

2. FAZA – 2.4

HEMA	ELEMENT	DIMENZIJE	KOS
	MMA	DN 150/50	1
	VMK-90	DN 150	2
	VM. KOS	DN 150	1
	F	DN 150	1
	FF	DN 150	3
	N	DN 150	2
	FFR	DN 50	1
	ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGR.GARNTURO, H=1.2 m	DN 150	2
	ZOBATA SPOJKA	DN 50	1
	T	DN 50/50	1
	X	DN 50	1
	PREČNAJEVALNA GRANITURA S ČESTNO KAPO	DN 50	1
	ZOBATA SPOJKA	DN 50	1
	MMA	DN 150/50	1
	Q-90	DN 50	1
	VM. KOS	DN 150	1
	ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGR.GARNTURO, H=1.2 m	DN 50	1
	ZOBATA SPOJKA	DN 50	1
		ODGOVORNI PROJEKTANT:	ST. RISBE:
Projekcije in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija		Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad. BESNICA 2.FAZA – ODSEK 2.4	2.2/2.4.4.2

HEMA	ELEMENT	DIMENZIJE	KOS
	MMA	DN 150/80	2
	MMK-45	DN 150	4
	VM. KOS	DN 150	3
	F	DN 150	2
	FF	DN 80/500	2
	N	DN 80	2
	FFR	DN 80/50	1
	PODZEMNI HIDRANT	DN 80	1
	ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGR.GARNTURO, H=1.2 m	DN 150	1
	PREČNAJEVALNA GRANITURA	DN 50	1
	T	DN 50/50	1
	X	DN 50	1
	PREČNAJEVALNA GRANITURA S ČESTNO KAPO	DN 50	1
	ZOBATA SPOJKA	DN 50	1
		ODGOVORNI PROJEKTANT:	ST. RISBE:
Projekcije in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija		Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad. BESNICA 2.FAZA – ODSEK 2.4	2.2/2.4.4.1

HEMA	ELEMENT	DIMENZIJE	KOS
	MMA	DN 150/80	1
	VM. KOS	DN 150	1
	FFR	DN 80/50	1
	PREČNAJEVALNA GRANITURA	DN 50	1
	MMA	DN 150/80	1
	FF	DN 80/500	1
	N	DN 80	1
	VM. KOS	DN 150	1
	NADZEMNI HIDRANT	DN 80	1
	ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGR.GARNTURO, H=1.2 m	DN 80	1
	MMA	DN 150/50	1
	VM. KOS	DN 150	1
	ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGR.GARNTURO, H=1.2 m	DN 50	1
	ZOBATA SPOJKA	DN 50	2
	T	DN 50/50	1
	X	DN 50	1
	PREČNAJEVALNA GRANITURA S ČESTNO KAPO	DN 50	1
		ODGOVORNI PROJEKTANT:	ST. RISBE:
Projekcije in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija		Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad. BESNICA 2.FAZA – ODSEK 2.4	2.2/2.4.4.3

HEMA	ELEMENT	DIMENZIJE	KOS
	F	DN 150	1
	F	DN 100	1
	E	DN 150	1
	FF	DN 150/1000	4
	FF	DN 100/1000	1
	T	DN 150/100	1
		DN 100/50	1
		DN 100/40	2
	Q-80	DN 40	2
	ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGR.GARNTURO, H=1.2 m	DN 150	1
	ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGR.GARNTURO, H=1.2 m	DN 100	3
		DN 50	1
		DN 40	2
		DN 150	1
	MONTAŽNI DEMONTAŽNI KOS	DN 150	1
		DN 100	1
		DN 32	1
		DN 40	1
	REGULATOR TLAKA S HIERARHIČNO REGULACIJO	DN 100	1
	LOVILEC NESNAGE	DN 100	1
		DN 40	1
		DN 40	1
	VENTIL ZA VZDRŽEVANJE KONSTANTNEGA TLAKA S HIERARHIČNO REGULACIJO	DN 50	1
	VARNOŠČNI VENTIL	DN 10	1
	MANOMETAR 0-10 BAR		
	VENTIL ZA UPRAVILNOSTI IN LOČNI VENTIL		
		ODGOVORNI PROJEKTANT:	ST. RISBE:
Projekcije in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija		Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad. BESNICA 2.FAZA – ODSEK 2.4	2.2/2.4.4.4

HEMA	ELEMENT	DIMENZIJE	KOS
	MMA	DN 150/80	2
	MMK-45	DN 150	4
	VM. KOS	DN 150	2
	F	DN 150	2
	FF	DN 80/500	2
	N	DN 80	2
	FFR	DN 80/50	1
	PODZEMNI HIDRANT	DN 80	1
	ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGR.GARNTURO, H=1.2 m	DN 150	1
	PREČNAJEVALNA GRANITURA	DN 50	1
	T	DN 50/50	1
	X	DN 50	1
	PREČNAJEVALNA GRANITURA S ČESTNO KAPO	DN 50	1
	ZOBATA SPOJKA	DN 50	1
		ODGOVORNI PROJEKTANT:	ST. RISBE:
Projekcije in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija		Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad. BESNICA 2.FAZA – ODSEK 2.4	2.2/2.4.4.8

HEMA	ELEMENT	DIMENZIJE	KOS
	T	DN 100/80	1
	F	DN 100	1
	FF	DN 80/500	1
	N	DN 80	1
	X	DN 100	1
	NADZEMNI HIDRANT	DN 80	1
	ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGR.GARNTURO, H=1.2 m	DN 80	1
		ODGOVORNI PROJEKTANT:	ST. RISBE:
Projekcije in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija		Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad. BESNICA 2.FAZA – ODSEK 2.4	2.2/2.4.4.7

HEMA	ELEMENT	DIMENZIJE	KOS
	VM. KOS	DN 150	1
		DN 100	1
	FF	DN 80/1000	1
	T	DN 80/500	2
	N	DN 80	3
	MMA	DN 150/80	1
	PODZEMNI HIDRANT	DN 100/80	1
	ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGR.GARNTURO, H=1.2 m	DN 80	2
	VM. KOS	DN 150	1
		DN 100	1
	FF	DN 80/500	1
	FFR	DN 80/50	2
	N	DN 80	1
	MMA	DN 150/80	2
		DN 100/80	2
	NADZEMNI HIDRANT	DN 80	1
	ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGR.GARNTURO, H=1.2 m	DN 80	2
	PREČNAJEVALNA GRANITURA S ČESTNO KAPO	DN 50	2
		ODGOVORNI PROJEKTANT:	ST. RISBE:
Projekcije in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija		Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad. BESNICA 2.FAZA – ODSEK 2.4	2.2/2.4.4.6

HEMA	ELEMENT	DIMENZIJE	KOS
	VM. KOS	DN 150	3
		DN 100	3
	F	DN 150	2
	F	DN 100	2
	FFR	DN 80/50	2
	FF	DN 80/1000	1
	T	DN 80/500	2
	N	DN 80/80	1
	MMK-45	DN 150	4
	MMA	DN 150/80	4
	PODZEMNI HIDRANT	DN 150/80	2
		DN 100/80	2
	ZASUN S ČESTNO KAPO IN VGR.GARNTURO, H=1.2 m	DN 150	1
	PREČNAJEVALNA GRANITURA S ČESTNO KAPO	DN 100	1
		DN 80	2
		ODGOVORNI PROJEKTANT:	ST. RISBE:
Projekcije in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Vodovodna 109, 1000 Ljubljana, Slovenija		Borut Železnik, univ.dipl.inž.grad. BESNICA 2.FAZA – ODSEK 2.4	2.2/2.4.4.5