

- OV DN70 preko talne rešetke 300x300mm
- OV DN50 h=40cm
- THV DN15 h=50cm
- HV DN20 h=50cm/ventil navzdol
- PE 0,1kW 1N-230V h=60cm/vtičnica
- OV DN50 h=40cm
- OV DN50 iz tal ob zidu
- PE 9,1kW 3N-400V h=10cm +2m kabla
- MOČNOSTNO STIKALO za PE 9,1kW h=1,5m
- OV DN50 preko talne rešetke 200x200mm
- OV DN50 h=50cm
- THV DN15 h=50cm
- HV DN20/ventil ležeče
- OV DN50/sifoniran odtok
- OV DN100 preko talne rešetke 300x800mm/bazen bočno
- PE 4,0kW 3N-400V h=10cm +2m kabla/REZERVA
- THV DN15/ventila ležeče
- PE 5,0kW 3N-400V h=10cm +2m kabla
- PE 15,0kW 3N-400V h=10cm +2m kabla
- 2x PE 1N-230V h=1,5m/2x vtičnica

LEGENDA PRIKLJUČKOV

TV – TOPLA VODA
 HV – HLADNA VODA
 THV – TOPLA IN HLADNA VODA

Cevi plastične DN15 (razen posebej označenih)
 PRIKLJUČKI IZ TAL; na vsak izvod montirati vodoprehodni ventil. Višina priključka skupno z ventilom ne sme presegati 10 cm iz tal (ventil v ležečem položaju). Pod termičnimi elementi obvezno izvesti instalacije iz kovinskih (pocinkanih) cevi.
 PRIKLJUČKI IZ ZIDA; (razen posebej označenih) na višino 1.2m montirati mešalno baterijo ali ventil, kar dobavi in montira izvajalec instalacije.

OV – ODPADNA VODA

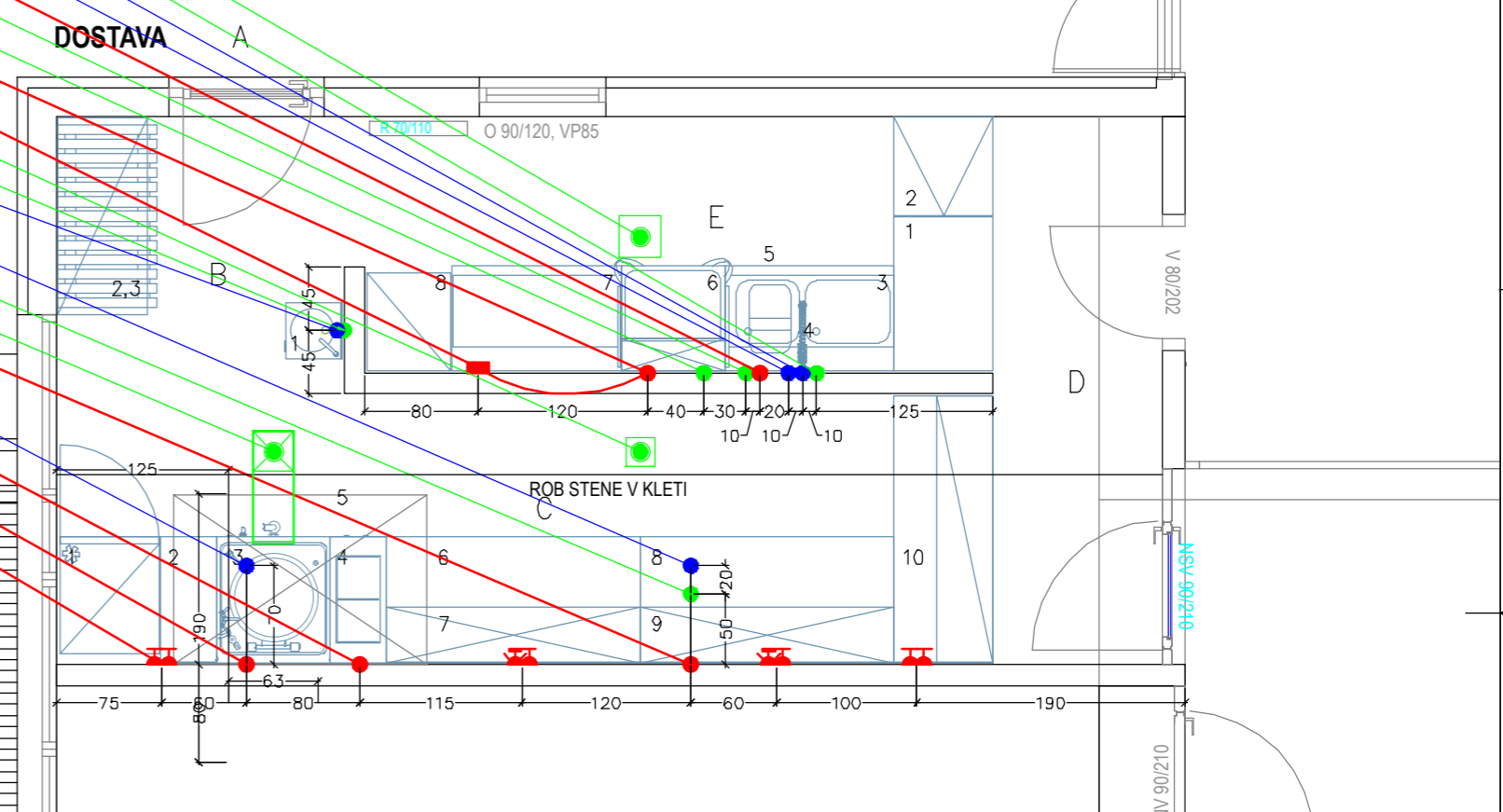
Odtokne cevi DN50 (razen posebej označenih)
 Pri pomivalnih koritih montirati na vsako posodo korita po en OV iz stene 40cm od tal.
 Talne sifone namestiti na označena mesta.
 Podne rešetke postaviti na kotirana mesta v tlorisu in to v ravnini tlaka, ki bo naj ima ustrezen nagib.

PE – PRIKLJUČEK ELEKTRIKE

Posamezne moči in dolžine kablov so razvidne iz tlorisa. Vtičnice s pokrovom (IP65) namestiti na označena mesta na višini 1.2m od tal.
 Vsi elementi morajo imeti lastno pontencijalno izravnavo (galvanski vodnik), izvedejo in priklopijo ga izvajalci elektro instalacij.

OPOMBA:

Vsi priključki in dimenzije so podani le informativno.
 Za morebitna odstopanja ne odgovarjamo.
 Vse kote zidov in priključkov se nanašajo na finalizirane zidove in tla.



© SPI inženiring d.o.o. All rights which are not explicitly transferred to the employer by contract are reserved.

© SPI inženiring d.o.o. Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenešene na naročnika, so pridržane.

ixa IXA d.o.o., Tržaška cesta 285, SI-1000 LJUBLJANA T/F +386 1 256 46 51 MF 041 647 597 E ixa@telemach.net			
INVESTITOR OŠ DANILE KUMAR, Gogalova ulica 15, 1113 LJUBLJANA			
OBJEKT OŠ DANILE KUMAR, Gogalova ulica 15, 1113 LJUBLJANA			
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA JOŽICA CURK, udia	ID. ŠT. ZAPS A-500	ŠT. PROJEKTA 20/20	VRSTA PROJEKTA PZI
ODGOVORNI PROJEKTANT GREGOR DOJER, udia	ID. ŠT. IZS T-0702	ŠT. NACRTA 20/20	VRSTA NACRTA PZI
RISBA RAZDELILNA KUHINJA TLORIS PRITLIČJA			TEHNOLOŠKI NACRT S PRIKLJUČKI GLAVNO MERILO 1:50 DATUM 17.04.2020 ŠTEVILKA RISBE 1

Izvajalec: SPI inženiring SPI INŽENIRING d.o.o. Dolina 4, 1351 Brezovica			Investitor: OŠ DANILE KUMAR Gogalova ulica 14, 1000 Ljubljana		
Ime:	Id.št.	Podpis:	Objekt: PRENOVA JV DELA STAVBE 1 OŠ DANILE KUMAR		
Odg.vod.proj Curk Jožica u.d.i.a.	A-0500		Naslov: VODOVOD IN KANALIZACIJA - tehnologija kuhinje -		
Odg.proj.: Dremelj M. u.d.i.s.	S-0987				
Izdelal:					
Kontroliral:					
Merilo: 1 : 50	Datum: maj 2020	Številka projekta: 06/20		Faza: PZI	
		Številka načrta: S-02/2020		List: VK-04	