

HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
	MMK-45 VMEŠNI KOS	DN 150 DN 150	1 1
	MMK-11 VMEŠNI KOS	DN 150 DN 150	1 1
	MMK-22 VMEŠNI KOS	DN 150 DN 150	1 1
	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.	ST. RISBE:	
	VODOVOD BESNICA –1.FAZA	2.2/2.4.5.1	

HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
	VL. KOS MMK-45 MMA FFR N PODZEMNI HIDRANT ZASUN S CESTNO KAPO IN VGR.GARNTURO, H=1.2 m PREZIR.GARNTURA	DN 150 DN 150 DN 150/80 DN 80/50 DN 80/500 DN 80 DN 80 DN 80 DN 50	4 5 2 1 2 1 1 1
	Q-90 T X ZOB. SPOJKA PREZIR.GARNTURA ZASUN S CESTNO KAPO IN VGR.GARNTURO, H=1.2 m	DN 50 DN 50/50 DN 50 DN 8050 DN 50 DN 50	2 1 1 4 1 1
	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.	ST. RISBE:	
	VODOVOD BESNICA –1.FAZA	2.2/2.4.5.2	

HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
	MMK-45 VMEŠNI KOS	DN 150 DN 150	1 1
	Q-90 T X ZOB. SPOJKA PREZIR.GARNTURA ZASUN S CESTNO KAPO IN VGR.GARNTURO, H=1.2 m	DN 50 DN 50/50 DN 50 DN 8050 DN 50 DN 50	2 1 1 4 1 1
	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.	ST. RISBE:	
	VODOVOD BESNICA –1.FAZA	2.2/2.4.5.3	

HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
	VL. KOS MMK-45 MMA FFR N PODZEMNI HIDRANT ZASUN S CESTNO KAPO IN VGR.GARNTURO, H=1.2 m PREZIR.GARNTURA	DN 150 DN 150 DN 150/80 DN 80/50 DN 80/500 DN 80 DN 80 DN 50	4 4 2 1 1 2 1 1
	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.	ST. RISBE:	
	VODOVOD BESNICA –1.FAZA	2.2/2.4.5.4	

HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
	T F Q-90 E MMK-22 ZASUN S CESTNO KAPO IN VGR.GARNTURO, H=1.2 m ZOB. SPOJKA	DN 150/150 DN 150/50 DN 150 DN 150 DN 150 DN 150 DN 50 DN 50	2 1 2 2 1 3 1 1
	MMK-11 VMEŠNI KOS	DN 150 DN 150	2 2
	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.	ST. RISBE:	
	VODOVOD BESNICA –1.FAZA	2.2/2.4.5.5	

HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
	VL. KOS MMK-45 MMA T FF FF N Q-90 PODZEMNI HIDRANT ZASUN S CESTNO KAPO IN VGR.GARNTURO, H=1.2 m	DN 150 DN 150 DN 150/80 DN 80/80 DN 80/1000 DN 80/500 DN 80 DN 80 DN 80 DN 80 DN 80	6 8 2 1 1 2 3 1 1 2
	MMK-22 VMEŠNI KOS	DN 150 DN 150	2 2
	MMK-45 VMEŠNI KOS	DN 150 DN 150	2 2
	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.	ST. RISBE:	
	VODOVOD BESNICA –1.FAZA	2.2/2.4.5.6	

HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
	MMK-11 VMEŠNI KOS	DN 150 DN 150	2 2
	MMK-22 VMEŠNI KOS	DN 150 DN 150	2 2
	MMK-45 VMEŠNI KOS	DN 150 DN 150	2 2
	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.	ST. RISBE:	
	VODOVOD BESNICA –1.FAZA	2.2/2.4.5.7	

HEMA	ELEMENT	DIMENZJE	KOS
	VL. KOS MMK-45 MMA FFR FF FF N PODZEMNI HIDRANT ZASUN S CESTNO KAPO IN VGR.GARNTURO, H=1.2 m PREZIR.GARNTURA	DN 150 DN 150 DN 150/80 DN 80/50 DN 80/1000 DN 80/500 DN 80 DN 80 DN 80 DN 50	4 4 2 1 1 2 1 1 1 1
	ODGOVORNI PROJEKTANT: Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad.	ST. RISBE:	
	VODOVOD BESNICA –1.FAZA	2.2/2.4.5.8	