

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Obnova lokalne ceste Cerklje – Črešnjice in Velika vas – Veliki Podlog – Črešnjice z izgradnjo pločnika
kratek opis gradnje	Načrtovana je obnova lokalne ceste LC 024 011 Cerklje – Črešnjice v dolžini 900 m in lokalne ceste LC 191 142 Velika vas – Veliki Podlog v dolžini 150 m ter enostranski pločnik.
VRSTE GRADNJE	REKONSTRUKCIJA
objekt z vplivi na okolje	NE
ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO	
<input type="checkbox"/> gradnja se nanaša na stavbo	
<input checked="" type="checkbox"/> seznam zemljišč je v priloženi tabeli	

LOKACIJSKI PODATKI

prostorski akt	Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Brežice (Ur. l. RS, št. 61/14, 43/16)
----------------	---

K DOKUMENTACIJI SE PRIDOBIO NASLEDNJA MNENJA

Izpolniti v IZP in DGD, če je za poseg relevantno.

VAROVANA OBMOČJA

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

DRUGA MNENJA

PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH

Podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezno predlogo glede na vrsto objekta (stavbe, inženirski objekti, priključki, ureditve).

OBJEKT 1 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	Rekonstrukcija ceste
kratek opis objekta	Obnova lokalne ceste LC 024 011 Cerklje – Črešnjice v dolžini 900 m.
vrsta gradnje	vzdrževalna dela
zahtevnost objekta	manj zahteven
požarno zahteven objekt	NE
klasifikacija po CC-SI	objekt z vplivi na okolje
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE	NE
	21121 Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozane ceste

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje

Skupna dolžina odseka je cca 900 m.

OBJEKT 2 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	Rekonstrukcija ceste
kratek opis objekta	Obnova lokalne ceste LC 191 142 Velika vas – Veliki Podlog v dolžini 150 m.
vrsta gradnje	vzdrževalna dela
zahtevnost objekta	manj zahteven
požarno zahteven objekt	NE
objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	Z11Z1 Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozane ceste
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	Skupna dolžina odseka je 150 m.

OBJEKT 3 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	Večnamaska asfaltna pot
kratek opis objekta	Načrtovan enostranski pločnik, širine 2,50 m, ob lokalni cesti LC 024 011 Cerklje – Črešnjice .
vrsta gradnje	vzdrževalna dela
zahtevnost objekta	nezahteven
požarno zahteven objekt	NE
objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	Z11Z1 Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozane ceste
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	Širina večnamenske asfaltne poti, 2,50 m v dolžini 790 m in enostranski pločnik širine 1,55m, dolžine 110m.

OBJEKT 4 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	Pločnik
kratek opis objekta	Načrtovan enostranski pločnik ob lokalni LC 191 142 Velika vas – Veliki Podlog.
vrsta gradnje	vzdrževalna dela
zahtevnost objekta	nezahteven
požarno zahteven objekt	NE
objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	Z11Z1 Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozane ceste
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	Širina pločnika, 1,55 m, v dolžini 150 m.

OBJEKT 5 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH	
imenovanje objekta	AB zidovi
kratek opis objekta	AB zidovi ob lokalni cesti LC 024 011 Cerklje – Črešnjice.
vrsta gradnje	vzdrževalna dela
zahtevnost objekta	nezahteven
požarno zahteven objekt	NE
objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	24205 Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	Trije AB zidovi dolžine 18 m, 27 m in 38 m (razvidno iz grafičnih prilog)..

OBJEKT 6 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH			
imenovanje objekta		AB zidovi	
kratek opis objekta		AB zidovi iob lokalni cesti LC 191 142 Velika vas – Veliki Podlog.	
vrsta gradnje		vzdrževalna dela	
zahtevnost objekta		enostaven	
požarno zahteven objekt		NE	objekt z vplivi na okolje
klasifikacija po CC-SI		24205 Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE			
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje		Enajst AB zidov z ograjo ob obstoječi pozidavi, v dolžini med 5 in 21 m (razvidno iz grafičnih prilog).	