

shema	ozn	DN	kos
<p>(49)</p> <p>OBST.VODOVOD PVC d 225</p> <p>spojka E F 200</p> <p>NL DN 200 (l= 4 m)</p> <p>NH 80</p> <p>N 80</p> <p>PE 80 d 90x8,2 l=1 m</p> <p>ZSP 90</p> <p>Z 80</p> <p>MMA 200/80</p> <p>VM. KDS</p> <p>E 200</p> <p>NL DN 200</p> <p>F 200 COMBI III ARM 200/200 E 200</p> <p>NADZEMNI HIDRANT lomljive izvedbe-inox Hvg=1,25m</p> <p>zobčasta spojka za PE cev d 90</p> <p>SPDJKJA E za PVC</p> <p>- UKINITEV OBST.JAŠKA S PREVEZAVO</p>	<p>Kombinirana armatura s tremi zasuni z vgrad.garnit. s cestno kapo H=1.5m</p> <p>F 200 E 200</p> <p>MMA, Vi spoj vmesni cevni kos l=0,5 m</p> <p>N 80</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>zobčasta spojka za PE cev d 90</p> <p>SPDJKJA E za PVC</p>	<p>200/200</p> <p>200 200</p> <p>200/80 200</p> <p>80</p> <p>80</p> <p>80</p> <p>80</p> <p>80</p>	<p>1</p> <p>2 2</p> <p>1 1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p>

<p><b>hidroinženiring d.o.o.</b> Projekiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, Slovenija</p>	<p>ODGOVORNI PROJEKTANT: Judita Petelin, inž.gradb. IZS G-0168</p>	<p>ŠT. RISBE: 2.2.5/6</p>
---	--	-------------------------------