

4.1 NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU št. SPK – 4

ŠTEVILČNA OZNAKA NAČRTA IN VRSTA NAČRTA:

4 Načrt električnih inštalacij in električne opreme

(načrti arhitekture; načrti krajinske arhitekture; načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti; načrti električnih inštalacij in električne opreme; načrti strojnih inštalacij in strojne opreme; načrti telekomunikacij; tehnološki načrti; načrti izkopov in osnovne podgradnje za podzemne objekte)

INVESTITOR:

Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice

(ime, priimek in naslov investitorja oziroma njegov naziv in sedež)

OBJEKT:

Pločnik, dvosmerna kolesarska steza in sanacija Dobovske ceste (LZ026021) od krožišča na R1-219/1242 do križišča s cesto Pod obzidjem

(poimenovanje objekta, na katerega se gradnja nanaša)

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:

PROJEKT ZA IZVEDBO – po recenziji

(idejna zasnova, idejni projekt, projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, projekt za izvedbo, projekt izvedenih del)

ZA GRADNJO:

nova gradnja, rekonstrukcija

(nova gradnja, prizidava, nadzidava, rekonstrukcija, odstranitev objekta, sprememba namembnosti nadomestna gradnja),

PROJEKTANT:

Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško; glavni direktor: Peter Žigante, univ.dipl.biol.

(naziv projektanta, sedež, ime in podpis odgovorne osebe projektanta in žig)

ODGOVORNI PROJEKTANT:

Damjan Mežič, dipl.inž.el., IZS E-1927

(ime in priimek, strokovna izobrazba, osebni žig, podpis)

ŠTEVILKA PROJEKTA IN IZVODA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

14090-00/15119-00, izvod: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Krško, avgust 2015 (april 2017)

(številka projekta, evidentirana pri projektantu, kraj in datum izdelave projekta)

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

Andraž Hribar, univ.dipl.inž.vod in kom.inž., IZS G-3795

(ime in priimek, strokovna izobrazba, osebni žig, podpis)

4.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA SPK-4

4.1	Naslovna stran		
4.2	Kazalo vsebine načrta		
4.4	Tehnično poročilo		
4.4.1	Tehnični opis		
4.4.2	Tehnični izračuni		
4.4.3	Popis materiala in del (oddan ločeno)		
4.5	Risbe		
	4-001-01	Situacija - SN omrežje, cestna razsvetljava, TK omrežje, T-2 omrežje (L1, L2, L3)	1:500
	4-101-01	Cestna razsvetljava – shematski razvod	
	4-110-01	Steber razsvetljave, h=5m	
	4-111-01	Steber razsvetljave, h=8m	
	4-112-01	Presek 1x1 cevne kabelske kanalizacije	
	4-113-01	Presek 1x2 cevne kabelske kanalizacije	
	4-114-01	Presek 2x2 cevne kabelske kanalizacije	
	4-115-01	Presek 2x4 cevne kabelske kanalizacije	
	4-116-01	Detajl križanja energ. kabla z vodovodom in kanalizacijo	
	4-117-01	Detajl križanja energ. in tel. kabla ter križanja s cesto	
	V načrtu 3/1 – Načrt prometne infrastrukture:		
	31-004-01	Karakteristični prečni profil	
	31-101-01	Elektro jašek 120 x 120 x 120cm – armaturni načrt	
	31-102-01	Elektro jašek 120 x 160 x 150cm – armaturni načrt	
	31-103-01	Elektro jašek 160 x 160 x 150cm – armaturni načrt	
	31-104-01	Detajl prilagoditve pokrova jaška	
	Tehnični izračuni (v načrtu 3/1):		
	- izračun temelja svetilke (za steber h=5m),		
	- izračun temelja svetilke (za steber h=8m)		

4.4.2 TEHNIČNI IZRAČUNI

4.5 RISBE