

Ozemljitveni kabel iz gradbenega cokla h= 0.0 cm;
iz tal +100 cm kabel;

Ozemljitveni kabel iz gradbenega cokla h= 0.0 cm;
iz tal +100 cm kabel;

Ozemljitveni kabel iz gradbenega cokla h= 0.0 cm;
iz tal +100 cm kabel;

Ozemljitveni kabel iz gradbenega cokla h= 0.0 cm;
iz tal +100 cm kabel;

Ozemljitveni kabel iz gradbenega cokla h= 0.0 cm;
iz tal +100 cm kabel;

Ozemljitveni kabel iz gradbenega cokla h= 0.0 cm;
iz tal +100 cm kabel;

Ozemljitveni kabel iz gradbenega cokla h= 0.0 cm;
iz tal +100 cm kabel;

Ozemljitveni kabel iz gradbenega cokla h= 0.0 cm;
iz tal +100 cm kabel;

Ozemljitveni kabel iz gradbenega cokla h= 0.0 cm;
iz tal +100 cm kabel;

Ozemljitveni kabel iz gradbenega cokla h= 0.0 cm;
iz tal +100 cm kabel;

Ozemljitveni kabel h= 14.0 cm;
iz stene +100 cm kabel;

Ozemljitveni kabel h= 50.0 cm;
iz stene +100 cm kabel;

Ozemljitveni kabel iz gradbenega cokla h= 0.0 cm;
iz tal +100 cm kabel;

Ozemljitveni kabel iz gradbenega cokla h= 0.0 cm;
iz tal +100 cm kabel;

Tloris izvedbe priključkov ozemljitvenih vodnikov 1

M 1 : 50

LEGEND

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

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: Atelierarhitekti d.o.o. Mestini trg 24 1000 Ljubljana	INVESTITOR: SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA Poljanska cesta 61, 1000 Ljubljana	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 11 1 : 50
VODJA PROJEKTA: Maja Kovačič u.d.i.a. ZAPS 1971	NAZIV GRADNJE: Učna kuhinja, zamenjava učilnic, umestitev garderob SZŽ Lj	DATUM/VARIANTA: print: 18.3.2019 mod: 18.3.2020 base: 3.3.2020
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 05/2018 5-T/198-2018-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: Tloris izvedbe priključkov ozemljitvenih vodnikov	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si



PRO prima d.o.o.
member of FCSI