

shema	ozn	DN	kos
<p>60 ODCEP ČEZ VOZIŠČE</p> <p>3D</p> <p>PH 80-blatnik</p> <p>VOZIŠČE R1</p> <p>NL DN 200</p> <p>MMA 200/100</p> <p>VM. KOS</p> <p>Z 100</p> <p>F 100</p> <p>MMQ</p> <p>VERTIKALNI SPUST</p> <p>VM. kos</p> <p>MMQ</p> <p>ZASUN Z VGR. GAR. IN CESTNO KAPO s podložko Hvg=1,8 m</p> <p>NL DN 100 V ZASČITNI CEVI GRP DN 200 UVRTANJE L= 7.4 m</p> <p>PODZEMNI HIDRANT -BLATNIK(Hawle tip490F+490Z) s podložko s cestno kapo Hvg=1,5 m</p> <p>VM. KOS</p> <p>MMQ</p> <p>NL DN 100</p> <p>MMA 100/80</p> <p>F 100</p> <p>X 100</p> <p>FF 80/500</p> <p>Z 80</p> <p>N 80</p> <p>ODCEP ZA SEKUNDARNI VODOVOD</p>	MMA, Vi spoj	200/100	1
	vmesni cevni kos l=0,5 m	200	1
	F	100	2
	MMA,Vi spoj	100/80	1
	vmesni cevni kos l=0,5 m	100	3
	MMQ, VI SPOJ	100	3
	N	80	2
	FF L=500 mm	80	1
	X	100	1
	ZASUN Z VGR. GAR. IN CESTNO KAPO s podložko Hvg=1,8 m	100	1
	80	1	
PODZEMNI HIDRANT -BLATNIK(Hawle tip490F+490Z) s podložko s cestno kapo Hvg=1,5 m	80	1	

<p><b>hidroinženiring d.o.o.</b></p> <p>Projekiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj</p> <p>Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, Slovenija</p>	<p>ODGOVORNI PROJEKTANT:</p> <p>Judita Petelin, inž.gradb.</p> <p>IZS G-0168</p>	<p>ŠT. RISBE:</p> <p>2.2.5/7</p>
---	--	----------------------------------