

shema	ozn	DN	kos
<p>81) ODCEP ČEZ VOZIŠČE</p> <p>3E</p> <p>83</p> <p>N 80</p> <p>PH 80</p> <p>FF 80/500</p> <p>Z 80</p> <p>MMA 200/80</p> <p>VM. KUS</p> <p>NL DN 200</p> <p>MMA 200/100</p> <p>F 200</p> <p>Z 200</p> <p>FFR 200/100</p> <p>ZSP 110</p> <p>PE d 110 l=6m</p> <p>ZSP 110</p> <p>ZSP 110</p> <p>OBST. VODOVOD PE d110</p> <p>ZASUN Z VGR. GAR. IN CESTNO KAPO s podložko Hvg=1,5 m</p> <p>VOZIŠČE R1</p> <p>NL DN 100</p> <p>V ZASITNI CEVI GRP DN 200 UVRTANJE L= 8,8 m</p> <p>E 100</p> <p>Z 100</p> <p>FFR 100/50</p> <p>F 100</p> <p>zsp 63</p> <p>OBST. VODOVOD PE d63</p>	MMA, Vi spoj	200/100	1
	vmesni cevni kos l=0,5 m	200	2
	F	200	1
	F	100	1
	E	100	1
	MMA, Vi spoj	200/80	1
	N	80	1
	FF L=500 mm	80	1
	FFR	100/50	1
	FFR	200/100	1
	ZASUN Z VGR. GAR. IN CESTNO KAPO s podložko Hvg=1,5 m	200	1
		80	1
	PODZEMNI HIDRANT s podložko s cestno kapo Hvg=1,5 m	80	1
	zobčasta spojka za PE cev d 63	50	1
	zobčasta spojka za PE cev d 110	100	3

hidroinženiring d.o.o.

Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj
Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, Slovenija

ODGOVORNI PROJEKTANT:

Judita Petelin, inž.gradb.
IZS G-0168

ŠT. RISBE:

2.2.5/9