

shema	ozn	DN	kos
<p>63</p> <p>64</p> <p>VM. KOS MMK 22° NL DN 200 VM. KOS MMK 22° VM. KOS</p>	<p>MMK 22°, VI SPOJ</p> <p>VMESNI CEVNI KOS l=0,5 m</p>	<p>200</p> <p>200</p>	<p>1x2</p> <p>1x2</p>
<p>72</p> <p>ODZRAČ.GARNIT. DN 50</p> <p>NL DN 200</p> <p>F 200</p> <p>T 200/50</p> <p>E 200</p>	<p>T</p> <p>E</p> <p>F</p> <p>ODZRAČ.GARNIT. podzemna izvedba Hvg=1,0 m s cestno kapo s podložko</p>	<p>200/50</p> <p>200</p> <p>200</p> <p>50</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p>77</p> <p>N 80</p> <p>NH 80</p> <p>FF 80/500</p> <p>Z 80</p> <p>NL DN 200</p> <p>VM. KOS</p> <p>MMA 200/80</p>	<p>MMA, VI SPOJ</p> <p>VMESNI CEVNI KOS l=0,5 m</p> <p>FF L=500 mm</p> <p>N</p> <p>ZASUN Z VGR. GAR. IN CESTNO KAPO s podložko Hvg=1,25m</p> <p>NADZEMNI HIDRANT lomljive izvedbe-inox Hvg=1,25m</p>	<p>200/80</p> <p>200</p> <p>80</p> <p>80</p> <p>80</p> <p>80</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

<p>hidroinženiring d.o.o. Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj 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>2.2.5/8</p>