



DETAIL A

R01
Razdelilnik radiatorskega ogrevanja VIEGA FONTERRA model 1010, komplet z regulacijo pretoka za posamezno vejo, pripadajočimi zapornimi ventili, termometri, odzračevalnimi lončki in izpraznjevalnimi pipami:
- 6 vej, $Q_{sk} = 5311$ W, $m_{sk} = 228,33$ kg/h
- $T_{sred} = 75 / 55$ °C
- kombinirani regulacijski ventili za nastavitve pretoka Danfoss AB-PM DN 20

R02
Razdelilnik radiatorskega ogrevanja VIEGA FONTERRA model 1010, komplet z regulacijo pretoka za posamezno vejo, pripadajočimi zapornimi ventili, termometri, odzračevalnimi lončki in izpraznjevalnimi pipami:
- 6 vej, $Q_{sk} = 5755$ W, $m_{sk} = 290,41$ kg/h
- $T_{sred} = 75 / 55$ °C
- kombinirani regulacijski ventili za nastavitve pretoka Danfoss AB-PM DN 20

R03
Razdelilnik radiatorskega ogrevanja VIEGA FONTERRA model 1010, komplet z regulacijo pretoka za posamezno vejo, pripadajočimi zapornimi ventili, termometri, odzračevalnimi lončki in izpraznjevalnimi pipami:
- 6 vej, $Q_{sk} = 9670$ W, $m_{sk} = 415,74$ kg/h
- $T_{sred} = 75 / 55$ °C
- kombinirani regulacijski ventili za nastavitve pretoka Danfoss AB-PM DN 20

R04
Razdelilnik radiatorskega ogrevanja VIEGA FONTERRA model 1010, komplet z regulacijo pretoka za posamezno vejo, pripadajočimi zapornimi ventili, termometri, odzračevalnimi lončki in izpraznjevalnimi pipami:
- 8 vej, $Q_{sk} = 7456$ W, $m_{sk} = 320,55$ kg/h
- $T_{sred} = 75 / 55$ °C
- kombinirani regulacijski ventili za nastavitve pretoka Danfoss AB-PM DN 20

Vse mere je potrebno preveriti na objektu! Pred naročilom opreme je potrebno preveriti izvedene prostore ter preveriti dimenzije opreme, če ustrezajo izvedenemu stanju na objektu.
V skladu s predpisi, mora izvajalec del pred začetkom in med izvajanjem posameznih del, opraviti pregled načrta za izvedbo in opozoriti na morebitne ugotovljene pomanjkljivosti ter zahtevati njihovo odpravo. Za pravilnost izvedbe jamči izvajalec del!
SPREMEMBE IN DOPOLNITVE NAČRTA SO MOŽNE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTA!
© NAČRT JE AVTORSKA LASTNINA PODJETJA SPI INŽENIRING d.o.o.
Kopiranje te dokumentacije in dajanje obvestil o njeni vsebini ni dovoljeno, če ni posebej odobreno.
Za vsa opravila, ki so v nasprotju s tem določilom, je zakonsko predvideno denarno nadomestilo za nastalo škodo.

Spr.:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Investitor:	OŠ DANILE KUMAR Gogalova ulica 14, 1000 Ljubljana	Objekt:	PRENOVA JV DELA STAVBE 1 OŠ DANILE KUMAR
Izvajalec:	SPI Inženiring SPI INŽENIRING d.o.o. Dolina 4, 1351 Brezovica	Projekt:	STROJNE INSTALACIJE
Podizvajalec:		Naslov:	OGREVANJE -shema dvžnih vodov -
Odg.vod.proj:	Curk Jožica u.d.i.a.	Id.št.:	A-0500
Odg.proj.:	Dremelj M. u.d.i.s.	S-0987	
Izdela:			
Kontroliral:			
Merilo:	1 : XX	Datum:	maj 2020
Številka projekta:	06/20	Faza:	PZI
Številka načrta:	S-02/2020	List:	OH-04

© SPI Inženiring d.o.o. Vse opombe in spremembe morajo biti izrecno prenesene na naročnika, so priložene.