

VOI FAZONSKI KOSI V OBJEKTU KI SO IZ NL, SE LAJKO NADOMESTILO S KOSI IZ VARNIH JEKLENIH ELEMENTOV IZ NERJAVEČEČA JEKLA AISI 316. VODOVODNE ARMATURE IN OSTALA OPREMA MORAJA USREJATI ZAVETNIK ZA PIMO VODO.

VODOVODNE ARMATURE



OZK	OPIS ELEMENTA	OMERJENJE	ŠTEJLENTOV
A-1	MONTAŽNO DEMONTAŽNI KOS	DN 50	3
A-2	ZASUN Z ROČNIM KOLESOM PN 16	DN 50	3
A-3	LOVILEC NEZNANE PN 16	DN 50	1
A-4	AVTOMATSKI HERKALNI VENTIL ZA ZAPRavljanje TLAKA	DN 50	1
A-5	AVTOMATSKI HERKALNI VENTIL ZA ZAPRavljanje TLAKA Z IZPUSTOM NA PRISTOP PN 16	DN 50	1
A-6	ZASUN Z ROČNIM KOLESOM PN 16	DN 40	2
A-7	LOVILEC NEZNANE PN 16	DN 40	1
A-8	AVTOMATSKI HERKALNI VENTIL ZA ZAPRavljanje TLAKA	DN 32	1

FAZONSKI KOSI (NL, JEKLO AISI 316)

OZK	ELEMENT/ŠHEMA	OMERJENJE	KOS	
CEVNI ELEMENTI				
1		DN 100	1	
		E, V SPOJ	DN 150	1
2		FFR	DN 100/50	3
3		FF	DN 50/1000	
4		T	DN 50/40	2
5		T	DN 50/50	1
6		CEV, L=52 mm	d 48.3x1.5 mm	2
		CEV, L=22 mm	d 48.3x1.5 mm	2
		VARILNI LOK 90°(1.5 D)	d 48.3x1.5 mm	2
		JE PRIROBENICA PN 10	DN 40 (d 48.3)	4
7		JE PRIROBENICA PN 10	DN 40 (d 48.3)	1
		VARILNI NASTAVEK-NAVOLNI	DN 32 (5/4")	1
		REDUKCIJA	d 48.3/42.4	1
8		CEV, L=444 mm	d 42.4x1.5 mm	1
		JE PRIROBENICA PN 10	DN 40 (d 48.3)	1
		VARILNI NASTAVEK-NAVOLNI	DN 32 (5/4")	1
		REDUKCIJA	d 48.3/42.4	1
9		CEV, L=175 mm	d 60.3x2.0 mm	1
		CEV, L=60 mm	d 60.3x2.0 mm	1
		VARILNI LOK 90°(1.5 D)	d 60.3x2.0 mm	1
		JE PRIROBENICA PN 10	DN 50 (d 60.3)	2
10		CEV, L=440 mm		1
		CEV, L=410 mm	d 60.3x2.0 mm	1
		CEV, L=110 mm	d 60.3x2.0 mm	1
		VARILNI LOK 90°(1.5 D)	d 60.3x2.0 mm	2
		JE PRIROBENICA PN 10	DN 50 (d 60.3)	1
11		LŽ ZOBATA SPOJKA	DN 50 (d 60.3)	1
12		GOŠEJ PN 1/4" (DN 10) z VENTILOM.		
		RAVILJSKIM MANOMETROM		
		DIGITALNI MERILEC TLAKA		
		IN VARNOSTNI VENTILOM		
		KOMPLETNO S CEVNIH NAPELJAVANIM	1	

DOPOLNITVE

DATUM	OPIS	POTRDL	PODPIS

<div> hidroinženiring d.o.o.</div> <div>Projekiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, dizalnih naprav in drugih niskon gradbenih Vodovodna 109, 1000 Ljubljana</div>					
VODNA PROJEKTA: Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.		ID. ŠT.	DATUM POOPISA		
PODBLAŠEN INŽENIR: Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.		IZS	G-0067 sept. 21		
SODELAVCI:					
INVESTITOR / NAROČNIK: MESTNA OBČINA LJUBLJANA MESTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA					
VISTA IN LOKACIJA OBJEKTA: VODOVOD BESKICA – 2FAZA					
VSEBINA: REGULATOR TLAKA RT–2 – PREKOV GRABEN					
VISTA PROJ. DOK.: PZI		DATUM: FEBRUAR 2024		ST. RIBEŠ: 2.2/2.5.2	
ŠT. NAČRTA: 2 Načrt gradbenih konstr.		MERILO: 1:25			
ŠT. PROJEKTA: 40–2261–00–2020					