

IT Cat 6e 2 kom iz stene h= 90 cm; parnokonvekcijska peč 1 in 2 /kot npr. Mennekes type 4304 ali enakovredno
Nadometna priključna doza 1.0 kW/ 400 V; iz stene h= 120 cm; parnokonvekcijska peč 1 /kot npr. Gewiss xxx ali enakovredno
Nadometna priključna doza 1.3 kW/ 400 V; iz stene h= 120 cm; parnokonvekcijska peč 2 /kot npr. Gewiss xxx ali enakovredno

Kotirano od lesenega stebra

OJAČITEV STEN - OSB plošča 18mm

PPL DN20 /42.0 kW; iz stene h=60 cm; parnokonvekcijska peč 2 kot npr. Herz Kovina KV6xx;
PHMV DN20 iz stene h=40 cm; parnokonvekcijska peč 2 /kot npr. Herz Kovina KV6xx
PHMV DN20 iz stene h=40 cm; parnokonvekcijska peč 1 /kot npr. Herz Kovina KV6xx
PPL DN20 /22.0 kW; iz stene h=60 cm; parnokonvekcijska peč 1 kot npr. Herz Kovina KV6xx;

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.

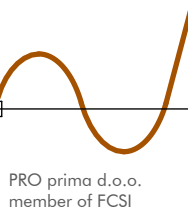
Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

PROJEKTANT: Samoatelj d.o.o. Leskoškova cesta 6, Ljubljana, 1000 Ljubljana	INVESTITOR: Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1 1000 Ljubljana	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 29 As indicated
--	--	---

VODJA PROJEKTA: Samo Groleger, univ.dipl.inž.arh., ZAPS 0410A	NAZIV GRADNJE: Vrtec Galjevica	DATUM/VARIANTA: print: 8.5.2025 base: 26.02.2025
---	-----------------------------------	--

PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: S-SA_1023 5-T/393-2024-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-R- Toplotna obdelava- J	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
--	--	---



Pogled-R- Toplotna obdelava- J
M 1 : 20