

## 0/1 ZBIRNI NAČRT – NAČRT ARHITEKTURE

investitor:

**OBČINA ŠKOFJA LOKA**

Mestni trg 15  
4220 Škofja Loka

objekt:

**OBJEKT NAMA – KNJIŽNICA IVANA TAVČARJA  
ŠKOFJA LOKA**

vrsta projektne dokumentacije:

**PZI – projektna dokumentacija za izvedbo gradnje**

za gradnjo:

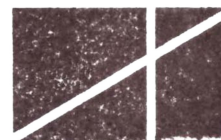
**REKONSTRUKCIJA, SPREMEMBA NAMEMBNOСТИ**

projektant:

**VOID ARHITEKTURA d.o.o.**

Gregorčičeva ulica 23  
SI-1000 Ljubljana

Odgovorna oseba: Primož Žitnik, u.d.i.a.



odgovorni projektant:

**UROŠ RUSTJA, u.d.i.a.**

ZAPS A-1846

odgovorni vodja projekta:

**UROŠ RUSTJA, u.d.i.a.**

ZAPS A-1846

številka projekta:

**32\_2023**

številka izvoda:

1 2 3 4

kraj in datum izdelave projekta:

**LJUBLJANA, junij 2025**



## PRILOGA 1A

# NASLOVNA STRAN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

### INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

Občina Škofja Loka

naslov ali poslovni naslov družbe

Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka

### PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

OBJEKT NAMA - KNJIŽNICA IVANA TAVČARJA ŠKOFJA LOKA

*naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta*

VRSTE GRADNJE

☐

NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

*označiti vse ustrezne vrste gradnje*

☐

NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA

☒

REKONSTRUKCIJA

☒

SPREMEMBA NAMEMBOSTI

☐

ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA

☐

LEGALIZACIJA

☐

MANJŠA REKONSTRUKCIJA

### PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)

PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

številka projekta

32\_2023

datum izdelave

junij 2025

datum spremembe

### PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

void arhitektura d.o.o.

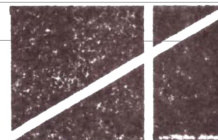
naslov

Gregorčičeva ulica 23, 1000 Ljubljana

odgovorna oseba projektanta

Primož Žitnik

podpis odgovorne osebe projektanta



### PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta

Uroš Rustja, univ. dipl. inž. arh.

identifikacijska številka

ZAPS A-1846

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)

void arhitektura d.o.o.

naslov

Gregorčičeva ulica 23, 1000 Ljubljana

### PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

VODJA PROJEKTIRANJA

Uroš Rustja, univ. dipl. inž. arh.

identifikacijska številka

ZAPS A-1846

podpis vodje projektiranja



## PRILOGA 1B

# UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU	
POOBlašČeni arhitekti	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Uroš Rustja, univ. dipl. inž. arh., ZAPS A-1846
navedba gradiv, ki so jih izdelali	0/1.1 Zbirni načrt - Načrt arhitekture
navedba gradiv, ki so jih izdelali	0/1.2 Načrt s področja arhitekture - Načrt pohištvene opreme
POOBlašČeni inženirji s področja gradbeništva	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Uroš Dimnik, univ. dipl. inž. grad., IZS G-3433
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2/1 Načrt s področja gradbeništva - Načrt gradbenih konstrukcij
POOBlašČeni inženirji s področja gradbeništva	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Peter Berglez, univ.dipl.inž.grad., G-4101
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2/2 Načrt s področja gradbeništva - Načrt zunanje, prometne ureditve in kanalizacije
POOBlašČeni inženirji s področja gradbeništva	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Tomaž Rugelj, univ.dipl.inž.grad., G-3991
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2/3 Načrt s področja gradbeništva - načrt jeklene konstrukcije fasade
POOBlašČeni inženirji s področja elektrotehnike	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Miha Uršič, univ. dipl. inž. el., IZS E-1888
navedba gradiv, ki so jih izdelali	3/1 Načrt s področja elektrotehnike
navedba gradiv, ki so jih izdelali	3/2 Načrt s področja elektrotehnike - Načrt tehničnega varovanja
POOBlašČeni inženirji s področja strojništva	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Medard Hafner, univ. dipl. inž. str., IZS S-0799
navedba gradiv, ki so jih izdelali	4 Načrt s področja strojništva
POOBlašČeni inženirji s področja tehnologije	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja požarne varnosti	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Marko Kastelic, univ. dipl. inž. el., IZS TP-0777
navedba gradiv, ki so jih izdelali	6 Načrt s področja požarne varnosti
POOBlašČeni krajinski arhitekti	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Tomaž Stupar, univ. dipl. inž. kraj. arh., ZAPS 1252 PKA
navedba gradiv, ki so jih izdelali	10 Načrt s področja krajinske arhitekture
Strokovnjaki drugih strok	
ime in priimek, strokovna izobrazba	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.

Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodi projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.

## PRILOGA 2B

# IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI

### PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	void arhitektura d.o.o.
naslov	Gregorčičeva ulica 23, 1000 Ljubljana
odgovorna oseba projektanta	Primož Žitnik

### IN VODJA PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja	Uroš Rustja, univ. dipl. inž. arh.
---------------------	------------------------------------

### IZJAVLJAVA:

**da je projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI):**

števila projekta	32_2023
datum izdelave	junij 2025

**- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta;**

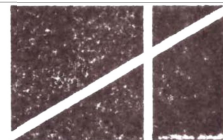
**- da so bili v izdelavo projektne dokumentacije vključeni ustrezni pooblaščenih arhitekti, pooblaščenih krajinski arhitekti in pooblaščenih inženirji s področja gradbeništva, elektrotehnike, strojništva, tehnologije, požarne varnosti, geotehnologije in rudarstva, geodezije ali prometnega inženirstva ter strokovnjaki z drugih strokovnih področij, katerih strokovne rešitve so glede na namen in zahtevnost objekta ter namen izdelave projektne dokumentacije potrebni, tako da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena, in**

**- da je s projektno dokumentacijo v celoti zagotovljeno izpolnjevanje bistvenih in drugih zahtev objekta.**

vodja projektiranja	Uroš Rustja, univ. dipl. inž. arh.
identifikacijska številka	ZAPS A-1846
podpis vodje projektiranja	

UROŠ RUSTJA  
univ.dipl.inž.arh.  
pooblaščen arhitekt  
ZAPS 1846

odgovorna oseba projektanta	Primož Žitnik
podpis odgovorne osebe projektanta	



PRILOGA 3

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO NAČRTOV

PZI		PID	
po potrebi dodati vrstice		navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo	
naziv načrta	številka načrta	naziv načrta	številka načrta
0/1 Zbirni načrt - načrt arhitekture	32_2023		
0/1.2 Načrt s področja arhitekture - Načrt pohoštvne opreme	32_2023		
2/1 Načrt s področja gradbeništva - Načrt gradbenih konstrukcij			
2/2 Načrt s področja gradbeništva - Načrt zunanje, prometne ureditve in kanalizacije	14/2024		
2/3 Načrt s področja gradbeništva - Načrt jeklenih konstrukcij	32_2023_2		
3/1 Načrt s področja elektrotehnike			
3/2 Načrt s področja elektrotehnike - Načrt tehničnega varovanja			
4 Načrt s področja strojništva			
6 Načrt s področja požarne varnosti			
10 Načrt s področja krajinske arhitekture	2141KA		
po potrebi dodati vrstice			

KAZALO ELABORATOV IN ŠTUDIJ

PZI			
po potrebi dodati vrstice			
naziv elaborata, študije	št.	naziv elaborata, študije	št.
izkaz energijskih karakteristik prezračevanja stavbe			
izkaz toplotnih karakteristik stavbe			
izkaz požarne varnosti			
izkaz zaščite pred hrupom			
po potrebi dodati vrstice			



## 4.2 KAZALO VSEBINE

### SPLOŠNI DEL

1.	NASLOVNA STRAN – PRILOGA 1A
2.	UDELEŽENI STROKOVNJAKI – PRILOGA 1B
3	IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V PZI – PRILOGA 2B
4.1	KAZALO VSEBINE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE – PRILOGA 3
4.2	KAZALO VSEBINE VODILNEGA NAČRTA
5.	SPLOŠNI PODATKI – PRILOGA 4A
6.	SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTIH – PRILOGA 4B
7.	TABELA ZEMLJIŠČ – PRILOGA 4C
8.	PRIDOBLENI PROJEKTNI POGOJI, MNENJA, GRADBENO DOVOLJENJE IN DRUGI DOKUMENTI
9.	IZKAZI

### TEHNIČNI DEL

TEKSTUALNI DEL	
A.	TEHNIČNO POROČILO
GRAFIČNI DEL	
B.	LOKACIJSKI PRIKAZI
C.	TEHNIČNI PRIKAZI
D.	POPIS DEL

## PRILOGA 4A

# SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

### PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	OBJEKT NAMA - KNJIŽNICA IVANA TAVČARJA ŠKOFJA LOKA
kratek opis gradnje	Rekonstrukcija in sprememba namembnosti obstoječega objekta Name za potrebe ureditve knjižnice Ivana Tavčarja Škofja Loka, vključno z zunanjo, prometno in komunalno ureditvijo.
<i>navedba objektov in njihovih značilnosti</i>	
glavni objekt, če je določen	Prvotni del objekta NAMA (P+1), zgrajen leta 1968
klasifikacija objekta po CC-SI	12301 Trgovske stavbe
pripadajoči objekti	Nadzidava prvotnega objekta leta 1970 (2N), prizidek zgrajen leta 1972 (P+1), nadzidava prizidka leta 1986 (2N)
<i>naštej</i>	
objekt z vplivi na okolje	NE
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i>	
kratek opis pripravljanih del	
<i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljala dela</i>	

### PROSTORSKI AKT

prostorski akt	Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Škofja Loka (Uradni list RS, št. 2/14, 3/14, 46/15, Uradno glasilo slovenskih občin, št. 48/18, 52/2018) in Odlok o občinskem lokacijskem načrtu Kapucinsko predmestje - urejevalna celota II (Uradni list RS, št. 95/07, popr. 85/10, 16/13, Uradno glasilo slovenskih občin, št. 5/22)
EUP	ŠK-13/11, CU; ŠK-13/13, CU
namenska raba	CU: Osrednja območja centralnih dejavnosti

### URBANISTIČNI KAZALCI

*Samo za stavbe v DGD.*

a) površine pod stavbami	
b) površine pod pripadajočimi pomožnimi objekti, ki so stavbe	
c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	
d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)	
e) površine raščenege dela	
velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)	
zazidana površina	
bruto tlorisna površina vseh stavb	
faktor prekritih površin (FPP)	
faktor raščenege površin (FRP)	
faktor utrjenih zunanjih površin (FU)	
faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)	
faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)	
faktor zazidanosti (FZ)	
faktor izrabe (FI)	
drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora	

## K DOKUMENTACIJI JE TREBA PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA

izpolniti v DPP, DGD in PZI, če je za poseg relevantno

### SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

OBČINA

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

### VAROVANA, VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA, VODNA IN PRIOBALNA ZEMLJIŠČA

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE - POSEG

KULTUROVARSTVENO MNENJE ZA POSEG

VARSTVO NARAVE

NARAVOVARSTVENO MNENJE

VARSTVO VODA

VODNO MNENJE

### VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD

MNENJE

ELEKTRIKA

MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV

PLIN

MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV

FEKALNE VODE

MNENJE

METEORNE VODE

MNENJE

KOMUNIKACIJSKI VODI

MNENJE

JAVNE CESTE

MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST

KOMUNIKACIJSKI VODI

MNENJE

OBČINSKE CESTE

MNENJE

### PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

VODOVOD

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

ELEKTRIKA

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

PLIN

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

FEKALNE VODE

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

METEORNE VODE

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

DOSTOP

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

KOMUNIKACIJE

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

KOMUNIKACIJE

MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

### DRUGA MNENJA



PRILOGA 4B

PODATKI O STAVBAH,  
GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH  
IN ZUNANJI UREDITVI

podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezna predloga glede na vrsto objekta  
(stavbe, gradbeno inženirski objekti, zunanja ureditev)

STAVBA 1

rubriko dodati za vsako stavbo posebej

OSNOVNI PODATKI O STAVBI

imenovanje objekta	NAMA
kratek opis objekta	Celostna sanacija in delna odstranitev obstoječega objekta ter delna dozidava za potrebe umestitve knjižnice Ivana Tavčarja s pripadajočim programom (kavarna, papirnica, večnamenska dvorana), zunanjo, prometno in komunalno ureditvijo.

v opisu stavbe se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI12620 Muzeji, arhivi in knjižnice

KLASIFIKACIJA PO CC-SI IN DOLOČITEV DELEŽEV PRI VEČNAMENSKIH STAVBAH

del	klasifikacija po CC-SI	delež %
del 1	12620 Muzeji, arhivi in knjižnice	78%
del 2	12112 Gostilne, restavracije in točilnice	4%
del 3	12301 Trgovske stavbe	6%
del 4	12202 Stavbe bank, pošt, zavarovalnic	11%

po potrebi dodati vrstice

glavni ali pripadajoči objekt	glavni objekt
vrsta gradnje	rekonstrukcija
vrsta gradnje	sprememba namembnosti
zahtevnost objekta	zahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	objekt dostopen vsem ljudem - objekt v javni rabi

VELIKOST STAVBE

GABARITI

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	42,3 x 47,6 m
najvišja višinska kota (n. v.)	370,5 m
višinska kota pritličja (n. v.)	354,1 m
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	354,1 m
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	16,4 m

POVRŠINE IN PROSTORNINE

se ne izpolnjuje v DPP

površina pod stavbo na stiku z zemljiščem	1377,0 m2
uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti	2586,0 m2
bruto tlorisna površina	3771,0 m2
bruto prostornina	14621,0 m3

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

se ne izpolnjuje v DPP

število stanovanjskih enot (stavbe)		
število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd.		
etažnost	3	
fasada	alu zasteklitev	alu fasadna obloga
oblika strehe	ravna	
naklon (v stopinjah)	2,0 °	
število parkirnih mest v stavbi		
število parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički v stavbi		
drug podatek, zahtevan v PA		

## NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

samo v PZI; navede se, ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	uporaba evrokodov
požarna varnost v stavbah	TSG požarna varnost v stavbah
nizkonapetostne električne inštalacije	TSG nizkonapetostne električne inštalacije
zaščita pred delovanjem strele	TSG zaščita pred delovanjem strele
učinkovita raba energije	TSG učinkovita raba energije
zaščita pred hrupom v stavbah	TSG zaščita pred hrupom v stavbah
druge tehnične smernice	

## GRADBENA PARCELA

se ne izpolnjuje v DPP

velikost gradbene parcele m <sup>2</sup>	4360,0 m <sup>2</sup>
--	-----------------------

seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)

### GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
2035 - Škofja Loka	29/1	607,0 m <sup>2</sup>	607,0 m <sup>2</sup>
2035 - Škofja Loka	29/6	1850,0 m <sup>2</sup>	1850,0 m <sup>2</sup>
2035 - Škofja Loka	29/7	677,0 m <sup>2</sup>	677,0 m <sup>2</sup>
2035 - Škofja Loka	29/8	454,0 m <sup>2</sup>	454,0 m <sup>2</sup>
2035 - Škofja Loka	29/9	168,0 m <sup>2</sup>	168,0 m <sup>2</sup>
2035 - Škofja Loka	29/10	165,0 m <sup>2</sup>	165,0 m <sup>2</sup>
2035 - Škofja Loka	29/11	439,0 m <sup>2</sup>	439,0 m <sup>2</sup>

po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek

4360,0 m<sup>2</sup>

### GRADBENA PARCELA - OMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek

0,0 m<sup>2</sup>

## ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
2035 - Škofja Loka	42/11	0,0 m
2035 - Škofja Loka	1032/2	5,5 m
2035 - Škofja Loka	1034/3	23,5 m
2035 - Škofja Loka	1069	8,8 m

po potrebi dodati vrstico

## ZUNANJA UREDITEV STAVB

### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)

*v opisu se navedejo podatki o dostopih, dovozih, številu in vrsti parkirnih mest, površinah za zbiranje komunalnih odpadkov, površinah za intervencijo in evakuacijo ipd.*

utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)

*v opisu se navedejo podatki o terasah, igriščih, utrjenih površinah, zelenih strehah ipd.*

površine raščenega dela

*v opisu se navedejo podatki o ureditvah zelenih ali obvodnih površin, krajine in odprtega prostora ipd.*

ostale ureditve

*v opisu se navedejo podatki o urbani opremi, igralih, razsvetljavi ipd.*

*po potrebi dodati vrstico*

# PODATKI O ZEMLJIŠČIH

## SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)

katastrska občina	2035 - Škofja Loka
parc. št.	29/1, 29/6, 29/7, 29/8, 29/9, 29/10, 29/11

po potrebi dodati vrstice

velikost gradbene parcele m<sup>2</sup> 4360

### GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
2035 - Škofja Loka	29/1	607,0 m <sup>2</sup>	607,0 m <sup>2</sup>
2035 - Škofja Loka	29/6	1850,0 m <sup>2</sup>	1850,0 m <sup>2</sup>
2035 - Škofja Loka	29/7	677,0 m <sup>2</sup>	677,0 m <sup>2</sup>
2035 - Škofja Loka	29/8	454,0 m <sup>2</sup>	454,0 m <sup>2</sup>
2035 - Škofja Loka	29/9	168,0 m <sup>2</sup>	168,0 m <sup>2</sup>
2035 - Škofja Loka	29/10	165,0 m <sup>2</sup>	165,0 m <sup>2</sup>
2035 - Škofja Loka	29/11	439,0 m <sup>2</sup>	439,0 m <sup>2</sup>

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

4360,0 m<sup>2</sup>

### GRADBENA PARCELA - OBMČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

0,0 m<sup>2</sup>

### GRADBENA PARCELA - OBMČJA STAVBNIH PRAVIC

katastrska občina	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke

0,0 m<sup>2</sup>

## SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO

obstoječi priključki, ki se ne spreminjajo, se ne vpisujejo; vpisati potek priključkov od objekta do mesta priključevanja

### OSKRBA S PITNO VODO

predvidena komunalna oskrba	obstoječ priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
	nov vodomerni jašek	2035 - Škofja Loka	29/9

### POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	2035 - Škofja Loka
parc. št.	29/6

po potrebi dodati vrstice

### ELEKTRIKA

predvidena komunalna oskrba	obstoječ priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
	nova merilna omarica	2035 - Škofja Loka	29/11

### POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	2035 - Škofja Loka
-------------------	--------------------

parc. št.	42/11, 29/11		
po potrebi dodati vrstice			
PLIN			
predvidena komunalna oskrba	obstoječ priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
	nova merilna omarica	2035 - Škofja Loka	29/11
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina	2035 - Škofja Loka		
parc. št.	42/11, 29/11		
po potrebi dodati vrstice			
ODVAJANJE FEKALNIH VODA			
predvidena komunalna oskrba	obstoječ priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
		2035 - Škofja Loka	1069
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina	2035 - Škofja Loka		
parc. št.	1069, 29/6, 29/10		
po potrebi dodati vrstice			
ODVAJANJE METEORNIH VODA			
predvidena komunalna oskrba	ponikovalnica		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
	ponikovalnica	2035 - Škofja Loka	29/6
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina	2035 - Škofja Loka		
parc. št.	29/6, 29/10, 29/11		
po potrebi dodati vrstice			
KOMUNIKACIJSKI VODI			
predvidena komunalna oskrba	obstoječ priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
Telekom d.d.	nova merilna omarica	2035 - Škofja Loka	29/6
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina	2035 - Škofja Loka		
parc. št.	29/6, 29/11		
KOMUNIKACIJSKI VODI			
ELEKTRIKA	obstoječ priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
Telemach d.o.o.	nova merilna omarica	2035 - Škofja Loka	29/11
0			
katastrska občina	2035 - Škofja Loka		
parc. št.	29/11		
po potrebi dodati vrstice			

---

**DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE**

predvidena komunalna oskrba	obstoječ priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
občinska cesta	2035 - Škofja Loka		29/6
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina	2035 - Škofja Loka		
parc. št.	29/6, 29/11/ 1069		

*po potrebi dodati vrstice*

---

**DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE**

predvidena komunalna oskrba	nov priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
državna cesta		2035 - Škofja Loka	1032/2
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina	2035 - Škofja Loka		
parc. št.	1032/2, 29/6		

*po potrebi dodati vrstice*

---

**ZBIRANJE KOM. ODPADKOV**

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	k. o. mesta odvzema	parc. št. mesta odvzema

*po potrebi dodati vrstice*

---