

PE kabel 6.7 kW/ 400 V; iz tal kabel+300 cm h= 0 cm; kombinirani štedilnik poz. 14; priklop direktno na sponke aparata

PPL DN20 /19.5 kW; iz tal h=0 cm; kombinirani štedilnik poz. 14; kot npr. Herz Kovina KV6xx;

PTV DN15 iz tal h=0 cm; blok pipa poz. 15.1; kot npr. Herz Kovina KV5xx;

PHV DN15 iz tal h=0 cm; blok pipa poz. 15.1; kot npr. Herz Kovina KV5xx;

PPL DN20 /10.5 kW; iz tal h=0 cm; prekucna ponev poz. 16; kot npr. Herz Kovina KV6xx;

PTV DN15 iz tal h=0 cm; kotel poz. 11; kot npr. Herz Kovina KV5xx;

PHMV DN20 iz tal h=0 cm; kotel poz. 17; kot npr. Herz Kovina KV5xx; priključek je izveden preko mehčalca 1 do kotla

PHV DN15 iz tal h=0 cm; kotel poz. 17; kot npr. Herz Kovina KV5xx;

PPL DN20 /20.0 kW; iz tal h=0 cm; plinski kotel poz. 17; kot npr. Herz Kovina KV6xx;

Tlorisni prikaz izvedbe priključkov iz tal v območju toplotne obdelave
M 1 : 20

LEGENDA

PE - priključek elektrike

PHV - priključek hladne vode

PHTV - priključek hladne in tople vode

PTV - priključek tople vode

OV - odtok vode

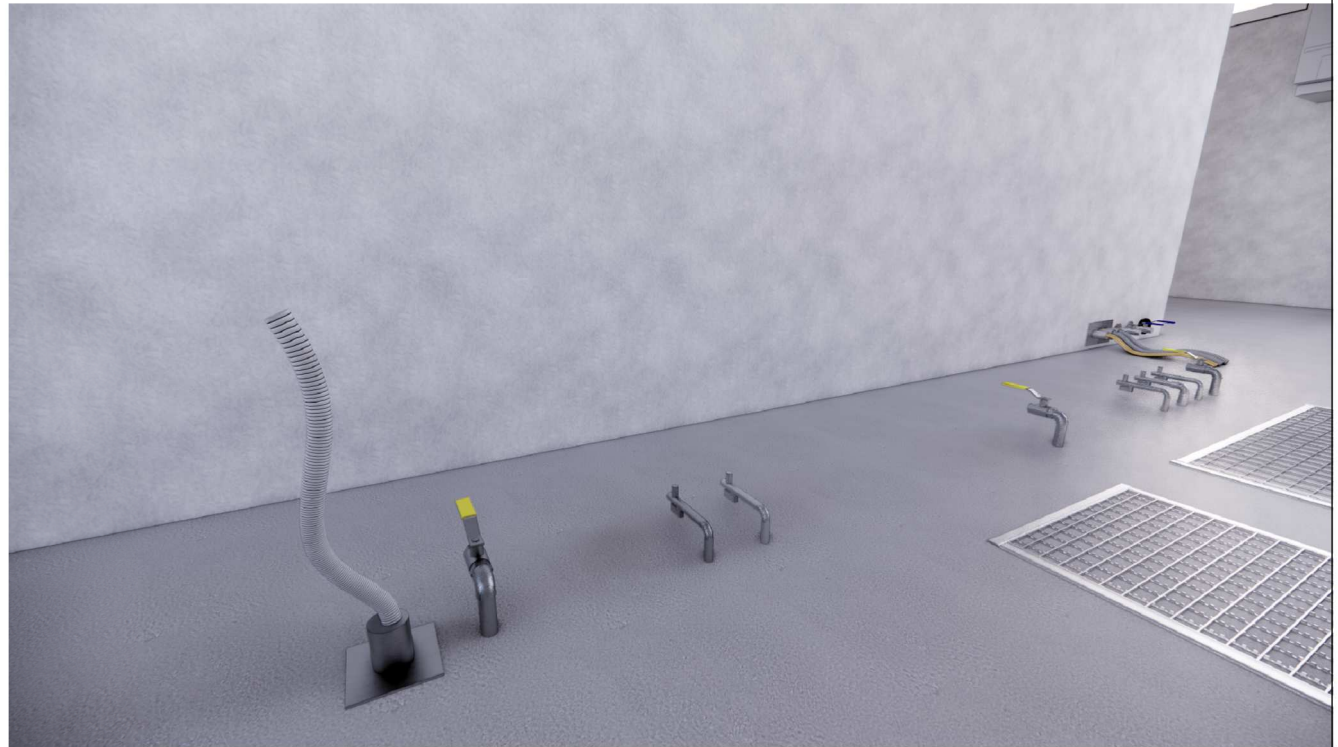
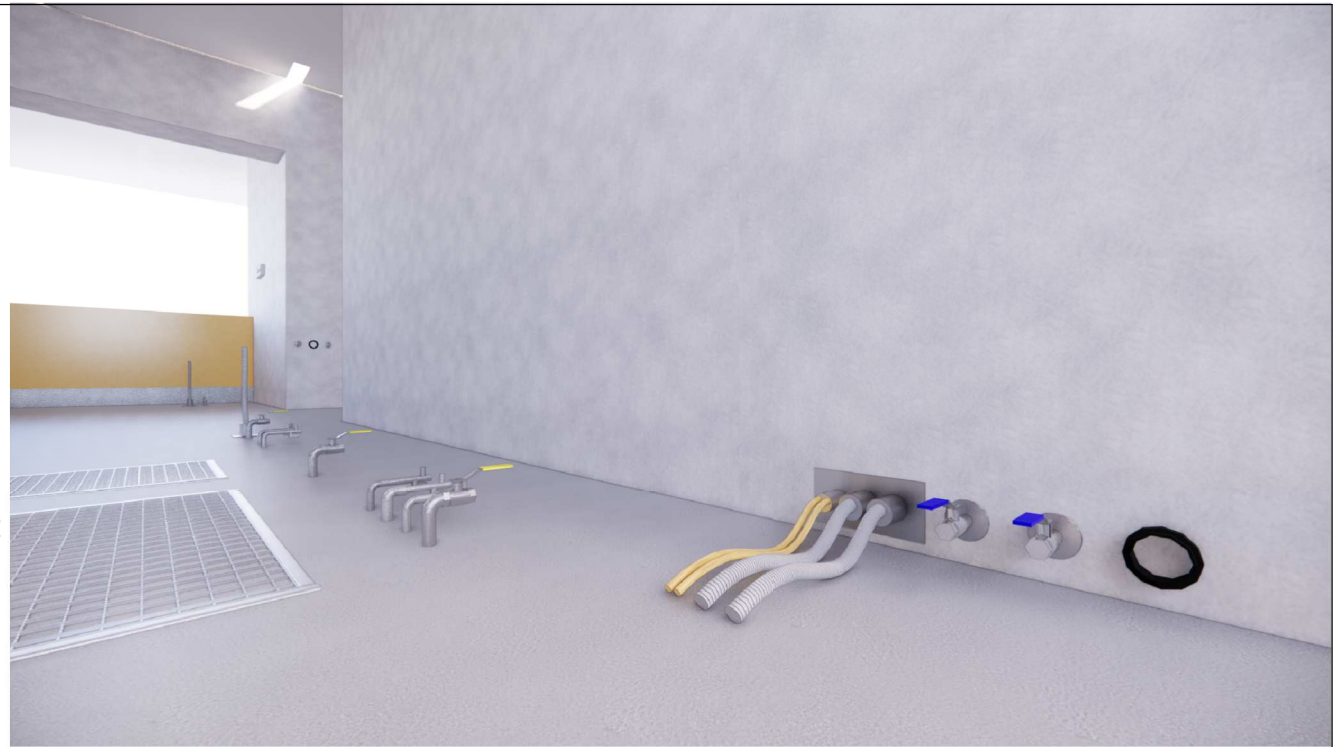
PHMV - priključek hladne mehčane vode

PPL-priključek plina

talna rešetka; sifon - sifonizirano

priključek ozemljitve potencialov

inox stenski vogalnik



Mere na objektu in izvedbo priključkov je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu pred začetkom del. V primeru sprememb tehnološke opreme in gradbeno obrtniških del vezanih na tehnološko opremo kuhinje, ki so posledica sprememb in zahtev s strani investitorja ali izvajalca je potrebno takoj pridobiti soglasje projektanta in investitorja.

Nepooblašeno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

PROJEKTANT: NAINO d.o.o. Bizeljska cesta 80a 8250 Brežice	INVESTITOR: Občina Brežice Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 5 As indicated
VODJA PROJEKTA: Grega Bizjak, univ. dipl. inž. arh. ZAPS 1592 A	NAZIV GRADNJE: Prenova kuhinje OŠ Velika Dolina	DATUM/VARIANTA: print: 29.10.2020 base: 07.09.2019
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: A-20-08 5-T/208-2019-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija
POOBlašČENI INŽENIR TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Tlorisni prikaz izvedbe priključkov iz tal v območju toplotne obdelave	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si

