

LEGENDA KOMUNALNIH VODOV	OBSTOJEČE	NOVO
SN OMREŽJE	----	-----
NN OMREŽJE	-----	-----
JR OMREŽJE	-----	-----
TK OMREŽJE (ZRAČNO)	---Z---Z---Z---	-----
TK OMREŽJE	-----	-----
T2 OMREŽJE	-----	-----

S1 – Philips BGP303 1xLED69–4S/740 PSR II DDF2 DW10 – višina 8m, nagib 5° ali podobna  
S2 – Philips BGP303 1xLED18–4S/740 PSR II DDF2 DW50 – višina 5m, nagib 0° ali podobna  
S3 – Philips BGP303 1xLED69–4S/740 PSR II DPR1 – višina 5m, nagib 0° ali podobna  
Sk\* – svetilka tip S1 – bo projektno obdelana v načrtu križišča

OPOMBA 1:  
Predviden poseg na obstoječi cesti med profiloma 38 in 39 je do globine 0,7m. Z izvedbenimi deli na cesti bo v času gradnje tangirano obstoječe SN omrežje. Predvideva se, da so obstoječi SN kablovozi, ki potekajo v cesti, že položeni v zaščitno cev. V kolikor niso, se položijo v zaščitno cev in obbetonirajo, skladno z navodili navedenimi v tehničnem opisu ter pod pogoji upravitelca SN omrežja (Elektro Celje d.d.).  
**Vsa dela v bližini SN in NN omrežja se izvajajo v breznapetostnem stanju!**

OPOMBA 2:  
Obstoječi SN kablovod se po združenih delih odstrani. V kolikor se upravitelc omrežja odloči, da obstoječi SN kablovod ostane v zemlji se kabel se vrše v kataster komunalnih naprav kot kabel ki ni v funkciji.

OPOMBA 3:  
Obstoječi dovodni kabel za cestno razsvetljavo (NAV–J 4x35+2,5mm<sup>2</sup>) ter obstoječa svetilka v križišču so povzete iz geodetskega posnetka izvedenih del za objekt Dostopna cesta do HESS.  
Predvideva se povezava na obstoječe omrežje JR. O preseku obstoječega kabla ni uradnega podatka zato je povzet iz PZI projektne dokumentacije za objekt Dostopna cesta do HESS. Po končani izvedbi križišča se obstoječa svetilka odstrani, ter predvdi novo (predmet projekta križišča).

OPOMBA 4:  
Obstoječe svetilke ob Dobovski cesti se odstranijo. Upravitelc cestne razsvetljave na tem območju nima podatkov o tipu in preseku obstoječega kabla ter o poteku tras, zato se napajanje nove cestne razsvetljave izvede v celoti z novim kablom NAV–J 4x16+2,5mm<sup>2</sup>.


OPOMBA 5:  
Obstoječe omrežje operaterja T–2 poteka deloma v cesti predvideni za sanacijo, deloma ob cesti. Obstoječe omrežje je v celoti položeno v kabelsko kanalizacijo. Pri sanaciji ceste je potrebno obstoječe T–2 omrežje ustrezno zaščititi. Vsa dela pri zaščiti T–2 omrežja se lahko izvajajo le ob nadzoru in po navodilih predstavnika T–2 omrežja. Vsaj 10 dni pred pričetkom del je investitor oz. izvajalec del dolžan obvestiti upravitelca T–2 omrežja.

OPOMBA 6:  
Ob cesti poteka obstoječe zračno TK omrežje, ki pa z izgradnjo ne bo tangirano. Vendar v izogib kasnejšim posegom se ob rekonstrukciji ceste predvdi še rezervna cev za kasnejšo naknadno prestavitv zračnega TK omrežja v zemljo. Izgradnja kabelske kanalizacije se izvede ob predhodni uskladivi upravitelca omrežja Telekom Slovenije, d.d. in investitorja.  
Z ureditvijo krožišča bo tangirano obstoječe zemeljsko TK omrežje. ureditev krožišča ni predmet te projektne dokumentacije, na območju krožišča se ureja se samo kolesarska steza in hodnik za pešce.

OPOMBA 7:  
Predviden poseg na obstoječi cesti pri profilu P41 je do globine 1,7m. Z izvedbenimi deli na cesti bo v času gradnje tangirano obstoječe TK omrežje. Predvideva se, da je obstoječe TK omrežje že izvedeno v kabelski kanalizaciji. V času izvajanje del je potrebno obstoječo TK kabelsko kanalizacijo ustrezno zaščititi (skladno z navodili upravitelca TK omrežjo).

Obstoječim kabelskim jaskom z oznko T2.1, T2.2 in T2.3 je potrebno prilagoditi višino pokrova!

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

investitor:		Občina Brežice Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice		objekt:		Pločnik, dvosmerna kolesarska steza in sanacija Dobovske ceste (LZ026021) od križišča na RI–219/1242 do križišča s cesto Pod obzidjem									
projektant:		<div><div><div><div>sanaprojekt</div><div>Krško</div><div><small>oddelka za razvoj gospodarskega inženiringa, Brežice 59</small> <small>oddelka za razvoj inženiringa, Brežice 55</small></div></div></div></div>		del objekta:		vsto načrta/prikoza:									
		del načrta/prikoza:		4 – NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME											
	ime in priimek:	id. številka:													
OP:	Andrež Hribar, u.d.l.v.k.i.	IJS G–3795		vsto risbe:											
OP/OPDN:	Damjan Mežič, d.l.e.	IJS E–1927		LEGENDA											
SP:	Andrej Molan, e.t.														
št. načrta/prikoza:	datum:	merilo:		št. projekta:		vsto projekta:		vsto načrta:		št. risbe:		št. lista:		sprem.:	
SPK–4	april 2017	1:500		14090–00		PZI		4		000		1/1		0	