



PE 0.5 kW/ 230 V; iz stene h= 120 cm; rezerva /kot npr. Mennekes type 4972 ali enakovredno

6A

PHV DN15 iz stene h=20 cm; trokadero /kot npr. Herz Kovina KV5xx
OV DN50 iz stene h=15 cm; trokadero kot npr. Geberit xxx;
PTV DN15 iz stene h=20 cm; trokadero /kot npr. Herz Kovina KV5xx

Pogled-F- Čistila- V
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.

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

PROJEKTANT: Proplus d.o.o. Štrma ulica 8 2000 Maribor	INVESTITOR: Dom dr. Jožeta Potrča Poljčane Potrčeva ulica 1 2319 Poljčane	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 15 As indicated
VODJA PROJEKTA:	NAZIV GRADNJE: CIDO Majšperk	DATUM/VARIANTA: print: 1.12.2025 base: januar 2024
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: xxx 5-T/387-2024-PZI PZI- Projekt za izvedbo	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija
POOBlašČENI INŽENIR TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Pogled-F- Čistila- V	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si

