



- PE 1,6 kW 1N-230V, h=7777 od tal + 3,5 kabla / agregat
- PE 1N-230V, h=0,6m od tal / vtičnica 1N / tehnična
- PE 0,37 kW 3N-400V, h=1,20m od tal + 3N vtičnica / lupilec krompirja
- PE 1N-230V, h=0,6m od tal / vtičnica 1N / hladilnik
- OV 50mm, h=0,30 m od tal
- THV DN15 > zaključeno s KV DN10, h=0,30 m od tal
- PE 1N-230V, h=1,2m od tal / vtičnica 1N
- PE 3N-400V, h=1,2m od tal / vtičnica 3N
- PE 1N-230V, h=1,2m od tal / vtičnica 1N
- PE 3N-400V, h=1,2m od tal / vtičnica 3N
- OV 50mm, h=0,50 m od tal
- THV DN15 > zaključeno s KV DN10, h=0,50 m od tal
- PE 5,2 kW 3N-400V, h=0,6m od tal / steklokeramična plošča
- PE 1N-230V, h=1,2m od tal / vtičnica 1N
- PE 3N-400V, h=1,2m od tal / vtičnica 3N
- OV 50mm, iz tal, poravnani s keramiko v tleh
- THV DN15 > zaključeno s KV DN10, h=0,50 m od tal
- PE 1,0 kW 1N-230V, iz tal + 3m kabla / hladilni pult
- OV 50mm, iz tal, poravnani s keramiko v tleh
- THV DN15 > zaključeno s KV DN10, h=0,50 m od tal
- PE 1,0 kW 1N-230V, h=1,2m od tal / vtičnica 1N
- 2 x PE 1N-230V, h=1,2m od tal / vtičnica 1N
- OV 50mm, h=0,50 m od tal
- THV DN15 > zaključeno s KV DN10, h=0,50 m od tal
- PE 0,1 kW 1N-230V, h=0,6m od tal + vtičnica 1N / mešalec vode
- HV DN15 > zaključeno s DN20, h=0,50 m od tal / meh. naprava s pomivalni stroj
- PE 16,7 kW 3N-400V, h=0,1m od tal + 3 m kabla / pom. stroj
- OV 50mm, iz tal, poravnani s keramiko v tleh
- OV 50mm, h=0,30 m od tal
- THV DN15 > zaključeno s KV DN10, h=0,30 m od tal

- 2 x PE 1N-230V, h=1,2m od tal / vtičnica 1N > hl. omare
- OV 32mm, h = 1,75 od tal / odtok kondenzata
- Dovod hladilniške instalacije, h=2,5 m od tal
- OV 50mm, h=0,50 m od tal
- THV DN15 > zaključeno s KV DN10, h=0,50 m od tal
- PE 0,1 kW 1N-230V, h=0,6m od tal + vtičnica 1N / mešalec vode
- PE 1,5 kW 1N-230V, h=0,6m od tal + 3m kabla / PKP
- HV DN15 > zaključeno s DN20, h=0,50 m od tal / PKP
- PE 1,2 kW 1N-230V, h=2,40m od tal + 3,5 kabla / hladilna komora
- UTP povezava za nadzor hladilništva, iz tal/povezava na centralni nadzorni sistem
- PLIN DN20, PE 36,0 kW, h=0,5 m iz tal / PKP
- OV 50mm, iz tal, poravnani s keramiko v tleh
- HV DN20, PE 22 kW, h=0,1 m iz tal (horizontalno položeni ventili) / prekučna ponev
- PLIN DN20, PE 22 kW, h=0,1 m iz tal (horizontalno položeni ventili)
- PE 0,1 kW 1N-230V, iz tal + 3m kabla / elektronika za regulacijo v pre. ponvi
- OV 50mm, iz tal, poravnani s keramiko v tleh
- PE 16 kW 3N-400V, iz tal + 3 m kabla / el. kotel
- PE 3N-400V, h=1,2m od tal / vtičnica 3N
- 2 x PE 1N-230V, h=1,2m od tal / vtičnica 1N
- THV DN20, h=0,1 m iz tal (horizontalno položeni ventili) / el. kotel
- PE 1,0 kW 1N-230V, iz tal + 3m kabla / Hladilni pult
- OV 50mm, h=0,50 m od tal
- THV DN15 > zaključeno s KV DN10, h=0,50 m od tal
- HV DN20, h=0,1 m iz tal (horizontalno položeni ventili) / prekučna ponev
- PE 0,1 kW 1N-230V, iz tal + 3m kabla / elektronika za regulacijo v pre. ponvi
- PE 16,0 kW 3N-400V, iz tal + 3 m kabla / el. kotel
- THV DN20, h=0,1 m iz tal (horizontalno položeni ventili) / kotel
- PLIN DN20, PE 22 kW, h=0,1 m iz tal (horizontalno položeni ventili)
- PE 3N-400V, h=1,2m od tal / vtičnica 3N
- 2 x PE 1N-230V, h=1,2m od tal / vtičnica 1N
- THV DN15, h=0,1 m iz tal (horizontalno položeni ventili) / blok pipe
- OV 50mm, h=0,50 m od tal
- THV DN15 > zaključeno s KV DN10, h=0,50 m od tal
- PLIN DN20, PE 25,0 kW, h=0,1 m iz tal (horizontalno položeni ventili)
- PE 5,0 kW 3N-400V, iz tal + 3 m kabla / el. štedilnik
- OV 50mm, iz tal, poravnani s keramiko v tleh
- TV DN15 > zaključeno s KV DN20, h=0,10 m od tal (horizontalno položeni ventili) / topla koppel
- PE 7,0 kW 3N-400V, iz tal + 3 m kabla / topla koppel
- OV 50mm, iz tal, poravnani s keramiko v tleh
- PE 1,0 kW 1N-230V, iz tal + 3 m kabla / hlajeni pult

INVESTITOR/NAROČNIK: Občina Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, Slovenska Bistrica		PROJEKTANT: IDEAAL Projekt d.o.o., Trg svobode 26, 2310 Slov. Bistrica	
OBJEKT: 2 OSNOVNA ŠOLA SLOVENSKA BISTRICA			
VRSTA PROJEKTA: PZI - Projekt za izvedbo			
VRSTA NAČRTA/FAZA: NAČRT TEHNOLOŠKE OPREME KUHINJE	DATUM IZDELAVE: November 2018	ODG. PROJEKTANT: mag. VESNA VELJANOVSKI-G, I.d.I.Biv.tehn.	ID. ŠTEVILKA: I23 T - 0705
ŠT. NAČRTA: 115-2/18	ŠT. PROJEKTA: 40/20/18	MERILO: 1:50	
VRSTA RISBE: TILORIS Z DISPOZICIJAMI NOVE TEHNOLOŠKE OPREME KUHINJE - mikrolokacije	ŠTEVILKA RISBE: 2	ODG. VODIA PROJEKTA: Igor KRŠEVAČ, univ.dipl.inž.arh.	ID. ŠTEVILKA: ZAPS 0471 A