

shema	ozn	DN	kos
<p>1</p> <p>PH 80-blantik-OBSTOJEČE SE PRESTAVI</p> <p>OBSTOJEČE NL DN 150</p> <p>N 80</p> <p>FF 80/500</p> <p>MMA 150/80</p> <p>F 150</p> <p>Z 150</p> <p>E 150</p> <p>NADALJEVANJE DN 150 NL DN 150</p> <p>VODOVODNO OMREŽJE JP VO-KA SNAGA</p>	<p>MMA,Vi spoj</p> <p>F, Vi spoj</p> <p>E, Vi spoj</p> <p>ZASUN Z VGR. GAR. IN CESTNO KAPO s podložko Hvg=1,25m</p>	<p>150/80</p> <p>150</p> <p>150</p> <p>150</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p>4</p> <p>VODOVOD-V3 NL DN 100</p> <p>Z 100</p> <p>NL DN 150</p> <p>NL DN 150</p> <p>T 150/100</p>	<p>MMA,Vi spoj</p> <p>vmesni cevni kos l=0,5 m</p> <p>E, Vi spoj</p> <p>ZASUN Z VGR. GAR. IN CESTNO KAPO s podložko Hvg=1,25m</p>	<p>150/100</p> <p>150</p> <p>100</p> <p>100</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p>5</p> <p>PH 80-blantik</p> <p>vmes.kos</p> <p>MMA 150/80</p> <p>NL DN 150</p> <p>NL DN 150</p> <p>N 80</p> <p>Z 80</p> <p>FF 80/500</p> <p>N 80</p> <p>VODOVODNO OMREŽJE JP VO-KA SNAGA</p>	<p>MMA,Vi spoj</p> <p>vmesni cevni kos l=0,5 m</p> <p>N</p> <p>FF</p> <p>ZASUN Z VGR. GAR. IN CESTNO KAPO s podložko Hvg.= 2,4 m</p> <p>PODZEMNI HIDRANT blatnik-DIN 3221 s podložko s cestno kapo Hvg=1,5 m</p>	<p>150/80</p> <p>150</p> <p>80</p> <p>80/500</p> <p>80</p> <p>80</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

<p>hidroiženiring d.o.o.</p> <p>Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija</p>	<p>ODGOVORNI PROJEKTANT:</p> <p>Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.</p>	<p>ŠT. RISBE:</p> <p>2/2.3.1</p>
--	---	----------------------------------