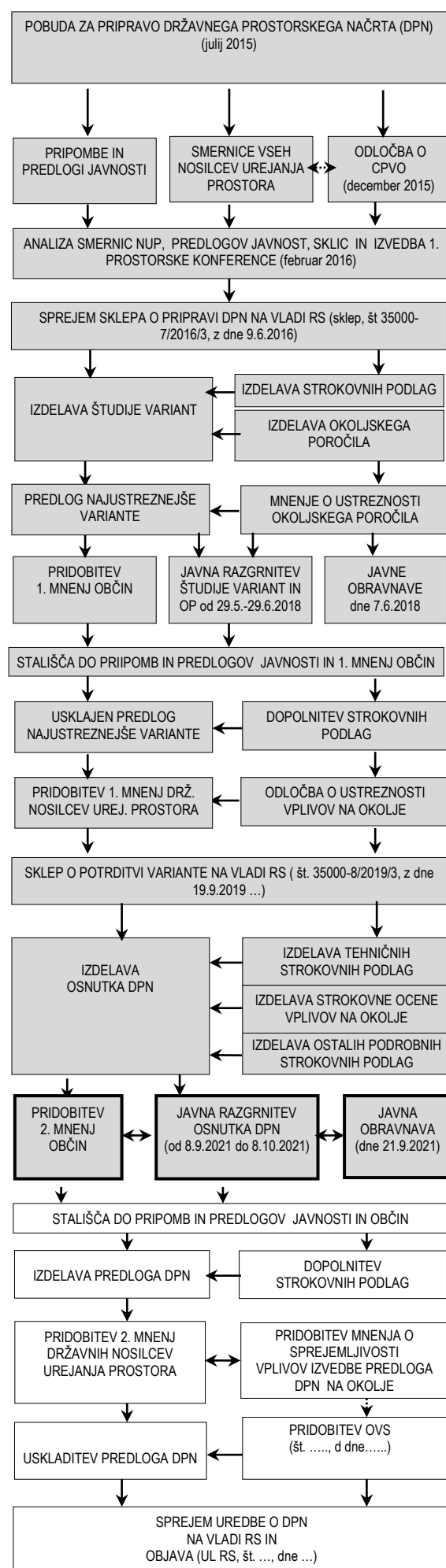


A. POSTOPEK PRIPRAVE DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA



B. CILJI IN NAMEN DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

Predmet državnega prostorskega načrta je gradnja novega objekta RTP 220/110/20 kV Ravne (v nadaljevanju: RTP 220 kV Ravne) s 3,2-kilometrskim dvosistemskim priključnim 220 kV (2 × 220 kV) nadzemnim daljnovodom (v nadaljevanju: priključni 220 kV daljnovod) do obstoječega meddržavnega daljnovoda 220 kV Obersielach – Podlog ter ureditvijo 110 in 20 kV daljnovodov na območju zaokroženega gospodarskega območja Ravne (v nadaljevanju: ZGO Ravne). Vsi posegi se v celoti nahajajo na območju občine Ravne na Koroškem.

Načrtovana RTP 220/110/(20) kV Ravne bo z vključitvijo v 220 kV daljnovod Obersielach – Podlog zagotovila bistveno ojačitev elektroenergetskega omrežja Koroške regije, izboljšanje kakovosti električne energije in izboljšanje energetskih razmer obstoječih nemirnih pogonov v ZGO Ravne. Dolgoročno bo RTP 220 kV Ravne prevzela določene funkcije obstoječe distribucijske RTP 110/20 RTP Ravne z možnostjo prevzema vseh funkcij (za sedanjo elektroenergetsko oskrbo območja Raven) in funkcije industrijske RTP 110/20/5 kV Železarna Ravne (za sedanjo elektroenergetsko oskrbo območja ZGO Ravne), ki se obe enostransko napajata na 110 kV nivoju in sta zastareli.

Pobuda za pripravo državnega prostorskega načrta za RTP 220 kV Ravne s priključnim 220 kV daljnovodom (v nadaljnjem besedilu: DPN) je dne 22. 4. 2015 podalo Ministrstvo za infrastrukturo. Nosilci urejanja prostora in javnost so v letu 2015 v svojih smernicah in predlogih podali svoje usmeritve, zahteve in predloge glede posameznih variant, v tem času pa je bila izdana tudi odločba o potrebnosti izvedbe postopka celovite presoje vplivov na okolje. V februarju 2016 je bila izdelana Analiza smernic, v kateri so bile podane tudi usmeritve za nadaljnje načrtovanje daljnovoda, sklep o pripravi DPN pa je Vlada RS sprejela junija 2016.

Študija variant s predlogom najustrežnejše rešitve ter okoljsko poročilo sta bila izdelana in razgrnjena v maju oz. juniju 2018. V času javne razgrnitve sta bili v občini Ravne na Koroškem in Prevalje organizirani javni obravnavi, zainteresirana javnost je podala pripombe in pobude, predvsem povezane s potekom trase prek Navrškega vrha in tehničnimi rešitvami in vplivi priključnega 220 kV daljnovoda. Glede na podane pripombe in predloge so bile izdelane optimizacije poteka trase, tehničnih rešitev zanj in možnosti izvajanja ostalih dejavnosti na območju Navrškega vrha, ki so bile obravnavane s predstavniki občine Ravne na Koroškem in lokalnih (športnih) organizacij na usklajevalnih sestankih. V letu 2019 so bila pridobljena pozitivna mnenja nosilcev urejanja prostora, v avgustu 2019 pa je bila izdana odločba o sprejemljivosti vplivov predloga najustrežnejše variante na okolje. Vlada RS je septembra 2019 potrdila predlog najustrežnejše variante.

Osnutek DPN je bil pripravljen v juliju 2021 na podlagi podrobnih projektnih rešitev, ki temeljijo na predhodno izdelanih tehničnih in okoljskih strokovnih podlagah, na geodetskem načrtu ter podatkih o stanju prostora, dostopnih v javno dostopnih podatkovnih bazah.

C. OPIS PROSTORSKIH UREDITEV

S tem DPN se načrtujejo naslednje prostorske ureditve:

- gradnja načrtovane razdelilne transformatorske postaje 220/110/(20) kV Ravne na površini približno 12.560 m², ki se jo zgradi v dveh fazah in obsega gradnjo 220 kV stikališča z dvema energetskima transformatorjema 220/110 kV moči vsak po 150 MVA, gradnjo zgradbe 110 kV stikališča v kovinsko oklopljeni s plinom izolirani izvedbi (GIS stikališče) s pripadajočimi napravami vodenja in nadzora postaje vključno s pomožnimi sistemi in napravami za delovanje in 20 kV stikališčem z vsemi pripadajočimi sekundarnimi in pomožnimi sistemi ter gradnjo transformatorskega platoja vključno z zunanjo ureditvijo platoja in okolice, na katerem bodo nameščeni transformatorji 110/20 kV za potrebe železarne, napajanja lastne rabe RTP in za potrebe distribucije električne energije na širšem območju Raven na Koroškem. Gradnja RTP zajema postavitev 220, 110 in 20 kV stikališč z daljnovodnimi polji, 220 in 110 kV prečnih in vzdolžnih zvez z ločitvijo, zveznih in merilnih ozemljilnih polj, sekundarne opreme in sistemov, komandnih prostorov, dostopnih poti, varnostnih ograj in pomožnih infrastrukturnih komunalnih objektov ter zunanjo ureditev platoja RTP,
- gradnja priključnega 220 kV daljnovoda dolžine približno 3.23 km za vključitev načrtovane RTP 220 kV Ravne v prenosni elektroenergetski sistem, ki se izvede z vzankanjem v obstoječi meddržavni daljnovod DV 220 kV Obersielach – Podlog,
- preureditev obstoječega daljnovoda DV 2 × 110 kV Dravograd – Železarna Ravne – RTP Ravne, ki ga načrtovani priključni 220 kV

daljnovod križa v delno nadzemni (160 m) in delno podzemni 110 kV izvedbi (420 m),

- izvedba 110 kV kablovodov in podzemnih kinet zanje med distribucijsko RTP 110/20 kV Ravne in načrtovano RTP 220 kV Ravne,
- izvedba 20 kV kablinskih povezav in podzemnih kinet in kablinskih kanalizacij zanje od načrtovane RTP 220 kV Ravne do porabnikov na območju železarne Ravne ter distribucijske RTP 110/20 kV Ravne
- preureditve komunalne infrastrukture na območju zaokroženega gospodarskega območja Ravne (v nadaljnjem besedilu: ZGO Ravne);
- izvedba selektivnih gozdnih posekov ter ureditev gozdnega roba in po končani gradnji obsaditev stebrov in zasaditev nadomestne vegetacije na območju, kjer poteka priključni 220 kV daljnovod;
- izvedba vseh drugih ureditev, potrebnih za gradnjo in delovanje načrtovanih ureditev: ureditev začasnih dostopnih poti in delovnih površin za gradnjo in vzdrževanje priključnega 220 kV daljnovoda ter vseh podzemnih in nadzemnih ureditev na območju ZGO Ravne.

Načrtovane ureditve se lahko gradijo v najmanj dveh etapah. V **prvi etapi** se izvede pretežni del RTP 220 kV Ravne in priključni 220 kV daljnovod. V RTP 220 kV Ravne se izvede stikališče z enim transformatorskim poljem in transformatorjem 220/110 kV, začasno se zgradi eno transformatorsko 110 kV polje, zgradi se komandni del bodoče zgradbe 110 kV stikališča, zgradi pa se tudi relejna hišica. V prvi fazi se v novi RTP 220 kV Ravne namesti en transformator 110/20 kV, za potrebe napajanja nemirnih pogonov skupaj z 20 kV povezavo do objekta z obstoječimi pečmi. Prva faza zajema še gradnjo nove podzemne kinete med novo RTP 220 kV Ravne in distribucijsko RTP 110/20 kV Ravne ter preureditev obstoječe nadzemne dvosistemske 110 kV povezave med RTP Železarna Ravne in distribucijsko RTP 110/20 kV Ravne v nadzemni in podzemni del zaradi vstopa 220 kV daljnovoda na območje nove RTP 220 kV Ravne. V **drugi etapi** se v RTP 220 kV Ravne izvede del stavbe s 110 kV GIS stikališčem, vanjo se namesti novo 110 kV GIS stikališče in še drugi energetski transformator 220/110 kV, s čimer se omogoči, da se v naslednjih fazah v novo 110 kV GIS stikališče vključi vse 110 kV daljnovode, ki prihajajo na lokacijo v Ravnah. Poleg tega se namestijo tudi transformatorji 110/20 kV za potrebe Železarne Ravne in za potrebe napajanja lastne rabe nove RTP. Za potrebe Železarne se zgradi tudi del stavbe, v katerem bo nameščeno 20 kV stikališče, od koder se bodo napajali vsi tehnološki porabniki železarne Ravne (obstoječa in bodoča nova peč – nemirni odjem, ostali potrošniki). Do RTP Železarna Ravne se izvede nova 20 kV kablenska povezava. V **kasnejših etapah** se lahko DV 110 kV Dravograd-Železarna Ravne-RTP Ravne vključi neposredno v RTP 220 kV Ravne, distribucijsko RTP 110/20 kV pa z 20 kV kablovodi poveže z novo RTP 220 kV Ravne in preuredi v razdelilno postajo. V kasnejših etapah je možna tudi vključitev novih 110 kV daljnovodov v RTP 220 kV Ravne (npr. DV 2x110 kV RTP Ravne-RTP Mežica).

Območje DPN vključuje območja RTP, varovalni pas RTP, daljnovodov in kablovodov ter površine podzemnih kinet in kablinskih kanalizacij, potrebne gozdne poseke in dostopne poti, ki bodo potrebne za dostopanje do stojnih mest stebrov med gradnjo in obratovanje oz. za vzdrževanje daljnovoda. Širine gozdnih posek na trasi so različne glede na konfiguracijo terena oziroma višino vodnikov nad terenom, višino dreves in prečni profil terena. Na zemljiščih v varovalnih pasovih se namenska raba ne spreminja, upoštevajo pa se pogoji omejene rabe skladno s predpisi, ki predpisujejo omejitve gradenj, obvezne odmike grajenih in naravnih struktur ter uporabo objektov in opravljanje dejavnosti glede na mejne vrednosti elektromagnetnega sevanja v naravnem in življenjskem okolju.

D. NAMEN JAVNE RAZGRNITVE

Javna razgrnitev skupaj z javno obravnavo se organizira z namenom seznanitve javnosti z osnutkom državnega prostorskega načrta in s strokovnimi podlagami, na katerih temelji. Javna razgrnitev traja od 8. 9. do 8. 10. 2021, javna obravnava pa bo 21. 9. 2021. Gradivo je razgrnjeno na občini Ravne na Koroškem, kjer se organizira tudi javno obravnavo. **Javnost lahko poda svoja mnenja in pripombe na razgrnjena gradiva ustno na javnih obravnavah, pisno pa v knjige pripomb ali po elektronski pošti na naslov gp.mop@gov.si, s pripisom "DPN za RTP Ravne s priključnim 220 kV daljnovodom".**

Koordinator, pobudnik, investitor in izdelovalec bodo po končani javni razgrnitvi preučili pripombe javnosti ter do njih zavzeli stališča, ki jih bo Ministrstvo za okolje in prostor objavilo na svoji spletni strani in posredovalo občini. Na podlagi teh stališč bo pripravljen predlog državnega prostorskega načrta, h kateremu bodo podali mnenje nosilci urejanja prostora. Po uskladitvi predloga z nosilci urejanja prostora Vlada RS sprejme državni prostorski načrt z uredbo.

Koordinator: **MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR, Direktorat za prostor, graditev in stanovanja**

Pobudnik: **MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO, Direktorat za energijo**

Naročnik, investitor in upravljavec: **ELES, d.o.o.**

Izdelovalca: **LUZ d.d. IGEA, d.o.o.**

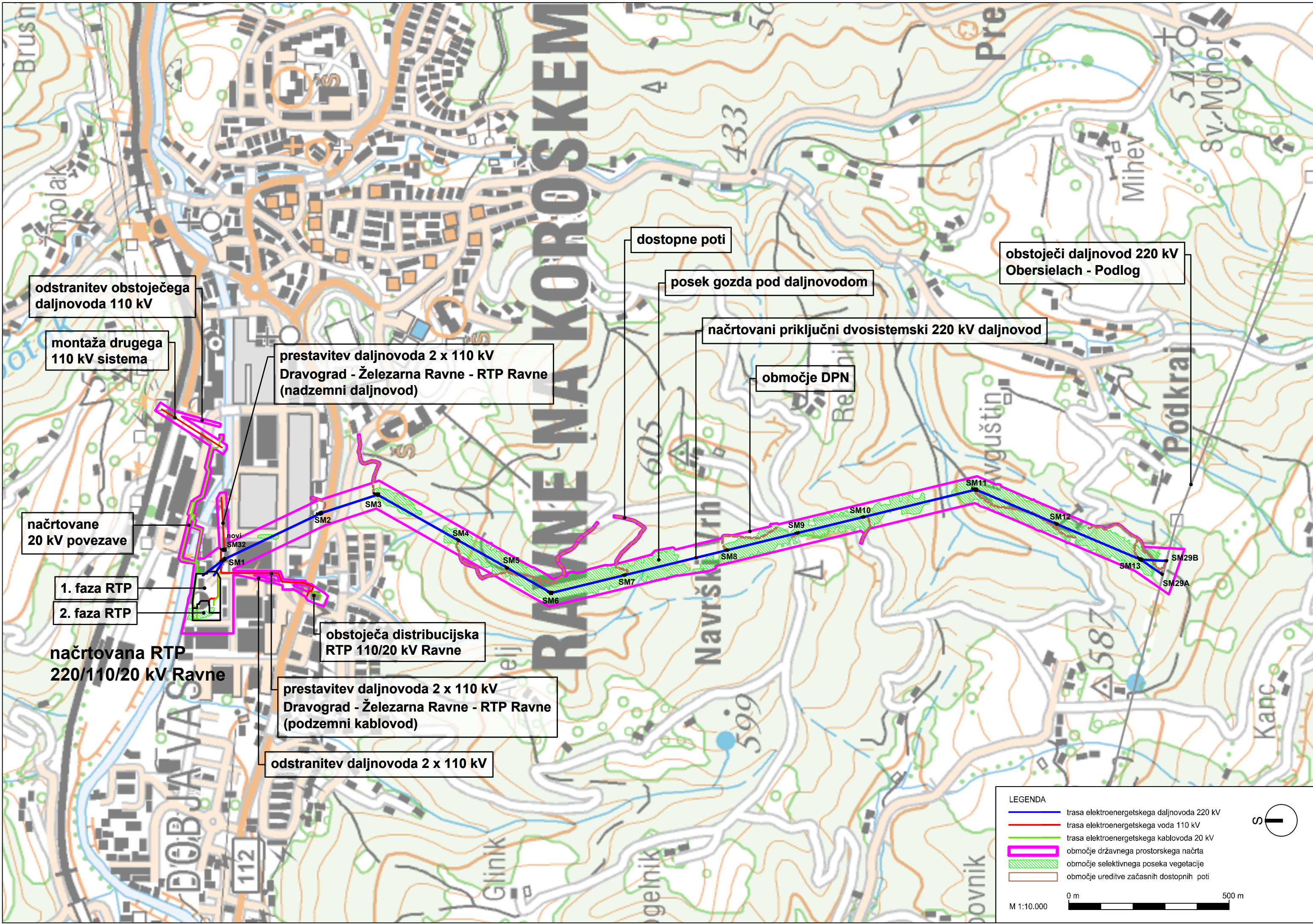
DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA RTP RAVNE S PRIKLJUČNIM 220 kV DALJNOVODOM

- OSNUTEK -

POVZETEK ZA JAVNOST

Merilo: 1:10.000

Kartografska podlaga: DTK25, GURS
Datum: september 2021



odstranitev obstoječega daljnovoda 110 kV

montaža drugega 110 kV sistema

prestavitve daljnovoda 2 x 110 kV
Dravograd - Železarna Ravne - RTP Ravne
(nadzemni daljnovod)

načrtovane 20 kV povezave

1. faza RTP

2. faza RTP

načrtovana RTP
220/110/20 kV Ravne

obstoječa distribucijska RTP 110/20 kV Ravne

prestavitve daljnovoda 2 x 110 kV
Dravograd - Železarna Ravne - RTP Ravne
(podzemni kablovod)

odstranitev daljnovoda 2 x 110 kV

dostopne poti

posek gozda pod daljnovodom

načrtovani priključni dvosistemski 220 kV daljnovod

območje DPN

obstoječi daljnovod 220 kV
Obersielach - Podlog

LEGENDA

- trasa elektroenergetskega daljnovoda 220 kV
- trasa elektroenergetskega voda 110 kV
- trasa elektroenergetskega kablovoda 20 kV
- območje državnega prostorskega načrta
- območje selektivnega poseka vegetacije
- območje ureditve začasnih dostopnih poti

M 1:10.000

0 m 500 m