

HEMA	ELEMENT	DIMENZIJE	KOS
	T	DN 50/50	1
	T	DN 150/50	1
	E	DN 150	1
	F	DN 150	1
	X	DN 50	1
	ZOB. SPOJKA	DN 50	2
	PREZ.R.GARNITURA	DN 50	1
	ZASUN S CESTNO KAPO IN VGR.GARNITURO, H=1.2 m	DN 150	1
		DN 50	1
<div><div></div><div>hidroiženiring d.o.o.</div><div>Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, Slovenija</div></div> <div><div>ODGOVORNI PROJEKTANT:</div><div>Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.</div></div> <div><div>ŠT. RISBE:</div><div></div></div> <div><div>VODOVOD BESNICA –1.FAZA</div><div>2.2/2.4.5.9</div></div>			

HEMA	ELEMENT	DIMENZIJE	KOS
	VM. KOS	DN 150	4
	MMK-45	DN 150	4
	MMA	DN 150/80	2
	FFR	DN 80/50	1
	FF	DN 80/1000	1
	FF	DN 80/500	1
	N	DN 80	2
	PODZEMNI HIDRANT	DN 80	1
	ZASUN S CESTNO KAPO IN VGR.GARNITURO, H=1.2 m	DN 80	1
	PREZ.R.GARNITURA	DN 50	1
<div><div></div><div>hidroiženiring d.o.o.</div><div>Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, Slovenija</div></div> <div><div>ODGOVORNI PROJEKTANT:</div><div>Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.</div></div> <div><div>ŠT. RISBE:</div><div></div></div> <div><div>VODOVOD BESNICA –1.FAZA</div><div>2.2/2.4.5.10</div></div>			

HEMA	ELEMENT	DIMENZIJE	KOS
	VM. KOS	DN 150	1
	MMA	DN 150/80	1
	FFR	DN 80/50	1
	PREZ.R.GARNITURA	DN 50	1
	F	DN 150	1
	X	DN 150	1
	T	DN 150/80	1
	FF	DN 80/500	1
	N	DN 80	1
	NADZEMNI HIDRANT	DN 80	1
<div><div></div><div>hidroiženiring d.o.o.</div><div>Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, Slovenija</div></div> <div><div>ODGOVORNI PROJEKTANT:</div><div>Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.</div></div> <div><div>ŠT. RISBE:</div><div></div></div> <div><div>VODOVOD BESNICA –1.FAZA</div><div>2.2/2.4.5.11</div></div>			