



LEGENDA:

- MEJA OBMOČJA ŠIRITVE STAVBNIH ZEMLJIŠČ
- 1113 PARCELNA MEJA - OBSTOJEČE
- OBSTOJEČ OBJEKT
- OBJEKT V GRADNJI
- PREDVIDENI OBJEKT
- MANIPULACIJSKE POVRŠINE

OBSTOJEČI IN PREDVIDENI INFRASTRUKTURNI VODI:

OBSTOJEČI VODI:

- NN ELEKTRIKA - NN
- SN ELEKTRIKA - SN
- TK TK VOD
- FEK FEKALNA KANALIZACIJA
- VODA VODOVOD
- PLIN PLINOVOD

- PRIK. TOČKA NA EE OMREŽJE
- PRIKLJUČEK OBJEKTA NA EE OMREŽJE
- PRIK. TOČKA NA VODOVODNO OMREŽJE
- PRIKLJUČEK OBJEKTA NA VODOVOD
- PRIK. TOČKA PLINOVODA NA OBJEKTU
- PRIKLJUČEK OBJEKTA NA PLINOVOD
- PRIK. TOČKA NA KANALIZACIJSKO OMREŽJE
- PRIKLJUČEK OBJEKTA NA KANALIZACIJO
- PRIKLJUČEK OBJEKTA NA TK

PREDVIDENO:

- < TOČKA NAVEZAVE NA OBSTOJEČE INT. INFRASTRUKTURNO OMREŽJE
- INFRASTRUKTURNA OS - predvideno
(v osi so predvideni vsi infrastrukturni vodi, na katere bodo priključeni objekti)
- INFRASTRUKTURNA OS - možnost
MOŽNOST NAVEZAVE NA JAVNO INFRASTRUKTURNO OMREŽJE
(v primeru nezadostnih kapacitet obstoječe int. komunalne infrastrukture)

Na situaciji je poleg prikaza območja, znotraj katerega se lahko umeščajo stavbe (omejeno je z gradbenimi mejami) prikazana tudi ena izmed možnih variant pozidave območja. Natančna razporeditev, velikost, število in namembnost stavb in drugih objektov se opredeli v projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja, ob upoštevanju določil regulacijskih elementov in veljavnih predpisov za vrsto objekta, ki se gradi.

Naselje	Škofja Loka
Enota urejanja	ŠK-48/12
Namenska raba	IP
Vsebina risbe	Usmeritvena karta - prikaz ureditev glede poteka omrežij in priključevanja objektov na GJl
Merilo	1:1000
List številka	3