

shema	ozn	DN	kos
<p>63</p> <p>VODOVODNO OMREŽJE OBČINE DOL</p>	<p>T</p> <p>F, Vi spoj</p> <p>F</p> <p>E, Vi spoj</p> <p>ZASUN Z VGR. GAR. IN CESTNO KAPO s podložko Hvg.= 2,4 m</p> <p>UN. SPOJKA</p>	<p>100/80</p> <p>100</p> <p>80</p> <p>100</p> <p>80</p> <p>80</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p>65</p> <p>VODOVODNO OMREŽJE OBČINE DOL</p>	<p>T</p> <p>T</p> <p>F, Vi spoj</p> <p>N</p> <p>FF l=500 mm</p> <p>X</p> <p>ZASUN Z VGR. GAR. IN CESTNO KAPO s podložko Hvg.= 1,0-1.8 m</p> <p>NADZEMNI HIDRANT -lomljive izvedbe Hvg=1,5 m</p> <p>ODZRAČ.GARNIT. PODZEMNE IZVEDBE Hvg=1,25 m s cestno kapo s podložko</p>	<p>100/80</p> <p>100/50</p> <p>100</p> <p>80</p> <p>80</p> <p>100</p> <p>80</p> <p>50</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

<p><b>hidroiženiring d.o.o.</b> 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>2/2.3.5</p>
---	---	----------------------------------