



FAZONSKI KOSI (NL, JEKLO AISI 316)

OZN.	ELEMENT/SCHEMA	IMENOVANJE	KOS
CEVNI ELEMENTI			
1		E, V, SPLO	DN 100
2		FF	DN 150/1000
3		T	DN 150/100
4		G-90	DN 100
5		T	DN 100/40
6		T	DN 100/50
7		FF	DN 80/1000
8		F, V, SPLO	DN 100
9		F, V, SPLO	DN 150
10		CEV, L=52 mm CEV, L=22 mm VARILNI LOK 90st (1.5 D) JE PIRROBNICA PN 10 JE PIRROBNICA PN 10 VARILNI NASTAVEK-NAVOLNI REDUKCIJA	d 48.3x1.5 mm d 48.3x1.5 mm d 48.3x1.5 mm DN 40 (d 48.3) DN 40 (d 48.3) DN 32 (5/4") d 48.3/42.4
11		CEV, L=563 mm JE PIRROBNICA PN 10 VARILNI NASTAVEK-NAVOLNI VARILNI NASTAVEK-NAVOLNI REDUKCIJA	d 42.4x1.5 mm DN 40 (d 48.3) DN 32 (5/4") DN 10 (1/4") d 48.3/42.4
12		CEV, L=700 mm CEV, L=450 mm VARILNI LOK 90st (1.5 D) JE PIRROBNICA PN 10 CEV, L=2240 mm CEV, L=1530 mm CEV, L=110 mm VARILNI LOK 90st (1.5 D) JE PIRROBNICA PN 10	d 60.3x2.0 mm d 60.3x2.0 mm d 60.3x2.0 mm DN 50 (d 60.3) d 60.3x2.0 mm d 60.3x2.0 mm d 60.3x2.0 mm DN 50 (d 60.3)
13		CEV, L=110 mm VARILNI LOK 90st (1.5 D) JE PIRROBNICA PN 10	d 60.3x2.0 mm DN 50 (d 60.3) d 60.3x2.0 mm
14		CEV, L=110 mm VARILNI LOK 90st (1.5 D) JE PIRROBNICA PN 10	d 60.3x2.0 mm DN 50 (d 60.3) d 60.3x2.0 mm
15		OSPEJ DN 1/4" (DN 10) Z VENTILOM, ANALIZIRAN MERMETROJ, DIGITALNI MERILEC TLAKA IN VARNOSTNI VENTILOM KOMPLETNO S CEVNIMI NAPIELJAVAMI	1

VODOVODNE ARMATURE

OZN.	OPIS ELEMENTA	IMENOVANJE	ŠTELEMENTOV
A-1	MONTAŽNO DEMONTAŽNI KOS PN 16	DN 150	1
A-2	ZASUN Z ROKNI KOLESI PN 16	DN 150	1
A-3	LOVILEC NEHAJE PN 16	DN 100	1
A-4	AVTOMATSKI HIDRAULIČNI VENTIL ZA REGULACIJO TLAKA	DN 100	1
A-5	MONTAŽNO DEMONTAŽNI KOS	DN 100	1
A-6	ZASUN Z ROKNI KOLESI PN 16	DN 100	3
A-7	ZASUN Z ROKNI KOLESI PN 16	DN 40	2
A-8	LOVILEC NEHAJE PN 16	DN 40	1
A-9	AVTOMATSKI HIDRAULIČNI VENTIL ZA REGULACIJO TLAKA	DN 32	1
A-10	ZASUN Z ROKNI KOLESI PN 16	DN 50	1
A-11	AVTOMATSKI HIDRAULIČNI VENTIL ZA ZAKRJEVANJE TLAKA Z UPISOM NA PRISTOP, PN 16	DN 50	1

VSI FAZONSKI KOSI V OBJEKTU, KI SO IZ NL, SE LAHKO NAMENSTVO S KOSI IZ VARNOSTNIH JEKLENIH ELEMENTOV IZ NEJAVNEGA JEKLA AISI 316
VODOVODNE ARMATURE IN OSTALA OPREMA MORAJU USREČATI ZAHTEVAM ZA PIRNO VODO

DOPOLNITVE	DATUM	OPIS	POTRDL	PODPIS

hidroinženiring d.o.o.

Projekiranje in inženiring hidrotehničnih objektov,
čističnih naprav in drugih kobil gradenj
Vodovodna 109, 1000 Ljubljana

ID. ST. DATUM PODPISA PODPIS

VODIA PROJEKTA: Borut JELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.

IJS G-0067

sept. 21

PODBLAŠČENI INŽENIR: Borut JELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.

IJS G-0067

SODELAVCI:

INVESTITOR /

MESTNA OBČINA LJUBLJANA

INVESTITOR /

MESTNA OBČINA LJUBLJANA

VRSTA IN LOKACIJA

VODOVOD BESNICA - 2.FAZA

VEŠERNA:

REGULATOR TLAKA RT-3 - BESNICA

VRSTA PROJ. DOK: PZI

DATUM: FEBRUAR 2024

ST. RISBE:

ST. NAČRTA: 2 Načrt gradbenih konstr.

MERILO: 1:25

2.2/2.5.3

ST. PROJEKTA: 40-2261-00-2020