2.883,58	35.558,78
11	2031	0,00		0,00		2.314,63	2.400,00	0,00	4.714,63	4.714,63	55.045,49	0,00	2.756,55	2.756,55	38.315,33
12	2032	0,00		0,00		2.332,40	2.400,00	0,00	4.732,40	4.732,40	59.777,88	0,00	2.635,17	2.635,17	40.950,50
13	2033	0,00		0,00		2.350,34	2.400,00	0,00	4.750,34	4.750,34	64.528,22	0,00	2.519,20	2.519,20	43.469,71
14	2034	0,00		0,00		2.368,46	2.400,00	0,00	4.768,46	4.768,46	69.296,68	0,00	2.408,39	2.408,39	45.878,10
15	2035	0,00		0,00		2.386,76	2.400,00	0,00	4.786,76	4.786,76	74.083,43	0,00	2.302,51	2.302,51	48.180,62
16	2036	0,00		0,00	6.211,15	2.405,24	2.400,00	0,00	4.805,24	11.016,39	85.099,83	0,00	5.046,74	5.046,74	53.227,35
		42.540,41	6.211,15	33.125,30	88.303,78	0,00	121.429,08	85.099,83		38.906,56		38.906,56		53.227,35	

ISD	46,1%
NPV	53.227,35 €

## 11.5.2 Ekonomска анализа V2

**Tabela 11.166: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Športni park Ruše – bazen**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/odlivи	Družbeno ekonomske koristi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.938,12	3.314,63	8.252,75		0,00	0,00	0,00	-8.252,75	-8.252,75	7.859,76	0,00	-7.859,76	-7.859,76
2	2022	5.357,10	148.685,61	154.042,70		24.381,02	152.094,81	176.475,83	22.433,12	14.180,37	139.721,27	160.068,78	20.347,50	12.487,74
3	2023	0,00	0,00	0,00		12.165,70	152.094,81	164.260,51	164.260,51	178.440,88	0,00	141.894,40	141.894,40	154.382,14
4	2024	0,00	0,00	0,00		12.539,05	152.094,81	164.633,86	164.633,86	343.074,74	0,00	135.444,69	135.444,69	289.826,83
5	2025	0,00	0,00	0,00		12.916,14	152.094,81	165.010,95	165.010,95	508.085,70	0,00	129.290,40	129.290,40	419.117,23
6	2026	0,00	0,00	0,00		13.297,00	29.028,04	42.325,04	42.325,04	550.410,74	0,00	31.583,60	31.583,60	450.700,83
7	2027	0,00	0,00	0,00		13.681,67	29.028,04	42.709,71	42.709,71	593.120,45	0,00	30.352,99	30.352,99	481.053,82
8	2028	0,00	0,00	0,00		14.070,19	29.028,04	43.098,23	43.098,23	636.218,68	0,00	29.170,58	29.170,58	510.224,40
9	2029	0,00	0,00	0,00		14.462,59	29.028,04	43.490,63	43.490,63	679.709,31	0,00	28.034,45	28.034,45	538.258,85
10	2030	0,00	0,00	0,00		14.858,92	29.028,04	43.886,95	43.886,95	723.596,26	0,00	26.942,78	26.942,78	565.201,63
11	2031	0,00	0,00	0,00		15.259,21	29.028,04	44.287,24	44.287,24	767.883,51	0,00	25.893,83	25.893,83	591.095,47
12	2032	0,00	0,00	0,00		15.663,50	29.028,04	44.691,54	44.691,54	812.575,04	0,00	24.885,92	24.885,92	615.981,38
13	2033	0,00	0,00	0,00		16.071,83	29.028,04	45.099,87	45.099,87	857.674,91	0,00	23.917,42	23.917,42	639.898,81
14	2034	0,00	0,00	0,00		16.484,25	29.028,04	45.512,29	45.512,29	903.187,20	0,00	22.986,80	22.986,80	662.885,61
15	2035	0,00	0,00	0,00		16.900,79	29.028,04	45.928,83	45.928,83	949.116,03	0,00	22.092,55	22.092,55	684.978,16
16	2036	0,00	0,00	0,00	73.043,02	17.321,50	29.028,04	46.349,54	119.392,55	1.068.508,58	0,00	54.695,10	54.695,10	739.673,26
		<b>162.295,45</b>	<b>73.043,02</b>	<b>230.073,37</b>		<b>927.687,65</b>	<b>1.157.761,02</b>	<b>1.068.508,58</b>		<b>147.581,04</b>		<b>739.673,26</b>		

ISD	539,7%
NPV	739.673,26 €

**Tabela 11.167: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Dom kulture Bistrica ob Dravi**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/odlivи	Družbeno ekonomske koristi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.310,32	2.893,23	7.203,55		0,00	0,00	0,00	-7.203,55	-7.203,55	6.860,52	0,00	-6.860,52	-6.860,52
2	2022	1.298,14	82.421,20	83.719,34		1.090,37	71.662,23	72.752,60	-10.966,74	-18.170,28	75.935,91	65.988,75	-9.947,16	-16.807,67
3	2023	0,00	0,00	0,00		-6.977,33	71.662,23	64.684,90	64.684,90	46.514,62	0,00	55.877,25	55.877,25	39.069,57
4	2024	0,00	0,00	0,00		-2.649,00	71.662,23	69.013,23	69.013,23	115.527,85	0,00	56.777,36	56.777,36	95.846,93
5	2025	0,00	0,00	0,00		-2.598,72	71.662,23	69.063,51	69.063,51	184.591,36	0,00	54.113,07	54.113,07	149.960,00
6	2026	0,00	0,00	0,00		-2.547,94	3.072,53	524,59	524,59	185.115,95	0,00	391,46	391,46	150.351,46
7	2027	0,00	0,00	0,00		-2.496,65	3.072,53	575,88	575,88	185.691,82	0,00	409,26	409,26	150.760,72
8	2028	0,00	0,00	0,00		-2.444,85	3.072,53	627,68	627,68	186.319,50	0,00	424,84	424,84	151.185,56
9	2029	0,00	0,00	0,00		-2.392,53	3.072,53	680,00	680,00	186.999,50	0,00	438,33	438,33	151.623,89
10	2030	0,00	0,00	0,00		-2.339,68	3.072,53	732,84	732,84	187.732,34	0,00	449,90	449,90	152.073,79
11	2031	0,00	0,00	0,00		-2.286,31	3.072,53	786,21	786,21	188.518,56	0,00	459,68	459,68	152.533,48
12	2032	0,00	0,00	0,00		-2.232,41	3.072,53	840,12	840,12	189.358,68	0,00	467,81	467,81	153.001,29
13	2033	0,00	0,00	0,00		-2.177,96	3.072,53	894,56	894,56	190.253,24	0,00	474,41	474,41	153.475,69
14	2034	0,00	0,00	0,00		-2.122,97	3.072,53	949,55	949,55	191.202,80	0,00	479,59	479,59	153.955,28
15	2035	0,00	0,00	0,00		-2.067,43	3.072,53	1.005,09	1.005,09	192.207,89	0,00	483,47	483,47	154.438,75
16	2036	0,00	0,00	0,00	40.128,46	-2.011,34	3.072,53	1.061,19	41.189,65	233.397,53	0,00	18.869,45	18.869,45	173.308,20
		90.922,88	40.128,46	-36.254,77	320.446,72	284.191,96	233.397,53			82.796,43		173.308,20		

ISD	196,5%
NPV	173.308,20 €

**Tabela 11.168: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - upravna stavba**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/odlivи	Družbeno ekonomske koristi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.456,32	2.991,23	7.447,55		0,00	0,00	0,00	-7.447,55	-7.447,55	7.092,90	0,00	-7.092,90	-7.092,90
2	2022	4.462,77	113.368,14	117.830,91		-1.474,22	98.320,90	96.846,68	-20.984,23	-28.431,78	106.876,11	87.842,79	-19.033,32	-26.126,22
3	2023	0,00	0,00	0,00		-13.283,13	98.320,90	85.037,76	85.037,76	56.605,99	0,00	73.458,82	73.458,82	47.332,60
4	2024	0,00	0,00	0,00		-6.570,74	98.320,90	91.750,16	91.750,16	148.356,15	0,00	75.483,08	75.483,08	122.815,68
5	2025	0,00	0,00	0,00		-6.533,03	98.320,90	91.787,87	91.787,87	240.144,01	0,00	71.918,20	71.918,20	194.733,88
6	2026	0,00	0,00	0,00		-6.494,94	3.472,33	-3.022,61	-3.022,61	237.121,41	0,00	-2.255,52	-2.255,52	192.478,36
7	2027	0,00	0,00	0,00		-6.456,47	3.472,33	-2.984,14	-2.984,14	234.137,26	0,00	-2.120,77	-2.120,77	190.357,59
8	2028	0,00	0,00	0,00		-6.417,62	3.472,33	-2.945,29	-2.945,29	231.191,98	0,00	-1.993,49	-1.993,49	188.364,10
9	2029	0,00	0,00	0,00		-6.378,38	3.472,33	-2.906,05	-2.906,05	228.285,93	0,00	-1.873,26	-1.873,26	186.490,84
10	2030	0,00	0,00	0,00		-6.338,75	3.472,33	-2.866,42	-2.866,42	225.419,51	0,00	-1.759,73	-1.759,73	184.731,11
11	2031	0,00	0,00	0,00		-6.298,72	3.472,33	-2.826,39	-2.826,39	222.593,12	0,00	-1.652,53	-1.652,53	183.078,58
12	2032	0,00	0,00	0,00		-6.258,29	3.472,33	-2.785,96	-2.785,96	219.807,17	0,00	-1.551,33	-1.551,33	181.527,25
13	2033	0,00	0,00	0,00		-6.217,46	3.472,33	-2.745,12	-2.745,12	217.062,04	0,00	-1.455,80	-1.455,80	180.071,45
14	2034	0,00	0,00	0,00		-6.176,22	3.472,33	-2.703,88	-2.703,88	214.358,16	0,00	-1.365,64	-1.365,64	178.705,81
15	2035	0,00	0,00	0,00		-6.134,56	3.472,33	-2.662,23	-2.662,23	211.695,93	0,00	-1.280,58	-1.280,58	177.425,23
16	2036	0,00	0,00	0,00	56.148,98	-6.092,49	3.472,33	-2.620,16	53.528,82	265.224,75	0,00	24.522,17	24.522,17	201.947,40
		125.278,45	56.148,98	-97.125,02	431.479,25	334.354,22	265.224,75			113.969,01		201.947,40		

ISD	194,8%
NPV	201.947,40 €

**Tabela 11.169: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt OŠ Janka Glazerja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/odlivи	Družbeno ekonomske koristi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.529,32	0,00	4.529,32		0,00	0,00	0,00	-4.529,32	-4.529,32	4.313,64	0,00	-4.313,64	-4.313,64
2	2022	47.242,49	1.081.245,62	1.128.488,11		3.787,77	820.574,39	824.362,16	-304.125,95	-308.655,26	1.023.571,98	747.720,78	-275.851,20	-280.164,83
3	2023	0,00	0,00	0,00		-61.800,85	820.574,39	758.773,55	758.773,55	450.118,28	0,00	655.457,12	655.457,12	375.292,28
4	2024	0,00	0,00	0,00		-61.551,94	820.574,39	759.022,45	759.022,45	1.209.140,73	0,00	624.449,65	624.449,65	999.741,93
5	2025	0,00	0,00	0,00		-61.300,55	820.574,39	759.273,84	759.273,84	1.968.414,57	0,00	594.910,92	594.910,92	1.594.652,85
6	2026	0,00	0,00	0,00		-61.046,64	25.540,85	-35.505,79	-35.505,79	1.932.908,78	0,00	-26.494,97	-26.494,97	1.568.157,89
7	2027	0,00	0,00	0,00		-60.790,20	25.540,85	-35.249,35	-35.249,35	1.897.659,44	0,00	-25.051,05	-25.051,05	1.543.106,83
8	2028	0,00	0,00	0,00		-60.531,18	25.540,85	-34.990,33	-34.990,33	1.862.669,10	0,00	-23.682,84	-23.682,84	1.519.424,00
9	2029	0,00	0,00	0,00		-60.269,58	25.540,85	-34.728,73	-34.728,73	1.827.940,37	0,00	-22.386,45	-22.386,45	1.497.037,55
10	2030	0,00	0,00	0,00		-60.005,37	25.540,85	-34.464,52	-34.464,52	1.793.475,85	0,00	-21.158,22	-21.158,22	1.475.879,32
11	2031	0,00	0,00	0,00		-59.738,51	25.540,85	-34.197,66	-34.197,66	1.759.278,19	0,00	-19.994,66	-19.994,66	1.455.884,66
12	2032	0,00	0,00	0,00		-59.468,98	25.540,85	-33.928,13	-33.928,13	1.725.350,06	0,00	-18.892,45	-18.892,45	1.436.992,21
13	2033	0,00	0,00	0,00		-59.196,76	25.540,85	-33.655,91	-33.655,91	1.691.694,16	0,00	-17.848,45	-17.848,45	1.419.143,76
14	2034	0,00	0,00	0,00		-58.921,81	25.540,85	-33.380,96	-33.380,96	1.658.313,20	0,00	-16.859,65	-16.859,65	1.402.284,11
15	2035	0,00	0,00	0,00		-58.644,12	25.540,85	-33.103,27	-33.103,27	1.625.209,93	0,00	-15.923,24	-15.923,24	1.386.360,87
16	2036	0,00	0,00	0,00	482.007,36	-58.363,64	25.540,85	-32.822,80	449.184,57	2.074.394,50	0,00	205.776,63	205.776,63	1.592.137,50
		1.133.017,43	482.007,36	-837.842,36	3.563.246,92	2.725.404,56	2.074.394,50			1.027.885,62		1.592.137,50		

ISD	230,9%
NPV	1.592.137,50 €

**Tabela 11.170: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat Poslovni del**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/odliv	Družbeno ekonomske koristi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.310,32	2.893,23	7.203,55		0,00	0,00	0,00	-7.203,55	-7.203,55	6.860,52	0,00	-6.860,52	-6.860,52
2	2022	1.298,14	82.421,20	83.719,34		-2.054,74	92.858,14	90.803,40	7.084,06	-119,48	75.935,91	82.361,36	6.425,45	-435,07
3	2023	0,00	0,00	0,00		-13.210,31	92.858,14	79.647,83	79.647,83	79.528,35	0,00	68.802,79	68.802,79	68.367,73
4	2024	0,00	0,00	0,00		-6.524,35	92.858,14	86.333,79	86.333,79	165.862,14	0,00	71.027,02	71.027,02	139.394,75
5	2025	0,00	0,00	0,00		-6.499,21	92.858,14	86.358,93	86.358,93	252.221,07	0,00	67.664,48	67.664,48	207.059,23
6	2026	0,00	0,00	0,00		-6.473,82	4.403,96	-2.069,86	-2.069,86	250.151,21	0,00	-1.544,56	-1.544,56	205.514,67
7	2027	0,00	0,00	0,00		-6.448,18	4.403,96	-2.044,22	-2.044,22	248.106,99	0,00	-1.452,79	-1.452,79	204.061,88
8	2028	0,00	0,00	0,00		-6.422,28	4.403,96	-2.018,32	-2.018,32	246.088,68	0,00	-1.366,08	-1.366,08	202.695,81
9	2029	0,00	0,00	0,00		-6.396,12	4.403,96	-1.992,16	-1.992,16	244.096,52	0,00	-1.284,16	-1.284,16	201.411,65
10	2030	0,00	0,00	0,00		-6.369,69	4.403,96	-1.965,73	-1.965,73	242.130,79	0,00	-1.206,79	-1.206,79	200.204,86
11	2031	0,00	0,00	0,00		-6.343,01	4.403,96	-1.939,05	-1.939,05	240.191,74	0,00	-1.133,72	-1.133,72	199.071,14
12	2032	0,00	0,00	0,00		-6.316,06	4.403,96	-1.912,09	-1.912,09	238.279,65	0,00	-1.064,73	-1.064,73	198.006,41
13	2033	0,00	0,00	0,00		-6.288,83	4.403,96	-1.884,87	-1.884,87	236.394,77	0,00	-999,59	-999,59	197.006,82
14	2034	0,00	0,00	0,00		-6.261,34	4.403,96	-1.857,38	-1.857,38	234.537,40	0,00	-938,10	-938,10	196.068,72
15	2035	0,00	0,00	0,00		-6.233,57	4.403,96	-1.829,61	-1.829,61	232.707,79	0,00	-880,07	-880,07	195.188,65
16	2036	0,00	0,00	0,00	51.902,74	-6.205,52	4.403,96	-1.801,56	50.101,18	282.808,96	0,00	22.951,93	22.951,93	218.140,57
		90.922,88	51.902,74	-98.047,03	419.876,14	321.829,11	282.808,96			82.796,43		218.140,57		

ISD	332,6%
NPV	218.140,57 €

**Tabela 11.171: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Center interesnih dejavnosti - glasbena šola**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/odlivи	Družbeno ekonomske koristi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.456,32	2.991,23	7.447,55		0,00	0,00	0,00	-7.447,55	-7.447,55	7.092,90	0,00	-7.092,90	-7.092,90
2	2022	4.462,77	113.368,14	117.830,91		-2.358,35	122.156,57	119.798,22	1.967,32	-5.480,23	106.876,11	108.660,52	1.784,41	-5.308,49
3	2023	0,00	0,00	0,00		-14.169,24	122.156,57	107.987,33	107.987,33	102.507,10	0,00	93.283,52	93.283,52	87.975,03
4	2024	0,00	0,00	0,00		-8.338,99	122.156,57	113.817,58	113.817,58	216.324,68	0,00	93.638,01	93.638,01	181.613,04
5	2025	0,00	0,00	0,00		-8.301,28	122.156,57	113.855,29	113.855,29	330.179,97	0,00	89.208,60	89.208,60	270.821,63
6	2026	0,00	0,00	0,00		-8.263,19	4.332,10	-3.931,09	-3.931,09	326.248,88	0,00	-2.933,44	-2.933,44	267.888,19
7	2027	0,00	0,00	0,00		-8.224,73	4.332,10	-3.892,63	-3.892,63	322.356,25	0,00	-2.766,42	-2.766,42	265.121,77
8	2028	0,00	0,00	0,00		-8.185,87	4.332,10	-3.853,78	-3.853,78	318.502,48	0,00	-2.608,39	-2.608,39	262.513,39
9	2029	0,00	0,00	0,00		-8.146,63	4.332,10	-3.814,54	-3.814,54	314.687,94	0,00	-2.458,88	-2.458,88	260.054,50
10	2030	0,00	0,00	0,00		-8.107,00	4.332,10	-3.774,90	-3.774,90	310.913,04	0,00	-2.317,46	-2.317,46	257.737,04
11	2031	0,00	0,00	0,00		-8.066,97	4.332,10	-3.734,87	-3.734,87	307.178,16	0,00	-2.183,70	-2.183,70	255.553,34
12	2032	0,00	0,00	0,00		-8.026,54	4.332,10	-3.694,44	-3.694,44	303.483,72	0,00	-2.057,21	-2.057,21	253.496,13
13	2033	0,00	0,00	0,00		-7.985,71	4.332,10	-3.653,61	-3.653,61	299.830,11	0,00	-1.937,59	-1.937,59	251.558,54
14	2034	0,00	0,00	0,00		-7.944,47	4.332,10	-3.612,37	-3.612,37	296.217,74	0,00	-1.824,49	-1.824,49	249.734,05
15	2035	0,00	0,00	0,00		-7.902,81	4.332,10	-3.570,72	-3.570,72	292.647,02	0,00	-1.717,58	-1.717,58	248.016,48
16	2036	0,00	0,00	0,00	70.126,79	-7.860,74	4.332,10	-3.528,64	66.598,15	359.245,17	0,00	30.509,38	30.509,38	278.525,86
		125.278,45	70.126,79	-121.882,54	536.279,37	414.396,83	359.245,17			113.969,01		278.525,86		

ISD	345,7%
NPV	278.525,86 €

**Tabela 11.172: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Center za mlade CEZAM Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/odlivи	Družbeno ekonomske koristi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.310,32	2.893,23	7.203,55		0,00	0,00	0,00	-7.203,55	-7.203,55	6.860,52	0,00	-6.860,52	-6.860,52
2	2022	1.298,14	82.421,20	83.719,34		-978,86	81.888,79	80.909,93	-2.809,41	-10.012,96	75.935,91	73.387,69	-2.548,22	-9.408,74
3	2023	0,00	0,00	0,00		-8.538,67	81.888,79	73.350,12	73.350,12	63.337,16	0,00	63.362,59	63.362,59	53.953,85
4	2024	0,00	0,00	0,00		-5.580,02	81.888,79	76.308,77	76.308,77	139.645,93	0,00	62.779,41	62.779,41	116.733,26
5	2025	0,00	0,00	0,00		-5.542,31	81.888,79	76.346,48	76.346,48	215.992,40	0,00	59.819,46	59.819,46	176.552,72
6	2026	0,00	0,00	0,00		-5.504,22	2.332,78	-3.171,44	-3.171,44	212.820,96	0,00	-2.366,58	-2.366,58	174.186,15
7	2027	0,00	0,00	0,00		-5.465,76	2.332,78	-3.132,97	-3.132,97	209.687,99	0,00	-2.226,55	-2.226,55	171.959,60
8	2028	0,00	0,00	0,00		-5.426,90	2.332,78	-3.094,12	-3.094,12	206.593,87	0,00	-2.094,22	-2.094,22	169.865,37
9	2029	0,00	0,00	0,00		-5.387,66	2.332,78	-3.054,88	-3.054,88	203.538,98	0,00	-1.969,20	-1.969,20	167.896,17
10	2030	0,00	0,00	0,00		-5.348,03	2.332,78	-3.015,25	-3.015,25	200.523,73	0,00	-1.851,10	-1.851,10	166.045,07
11	2031	0,00	0,00	0,00		-5.308,00	2.332,78	-2.975,22	-2.975,22	197.548,51	0,00	-1.739,55	-1.739,55	164.305,52
12	2032	0,00	0,00	0,00		-5.267,57	2.332,78	-2.934,79	-2.934,79	194.613,72	0,00	-1.634,20	-1.634,20	162.671,32
13	2033	0,00	0,00	0,00		-5.226,74	2.332,78	-2.893,96	-2.893,96	191.719,76	0,00	-1.534,73	-1.534,73	161.136,59
14	2034	0,00	0,00	0,00		-5.185,50	2.332,78	-2.852,72	-2.852,72	188.867,04	0,00	-1.440,82	-1.440,82	159.695,77
15	2035	0,00	0,00	0,00		-5.143,84	2.332,78	-2.811,06	-2.811,06	186.055,98	0,00	-1.352,17	-1.352,17	158.343,60
16	2036	0,00	0,00	0,00	49.251,45	-5.101,77	2.332,78	-2.768,99	46.482,46	232.538,44	0,00	21.294,15	21.294,15	179.637,75
		90.922,88	49.251,45	-79.005,87	353.215,74	274.209,87	232.538,44			82.796,43		179.637,75		

ISD	255,1%
NPV	179.637,75 €

**Tabela 11.173: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Policijska postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/odlivи	Družbeno ekonomske koristi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.456,32	2.991,23	7.447,55		0,00	0,00	0,00	-7.447,55	-7.447,55	7.092,90	0,00	-7.092,90	-7.092,90
2	2022	4.462,77	113.368,14	117.830,91		-2.443,82	142.122,19	139.678,37	21.847,46	14.399,92	106.876,11	126.692,40	19.816,29	12.723,39
3	2023	0,00	0,00	0,00		-13.248,08	142.122,19	128.874,11	128.874,11	143.274,03	0,00	111.326,30	111.326,30	124.049,69
4	2024	0,00	0,00	0,00		-9.717,37	142.122,19	132.404,82	132.404,82	275.678,85	0,00	108.929,77	108.929,77	232.979,47
5	2025	0,00	0,00	0,00		-9.667,09	142.122,19	132.455,10	132.455,10	408.133,95	0,00	103.782,04	103.782,04	336.761,50
6	2026	0,00	0,00	0,00		-9.616,31	5.553,49	-4.062,83	-4.062,83	404.071,12	0,00	-3.031,74	-3.031,74	333.729,76
7	2027	0,00	0,00	0,00		-9.565,02	5.553,49	-4.011,54	-4.011,54	400.059,59	0,00	-2.850,92	-2.850,92	330.878,84
8	2028	0,00	0,00	0,00		-9.513,22	5.553,49	-3.959,73	-3.959,73	396.099,85	0,00	-2.680,10	-2.680,10	328.198,73
9	2029	0,00	0,00	0,00		-9.460,90	5.553,49	-3.907,41	-3.907,41	392.192,44	0,00	-2.518,75	-2.518,75	325.679,98
10	2030	0,00	0,00	0,00		-9.408,06	5.553,49	-3.854,57	-3.854,57	388.337,87	0,00	-2.366,37	-2.366,37	323.313,61
11	2031	0,00	0,00	0,00		-9.354,68	5.553,49	-3.801,20	-3.801,20	384.536,67	0,00	-2.222,48	-2.222,48	321.091,13
12	2032	0,00	0,00	0,00		-9.300,78	5.553,49	-3.747,29	-3.747,29	380.789,38	0,00	-2.086,63	-2.086,63	319.004,49
13	2033	0,00	0,00	0,00		-9.246,33	5.553,49	-3.692,85	-3.692,85	377.096,53	0,00	-1.958,40	-1.958,40	317.046,10
14	2034	0,00	0,00	0,00		-9.191,34	5.553,49	-3.637,86	-3.637,86	373.458,67	0,00	-1.837,37	-1.837,37	315.208,73
15	2035	0,00	0,00	0,00		-9.135,81	5.553,49	-3.582,32	-3.582,32	369.876,35	0,00	-1.723,16	-1.723,16	313.485,58
16	2036	0,00	0,00	0,00	81.559,77	-9.079,71	5.553,49	-3.526,23	78.033,55	447.909,90	0,00	35.748,07	35.748,07	349.233,64
		125.278,45	81.559,77	-137.948,52	629.577,10	491.628,58	447.909,90			113.969,01		349.233,64		

ISD	523,8%
NPV	349.233,64 €

**Tabela 11.174: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Zdravstvena postaja Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/odlivи	Družbeno ekonomske koristi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.938,12	3.314,63	8.252,75		0,00	0,00	0,00	-8.252,75	-8.252,75	7.859,76	0,00	-7.859,76	-7.859,76
2	2022	5.357,10	148.685,61	154.042,70		-2.360,98	117.263,81	114.902,83	-39.139,87	-47.392,62	139.721,27	104.220,26	-35.501,02	-43.360,78
3	2023	0,00	0,00	0,00		-8.381,58	117.263,81	108.882,22	108.882,22	61.489,60	0,00	94.056,56	94.056,56	50.695,78
4	2024	0,00	0,00	0,00		-8.344,25	117.263,81	108.919,56	108.919,56	170.409,16	0,00	89.608,39	89.608,39	140.304,17
5	2025	0,00	0,00	0,00		-8.306,54	117.263,81	108.957,27	108.957,27	279.366,43	0,00	85.370,87	85.370,87	225.675,04
6	2026	0,00	0,00	0,00		-8.268,45	3.956,66	-4.311,79	-4.311,79	275.054,64	0,00	-3.217,53	-3.217,53	222.457,52
7	2027	0,00	0,00	0,00		-8.229,99	3.956,66	-4.273,32	-4.273,32	270.781,31	0,00	-3.036,97	-3.036,97	219.420,54
8	2028	0,00	0,00	0,00		-8.191,13	3.956,66	-4.234,47	-4.234,47	266.546,84	0,00	-2.866,06	-2.866,06	216.554,49
9	2029	0,00	0,00	0,00		-8.151,89	3.956,66	-4.195,23	-4.195,23	262.351,61	0,00	-2.704,28	-2.704,28	213.850,20
10	2030	0,00	0,00	0,00		-8.112,26	3.956,66	-4.155,60	-4.155,60	258.196,01	0,00	-2.551,18	-2.551,18	211.299,02
11	2031	0,00	0,00	0,00		-8.072,23	3.956,66	-4.115,57	-4.115,57	254.080,44	0,00	-2.406,29	-2.406,29	208.892,73
12	2032	0,00	0,00	0,00		-8.031,80	3.956,66	-4.075,14	-4.075,14	250.005,29	0,00	-2.269,19	-2.269,19	206.623,54
13	2033	0,00	0,00	0,00		-7.990,97	3.956,66	-4.034,31	-4.034,31	245.970,99	0,00	-2.139,48	-2.139,48	204.484,06
14	2034	0,00	0,00	0,00		-7.949,73	3.956,66	-3.993,07	-3.993,07	241.977,92	0,00	-2.016,77	-2.016,77	202.467,29
15	2035	0,00	0,00	0,00		-7.908,07	3.956,66	-3.951,41	-3.951,41	238.026,51	0,00	-1.900,70	-1.900,70	200.566,60
16	2036	0,00	0,00	0,00	73.043,02	-7.866,00	3.956,66	-3.909,34	69.133,67	307.160,18	0,00	31.670,93	31.670,93	232.237,53
		162.295,45	73.043,02	-116.165,89	512.578,51	396.412,62	307.160,18			147.581,04		232.237,53		

ISD	168,2%
NPV	232.237,53 €

**Tabela 11.175: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Upravna enota Ruše**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/odlivи	Družbeno ekonomske koristi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.857,82	0,00	4.857,82		0,00	0,00	0,00	-4.857,82	-4.857,82	4.626,49	0,00	-4.626,49	-4.626,49
2	2022	14.175,67	213.865,52	228.041,19		-5.580,79	160.085,78	154.505,00	-73.536,19	-78.394,01	206.840,08	140.140,59	-66.699,49	-71.325,99
3	2023	0,00	0,00	0,00		-19.140,67	160.085,78	140.945,12	140.945,12	62.551,11	0,00	121.753,69	121.753,69	50.427,70
4	2024	0,00	0,00	0,00		-13.576,44	160.085,78	146.509,34	146.509,34	209.060,45	0,00	120.533,60	120.533,60	170.961,30
5	2025	0,00	0,00	0,00		-13.551,30	160.085,78	146.534,48	146.534,48	355.594,93	0,00	114.813,60	114.813,60	285.774,91
6	2026	0,00	0,00	0,00		-13.525,91	2.831,72	-10.694,19	-10.694,19	344.900,75	0,00	-7.980,17	-7.980,17	277.794,74
7	2027	0,00	0,00	0,00		-13.500,26	2.831,72	-10.668,54	-10.668,54	334.232,21	0,00	-7.581,93	-7.581,93	270.212,81
8	2028	0,00	0,00	0,00		-13.474,36	2.831,72	-10.642,64	-10.642,64	323.589,57	0,00	-7.203,36	-7.203,36	263.009,45
9	2029	0,00	0,00	0,00		-13.448,20	2.831,72	-10.616,48	-10.616,48	312.973,09	0,00	-6.843,48	-6.843,48	256.165,97
10	2030	0,00	0,00	0,00		-13.421,78	2.831,72	-10.590,06	-10.590,06	302.383,03	0,00	-6.501,38	-6.501,38	249.664,60
11	2031	0,00	0,00	0,00		-13.395,09	2.831,72	-10.563,37	-10.563,37	291.819,66	0,00	-6.176,18	-6.176,18	243.488,41
12	2032	0,00	0,00	0,00		-13.368,14	2.831,72	-10.536,42	-10.536,42	281.283,24	0,00	-5.867,07	-5.867,07	237.621,34
13	2033	0,00	0,00	0,00		-13.340,92	2.831,72	-10.509,20	-10.509,20	270.774,04	0,00	-5.573,25	-5.573,25	232.048,09
14	2034	0,00	0,00	0,00		-13.313,43	2.831,72	-10.481,70	-10.481,70	260.292,34	0,00	-5.293,97	-5.293,97	226.754,12
15	2035	0,00	0,00	0,00		-13.285,66	2.831,72	-10.453,93	-10.453,93	249.838,41	0,00	-5.028,52	-5.028,52	221.725,60
16	2036	0,00	0,00	0,00	94.194,00	-13.257,61	2.831,72	-10.425,89	83.768,12	333.606,53	0,00	38.375,14	38.375,14	260.100,74
		232.899,01	94.194,00	-199.180,55	671.492,08	472.311,53	333.606,53			211.466,57		260.100,74		

ISD	155,6%
NPV	260.100,74 €

**Tabela 11.176: Neto denarni tok projekta po metodi prirasta v ekonomski dobi EA – V2, iz vidika javnega partnerja, objekt Občina Ruše - režijski obrat - delavnice**

z.š. leta	Leto	Investicijski stroški javni partner			Ostanek vrednosti na koncu obdobja	Denarni tok v obratovalni dobi			Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno	Diskontirane vrednosti			
		Javni partner	Nepovratna sredstva	SKUPAJ		Prilivi/odlivи	Družbeno ekonomske koristi	Denarni tok			Investicijski stroški	Prihodki/odhodki	Neto denarni tok	Neto denarni tok - kumulativno
1	2021	4.237,32	0,00	4.237,32		0,00	0,00	0,00	-4.237,32	-4.237,32	4.035,54	0,00	-4.035,54	-4.035,54
2	2022	0,00	15.244,46	15.244,46		2.318,47	15.475,94	17.794,41	2.549,95	-1.687,37	13.827,18	16.140,06	2.312,88	-1.722,66
3	2023	0,00	0,00	0,00		637,34	15.475,94	16.113,28	16.113,28	14.425,92	0,00	13.919,26	13.919,26	12.196,60
4	2024	0,00	0,00	0,00		678,14	15.475,94	16.154,09	16.154,09	30.580,00	0,00	13.290,01	13.290,01	25.486,61
5	2025	0,00	0,00	0,00		719,36	15.475,94	16.195,30	16.195,30	46.775,30	0,00	12.689,44	12.689,44	38.176,05
6	2026	0,00	0,00	0,00		760,98	2.400,00	3.160,98	3.160,98	49.936,28	0,00	2.358,77	2.358,77	40.534,82
7	2027	0,00	0,00	0,00		803,02	2.400,00	3.203,02	3.203,02	53.139,30	0,00	2.276,33	2.276,33	42.811,15
8	2028	0,00	0,00	0,00		845,48	2.400,00	3.245,48	3.245,48	56.384,78	0,00	2.196,67	2.196,67	45.007,82
9	2029	0,00	0,00	0,00		888,37	2.400,00	3.288,37	3.288,37	59.673,15	0,00	2.119,71	2.119,71	47.127,53
10	2030	0,00	0,00	0,00		931,68	2.400,00	3.331,68	3.331,68	63.004,83	0,00	2.045,36	2.045,36	49.172,89
11	2031	0,00	0,00	0,00		975,43	2.400,00	3.375,43	3.375,43	66.380,26	0,00	1.973,54	1.973,54	51.146,43
12	2032	0,00	0,00	0,00		1.019,61	2.400,00	3.419,61	3.419,61	69.799,87	0,00	1.904,17	1.904,17	53.050,60
13	2033	0,00	0,00	0,00		1.064,24	2.400,00	3.464,24	3.464,24	73.264,11	0,00	1.837,16	1.837,16	54.887,76
14	2034	0,00	0,00	0,00		1.109,31	2.400,00	3.509,31	3.509,31	76.773,42	0,00	1.772,44	1.772,44	56.660,20
15	2035	0,00	0,00	0,00		1.154,84	2.400,00	3.554,84	3.554,84	80.328,26	0,00	1.709,94	1.709,94	58.370,14
16	2036	0,00	0,00	0,00	6.211,15	1.200,82	2.400,00	3.600,82	9.811,97	90.140,22	0,00	4.494,97	4.494,97	62.865,11
		19.481,78	6.211,15	15.107,08	88.303,78	103.410,86	90.140,22		17.862,72		62.865,11			

ISD	172,3%
NPV	62.865,11 €