

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DETAJL POLAGANJA KABELSKE KANALIZACIJE V NEPOVOZNI POVRŠINI					DETAJL POLAGANJA KABELSKE KANALIZACIJE V POVOZNIMI POVRŠINAMI (cesta II–IV reda)				
<p>1– VRHNJA PLAST, humus, plošče, tlakovci, asfalt 2– ZASIP ROVA – tampon utrjen po slojih 3– PESEK – granulacije 4–8mm 4– PVC OPOZORILNI TRAK 5– OZEMLJITVENI VALJANEC, FeZn 25x4mm 6– PVC cev, STIGMAFLEX, velikost in število cevi, glej situacijo 7– BETON, MB10</p>					<p>1– VRHNJA PLAST, humus, plošče, tlakovci, asfalt 2– ZASIP ROVA – tampon utrjen po slojih 3– PESEK – granulacije 4–8mm 4– PVC OPOZORILNI TRAK 5– OZEMLJITVENI VALJANEC, FeZn 25x4mm 6– PVC cev, STIGMAFLEX, velikost in število cevi glej situacijo 7– BETON, MB10 oz. MB20</p>				
<div>ESPIN d.o.o.</div> <div>Bernekerjeva 12, Ljubljana</div> <div>Elektro Svetovanje, Projektiranje in Nadzor</div>	investitor	REPUBLIKA SLOVENIJA Gregorčičeva 20, Ljubljana		načrt	ELEKTRIČNE INŠTALACIJE Močnostne inštalacije		odg. vodja projekta mag. Bruno URH, u.d.i.a. ZAPS 0100 A		
	objekt	DOM BOHINJ, Ribičev laz 63		risba	DETAJL POLAGANJA KABELSKE KANALIZACIJE		odg. projektant Tomaž PETERLIN, el. tehnik IZS E–9048		
							sodelavec Jernej LOVŠIN, inž. el.		
							št. projekta CŠOD/PZI/2014	št. načrta E–72/14	projektna dok. PZI
							datum DECEMBER 2014		št. str. 1
		zamenjuje stran 1							