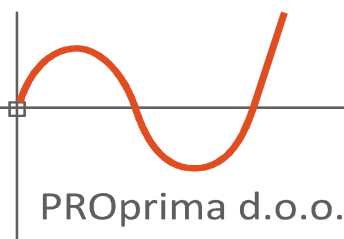


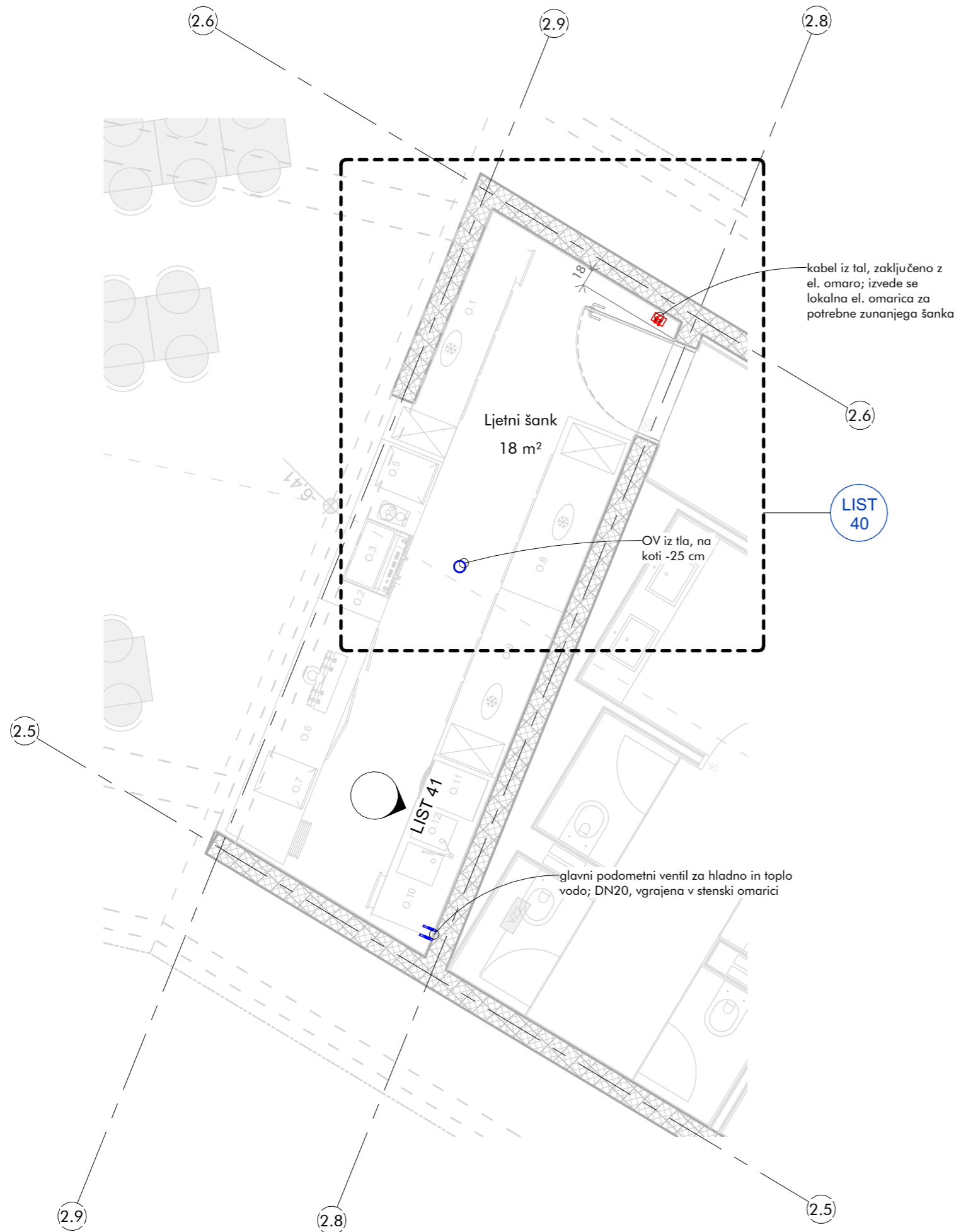
PROprima d.o.o.
Cesta Andreja Bitenca 68
1000 Ljubljana

tel: 0599 26 401
fax: 0599 25 864
www.proprima.si
info@proprima.si
skype proprimadoo



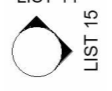
INVESTITOR	TERME TUHELJ d.o.o. Ljudevita Gaja 4, HR-49215 Tuheljske Toplice , OIB: 56566580479
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ na k.č.br. 3199/1, k.o. Črešnjevce
RAZINA RAZRADE	IZVEDBENI PROJEKT
PROJEKTNJA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, HR-10000 Zagreb, OIB: 79873237024 info@mva.hr +385 01 4810 786 www.mva.hr
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, HR-10000 Zagreb, OIB: 21078598307 info@onda-arhitektura.hr +385 01 7773 888 www.onda-arhitektura.hr
GLAVNI PROJEKTANT	Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627
BROJ PROJEKTA	98-1-2-IZ/23
PROJEKTANT NACRTA	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana www.proprima.si
PROJEKTANT	Primož Černigoj, univ. dipl. inž. str. IZS T-0697
SADRŽAJ VRSTA PROJEKATA	MAPA XI IZVEDBENI PROJEKT TEHNOLOGIJE KUHINJE
BROJ PROJEKTA	5-T/343-2023-PZI
MJESTO I DATUM IZRADE	Ljubljana, lipanj 2023

Popis crteža	
Broj crteža	Sadržaj crteža
LIST 0.1	Tlocrtni prikaz oznaka pojedinih pogleda- kuhinja
LIST 0.2	Tlocrt postrojenja tehnološke opreme- ljetni šank
LIST 1	Tlocrt postrojenja tehnološke opreme
LIST 2	Tlocrt postrojenja podnih sifona
LIST 3	Tlocrt za izgradnju građevinskih postolja
LIST 4	Tlocrt sa prikazom linija omekšane vode
LIST 5	Tlocrt izvedbe uzemljivača
LIST 6	Plan rasporeda inox kutnikova za zaštitu uglova i zidnih odbojnika
LIST 8	Crtež izvedbe freonskih cjevi
LIST 10	Tlocrt priključaka za rashladne i zamrzavajuću komoru
LIST 11	Rashladna komora za gotova jela
LIST 12	Rashladna komora za pića
LIST 13	Zamrzavajuća komora- istok
LIST 14	Skladište suhih namirnica- sjever
LIST 15	Skladište pića i embalaže- jug
LIST 16	Spremište kemikalija- istok
LIST 17	Spremište kemikalija- jug
LIST 18	Pranje bjelog suđa- zapad
LIST 19	Pranje bjelog suđa- jug
LIST 20	Pranje crnog suđa
LIST 21	Pretprostor- istok
LIST 22	Priprema povrća i voća- sjever
LIST 23	Tlocrt priključaka- priprema povrća i voća
LIST 24	Priprema povrća i voća- jug
LIST 25	Tlocrt priključaka- termička obrada i hladna kuhinja
LIST 26	Hladna kuhinja
LIST 27	Termička obrada
LIST 28	Tlocrt priključaka- priprema mesa/ rib
LIST 29	Priprema mesa i rib
LIST 30	Priprema tjesta za pizzo- sjever
LIST 31	Priprema tjesta za pizzo- jug
LIST 32	Tlocrt priključaka- priprema fast food
LIST 33	Priprema fast food
LIST 34	Finalna priprema pizze
LIST 35	Šank unutrašnji- zapad
LIST 36	Tlocrt priključaka- šank unutrašnji
LIST 37	Tlocrt priključaka- šank vanjski
LIST 38	Šank vanjski- sjever
LIST 39	Izdavanje hrane- restoran- istok
LIST 40	Tlocrt priključaka- ljetni šank
LIST 41	Ljetni šank- voda




Opis grafike in prikazov na načrtu tehnologije:

List 0: predstavlja tlorisni prikaz končne postavitve tehnologije in arhitekture. Na listu je tudi celoten seznam vseh risb v načrtu tehnologije, z vsebino posamezne risbe, merilom in datumom zadnje spremembe.
 List 0.1 do 1 predstavlja gradbene posege: obstoječe stanje objekta, rušitve, novo stanje, pozidave, faznosti izvedbe, začasne pozidave...


- 

LIST 14 LIST 15

Simbol predstavlja t.i. "elevation view" oz. pogled na posamezno steno. Risbe "elevation view" so narisane v merilu 1:20. Na risbah so prikazane vse mikrolokacije priključkov z opisom posameznega priključka. Puščica v simbolu označuje smer pogleda, napis LIST X pa pove na katerem listu se ta pogled nahaja.
- D- Toplotna obdelava 10 m²

Oznaka prestavlja tehnološko območje (ni nujno, da celoten prostor) z imenom in površino območja v m².
- 

LIST 7

Oznaka t.i. "callout", predstavlja tlorisni del, ki je v merilu 1:20 predstavljen na ločenem listu. Oznaka je uporabljena predvsem za priključke izdelane iz tal ali stropa, ki jih v "elevation view" pogledu ne moremo prikazati. Na risbah so prikazane vse mikrolokacije priključkov z opisom posameznega priključka.
- 

p2 LIST 2

Oznaka t.i. "section view", predstavlja prerez preko stene ali opreme, ki je v merilu 1:20 predstavljen na ločenem listu. Oznaka je uporabljena predvsem za prerez opreme, opreme ki stoji ob steni, prikaz parapeta oken... Na glavi prereza je podatek o imenu prereza (kot npr. p2) ter list na katerem se prerez nahaja (kot npr. LIST2)

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: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 0.2 As indicated
--	---	--

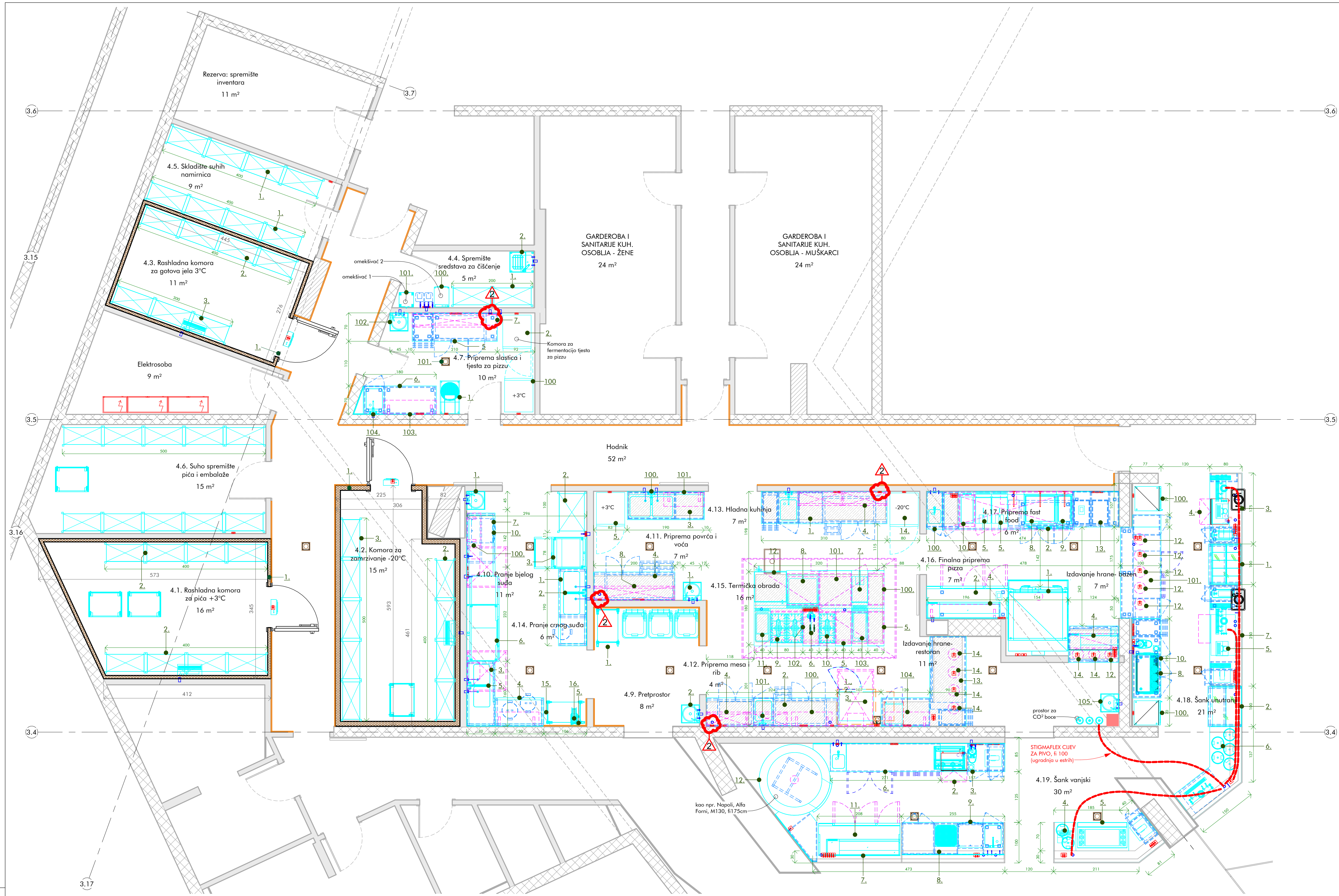
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
--	--	--

PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
---	--	---

POOBLAŠČENI INŽENIR TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Tlocrt postrojenja tehnološke opreme- ljetni šank	PRO prima d.o.o. member of FCSI
---	---	---------------------------------

Tlocrt postrojenja tehnološke opreme- ljetni šank
 M 1 : 50





Tlocrt postrojenja tehnološke opreme
M 1 : 50

OPOMBE VEZANE NA ELEKTRO INŠTALACIJE:

1. Vse priključne doze, vtičnice in kablji morajo biti usklajene z ostalo opremo, načrtom arhitekture in veljavno zakonodajo.
2. Potrebno je izvesti ožičenje za izenačevanje potencial za vse elemente izdelane iz nerjaveče pločevine (delovne pulte, stenske omarice, talne rešetke, posamezne aparate...)
3. Priključitev tehnološke opreme na vodnike za izenačevanja potenciala izvede pogodbeni izvajalec opreme. Končne meritve upornosti izvede pogodba izvajalec elektro inštalacij.
4. V načrtu tehnološke opreme niso upoštevani priključki za ozvočenje, prezračevalne enote, dvigala, informacijsko opremo in ostalo varnostno in nadzorno opremo v objektu.
5. Vsa računalniška oprema: blogajne, video nadzor, nadzor dostopa je potrebno obdelati po načrtu IT opreme.
6. Vse vgrajene komponente elektro inštalacij morajo biti primerne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.

OPOMBE VEZANE NA STROJNE INŠTALACIJE:

1. Vsi priključki za PHV, PTV, PHTV in PPL so zaključeni z ustreznim kroglinim ventilom ali ustrezno enoročno mešalno baterijo, kot je to definirano v načrtu tehnološke opreme. Enoročne mešalne baterije (montirane na steno in pulte) so vključene v popis tehnološke opreme kuhinje.
2. Priključki iz tal so zaključeni z ustreznim kroglinim ventilom postavljenim v horizontalno lego max. 10 cm od tal.
3. Vsi odtoki morajo biti primerno izvedeni s protismradno zaporo.
4. Priključki ventilacijskega in odračevalnega sistema (napa, strop) so definirani v načrtu strojnih inštalacij.
5. Talni sifoni, nape in rešetke so zajete v projektu strojnih inštalacij. Dobavo in vgradnjo izvrši izvajalec vodovodnih inštalacij oz. gradbenih del.
6. Vsi talni odtoki npr. pomivalni stroji... so vezani preko talnih sifonov oz. ustreznega sistema protismradnih zapor. Izvedbo rešetk in sifonov je potrebno uskladiti z izvedbo talnih odtokov.
7. Vsi odtoki iz kuhinje morajo biti speljani preko lovilca maščob in izvedeni po ustrezno veljavnih zakonih, priporočilih in standardih.
8. Vse vgrajene komponente strojnih inštalacij morajo biti primerne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
9. Morebitna centralna priprava mehke vode je definirana v načrtu inštalacij. V primeru ločenih mešalcev (za posamezno napravo) so ti mešalci opisani v načrtu tehnološke opreme.

SPLOŠNE OPOMBE /detaljne opise izvedbe je podan v tehničnem poročilu

1. Načrti tehnološke opreme obsega samo priključke potrebne za priključitev tehnološke opreme.
2. Izbrani dobavitelji opreme je dolžan pred dobavo in montažo opreme pridobiti pisno potrditev za vso ponujeno opremo. Potrditev se izvede na osnovi detaljne tehnične dokumentacije.
3. Lokacije in vrednosti priključkov tehnološke opreme je dolžan preveriti pogodbeni dobavitelj tehnološke opreme. V primeru sprememb je dolžan pisмено sporočiti spremembe projektantom, izvajalcem in investitorju in spremembe oddati kot dopolnitev načrta.
4. Pogodbeni dobavitelj opreme je dolžan pred popločenjem pregledati in prevzeti objekt in podati morebitne pisne pripombe.
5. Posamezne vezave elektro, vodovodnih priključkov ter prezračevalnih kanalov so podane v ustreznih projektih.
6. Dimenzije je potrebno preveriti na objektu. Mere lahko odstopajo od dejanskega stanja. Izvajalci so dolžni mere preveriti na objektu.

OPOMBE VEZANE NA GRADBENA DELA:

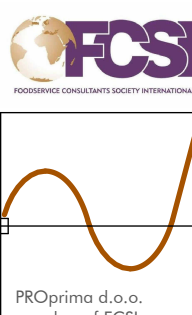
1. Vsi gradbeni materiali in komponente morajo biti primerne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
2. Pozicija nekaterih talnih rešetk se izvede glede na stanje na objektu in načine polaganja talne keramike oz. tal.
3. Vse preboje preko sten, plošč nad 50 mm za izvedbo npr.: ločenega hladilnega sistema tehnološke opreme (hladilnice...) in izvedbo šankomatov je potrebno upoštevati v popisu gradbenih del. Izvedbo prebojev mora potrditi odgovorni vodja del.
4. Gradbeni ceki za postavitev tehnološke opreme morajo biti upoštevane v popisu gradbenih del
5. Plastične cevi (ki so vgrajene pod talno ali stensko keramiko) za povezavo npr.: šankomat so del projekta gradbenih del.

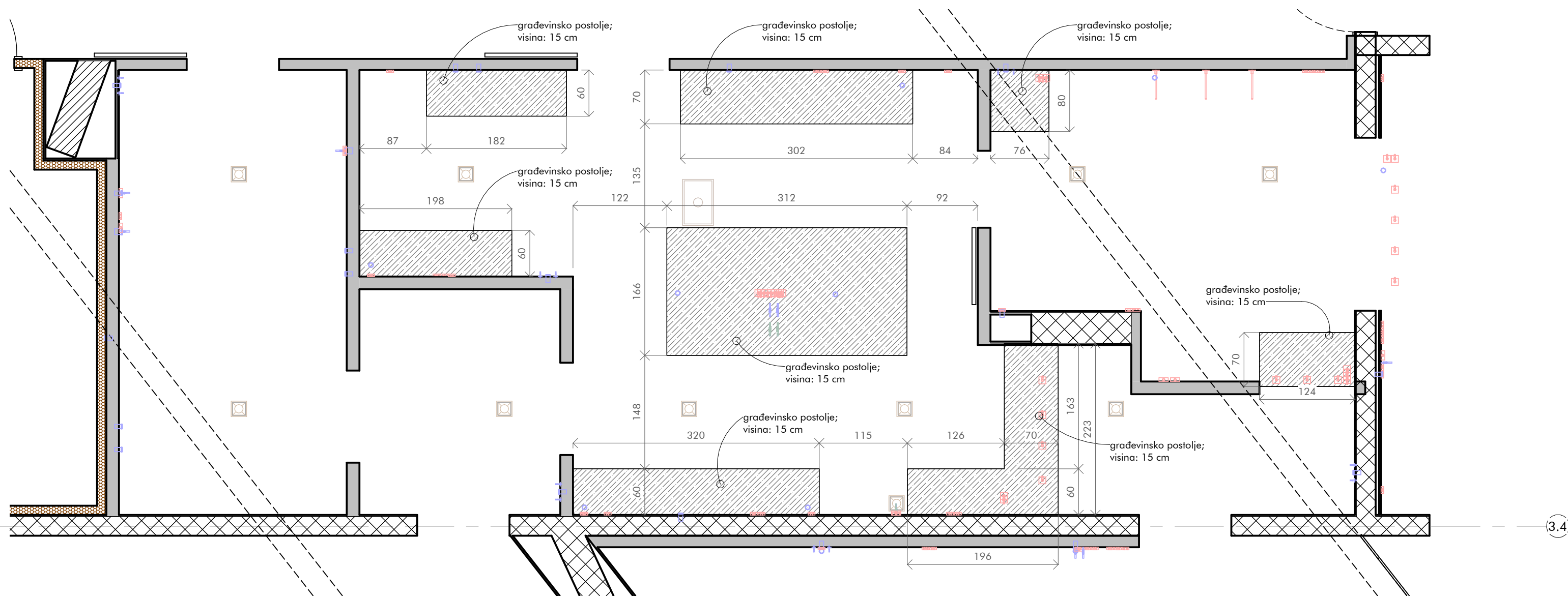
LEGENDA

	tehnološka oprema
	podpultna tehnološka oprema
	nadpultna tehnološka oprema
	interiorska oprema

2	18.7.2023	dopolnjeni / dodani priključki	
1	15.6.2023	sprememba priključkov	

Rev številka	Datum	Opis	Kdo
Seznam sprememb			
Mere na objektu in izvedbo priključkov je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu pred začetkom del. V primeru sprememb tehnološke opreme in gradbeno obratnih 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 voditelja ni dovoljena in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!			
PROJEKTANT:	Mikelič Vreš Arhitekti d.o.o., Maričeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19, ZG	INVESTITOR:	Terme Tuhej d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuhejske Toplice, 49215 Tuhej
PROJEKTANT/INŽENIR:	PRCoprma d.o.o., Cesta Andreja Bilenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	NAČRTAVANJELO:	Načrt oznaka 5 LIST 1 As indicated
VODJA PROJEKTA:	Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAČRTAVANJELO:	Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhej
PROJEKTANT/INŽENIR/TEHNOLOG:	PRCoprma d.o.o., Cesta Andreja Bilenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	DATUM/VARIANTA:	print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
POBLAGAČNA INŽENIR/TEHNOLOG:	PRCoprma d.o.o., Cesta Andreja Bilenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	VSEBNA RIBE:	Tlocrt postrojenja tehnološke opreme
			tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.prcoprma.si info@prcoprma.si



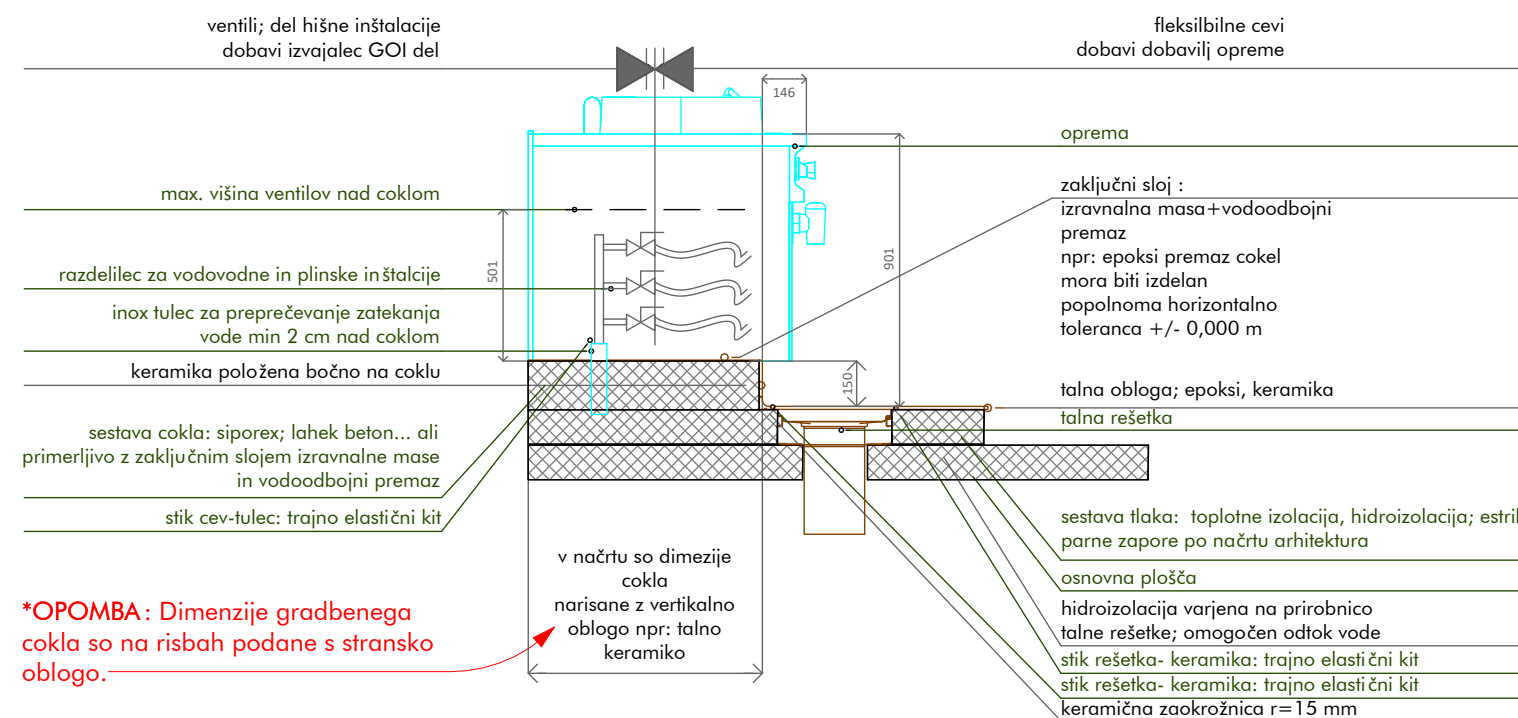
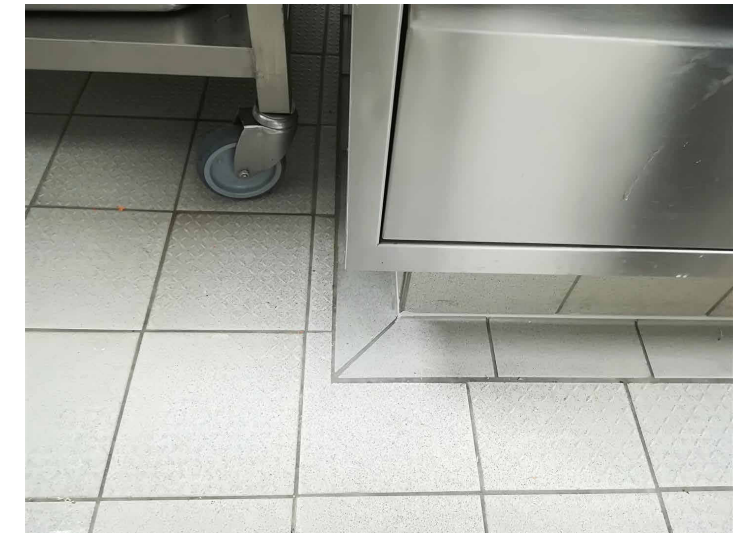


Tlocrt za izgradnjo građevinskih postolja
M 1 : 50

NAPOMENA: Sve dimenzije građevinskih postolja date su sa završnim oblogama (npr. sa keramikom).
Oprema se montira direktno na postolja (bez nog).



Prikaz pravilne izvedbe priključkov iz gradbenega cokla



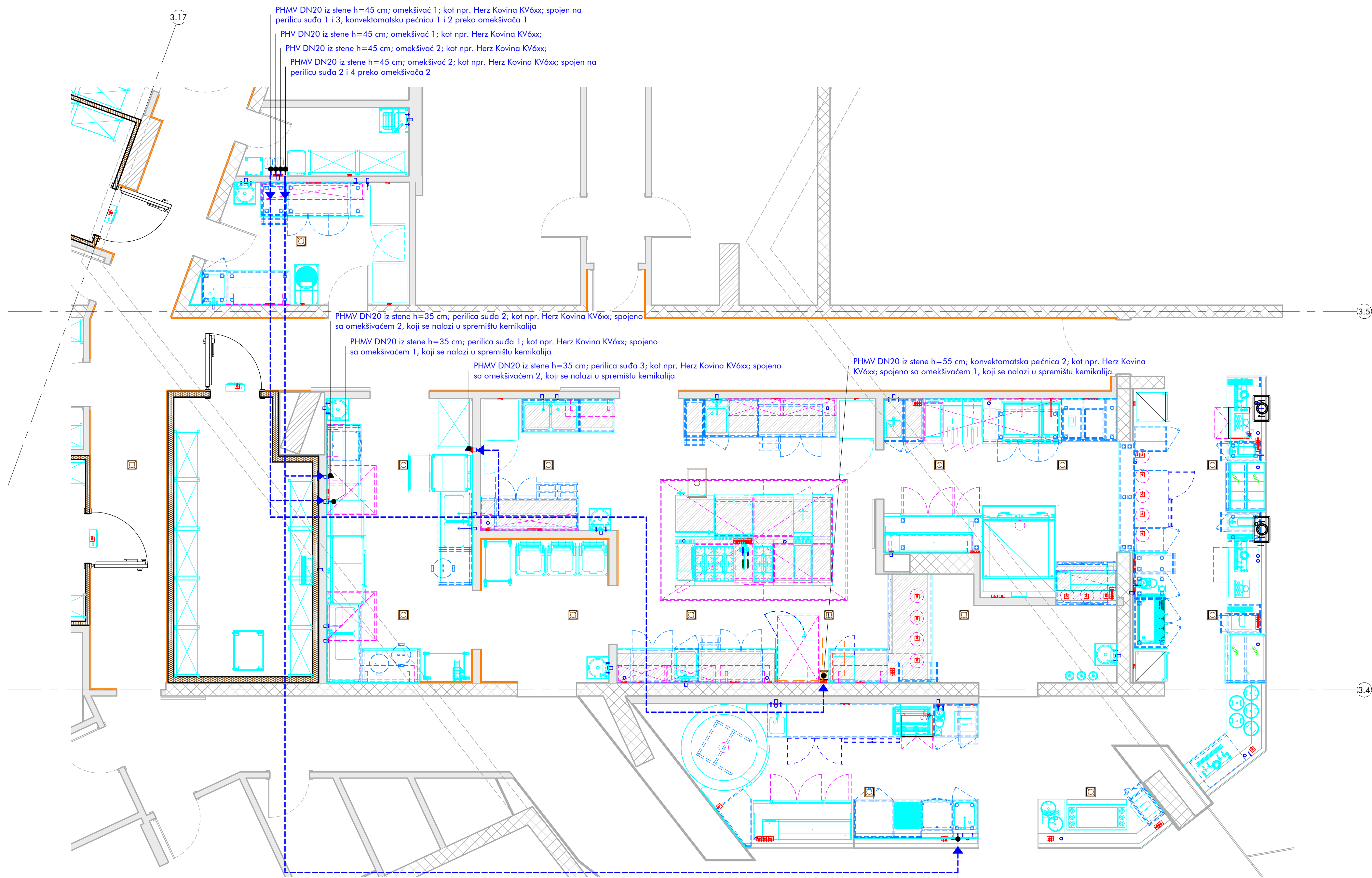
***OPOMBA:** Dimenzije gradbenega cokla so na risbah podane s stransko oblogo.

Detail izvedbe gradbenega cokla - termični blok

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.

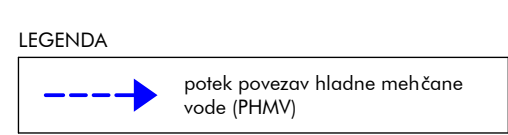
Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

PROJEKTANT: Mikelič Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 191, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 3 As indicated
VODIA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
POOBlašČENI INŽENIRI TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Tlocrt za izgradnjo građevinskih postolja	PRO prima d.o.o. member of FCSI



Tlocrt sa prikazom linija omekšane vode
M 1 : 50

PHMV DN20 iz tal h=0 cm; perilica suđa 4; kot npr. Herz Kovina KV5xx; spojeno sa omekšivačem 2, koji se nalazi u spremištu kemikalija



Mere na objektu in izvedbo priključkov je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu pred začetkom del. V primeru sprememb tehnološke opreme in gradbeno obratnih 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!

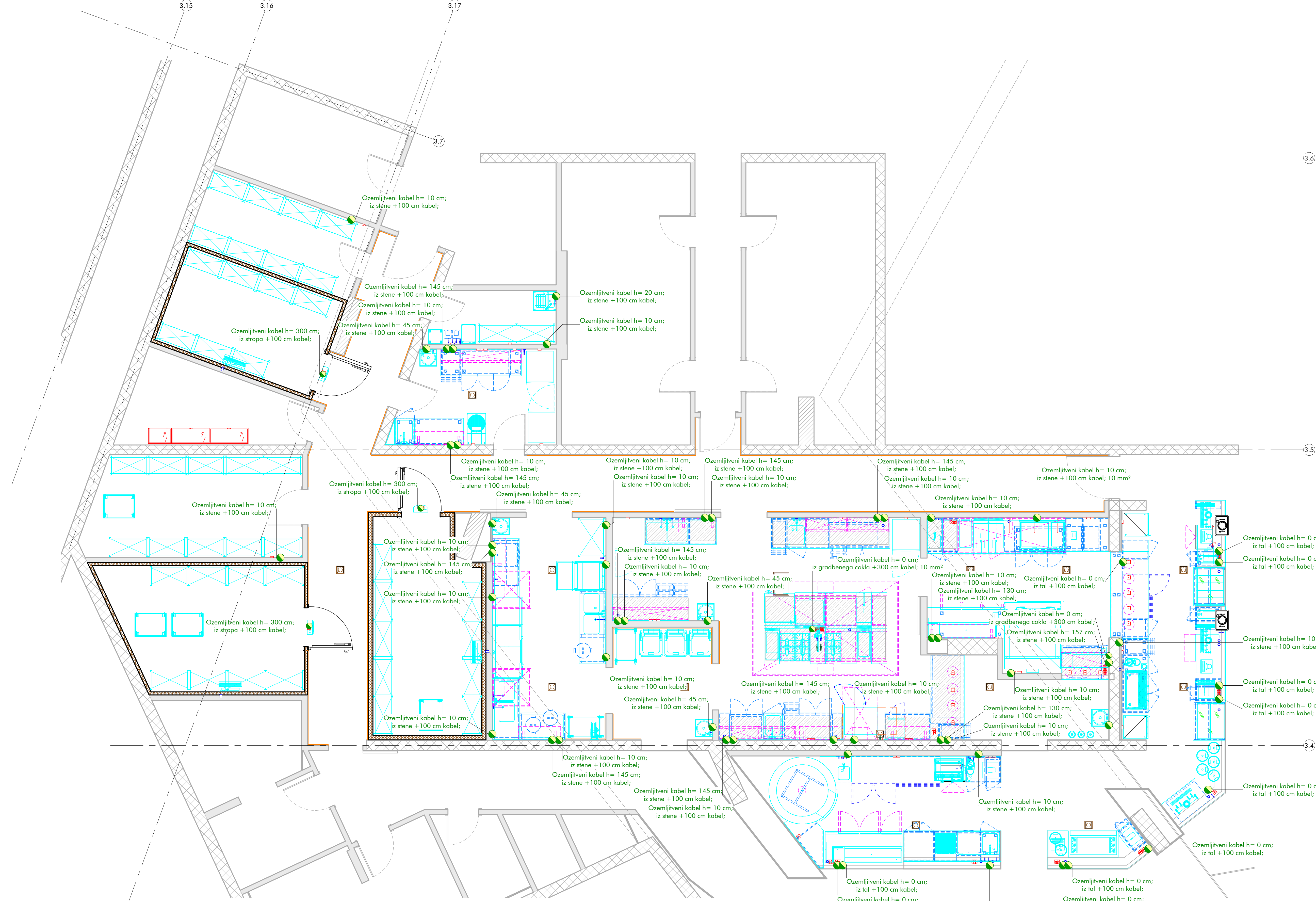
PROJEKTANT: Mikič Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 191, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRTAVTELO: Načrt oznaka 5 LIST 4 1 : 50
--	---	--

VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIJANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
---	---	---

PROJEKATNE TEHNOLOGIJE: PRCprimo d.o.o., Cesta Andreja Bilenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-TJ.043-2023-PZ1 projekt za izvedbo - PZ1	PROprimo d.o.o., Cesta Andreja Bilenca 68 1000 Ljubljana Slovenija
---	---	---

POOBLAŠČENI INŽENIRI TEHNOLOGIJE: Primož Černigoi u.d.i.s. T-0697	VSERNA RŠBE: Tlocrt sa prikazom linija omekšane vode	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.prcprimo.si info@prcprimo.si
---	--	---





Tlocrt izvedbe ozemljivača
M 1 : 50

LEGENDA

- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OY - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL - priključek plina
- ☒ talna rešetka; sifon - sifonizirano
- priključek ozemljitvenih potencialov
- inox stenski vogalniki

Mere na objektu in izvedbo priključkov je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu pred začetkom del. V primeru sprememb tehnologije opreme in gradbeno obratnih 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 projekcijskega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

PROJEKTANT:	INVESTITOR:	NAČRTIŠTVERILO:
Mikelič Vreš Arhitekti d.o.o., Maričeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	Terme Tuhej d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuhejske Toplice, 49215 Tuhej	Načrt oznaka 5 LIST 5 1 : 50
VOJDA PROJEKTA:	NAZIV GRADNJE:	DATUM/VARIANTA:
Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhej	print: 18.07.2023 bosa: 25.02.2023
PROJEKCIJSKA TEHNOLOGIJA:	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA:	PROJEKTOVALNA DRUŠTVA:
PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bilenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	98-GP/22 5-TJ.043-2023-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bilenca 68 1000 Ljubljana Slovenija
POOBLAČNE INŽENIRSKO TEHNOLOGIJO:	VSEBINA RISBE:	TEL: +386 0 599 26 401 FAX: +386 0 599 25 864 WWW: www.proprima.si INFO@PROPRIMA.SI
Primož Černigaj u.d.i.s. T-0697	Tlocrt izvedbe ozemljivača	PRO prima d.o.o. member of FCSI



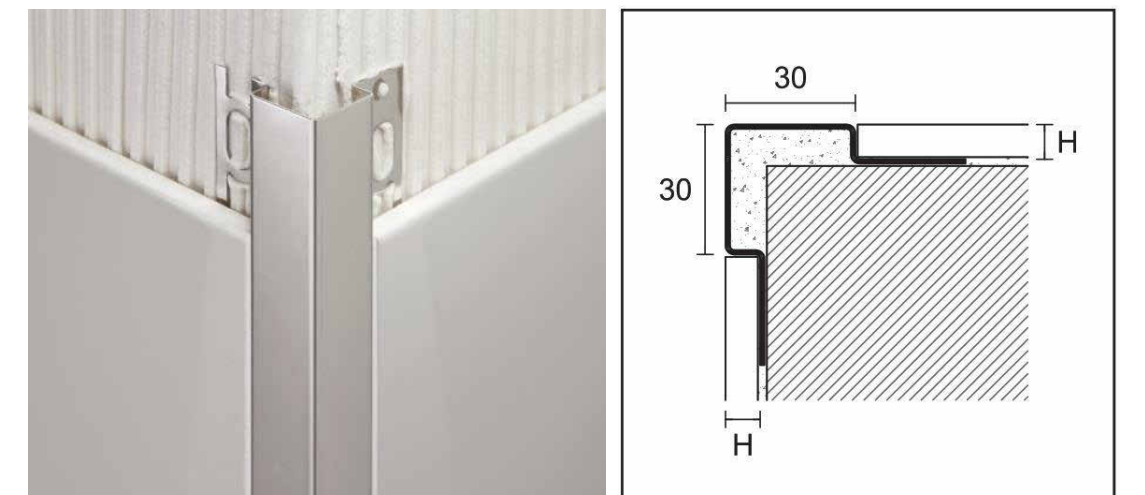
Plan rasporeda inox kutnikov za zaščito uglova i zidnih odbojnika
M 1:50



PVC ZIDNI ODBOJNIKI,
vidina montaže:
- donji cca. 17 cm od finalnog poda
- gornji cca. 91 cm od finalnog poda

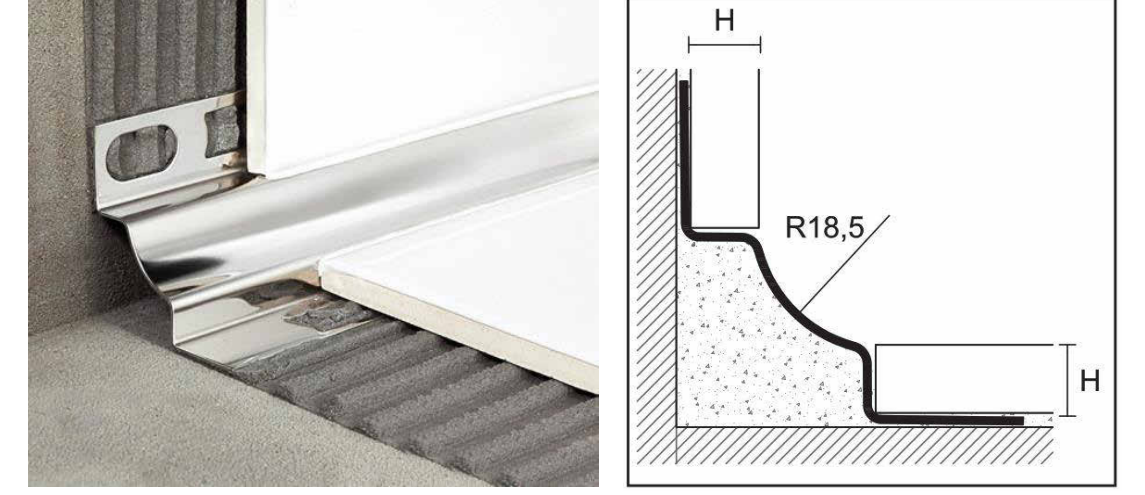


INOX KUTNIKI ZA ZAŠČITO UGLOVA



Detalji izvedbe inox vogalnika za montažo pred stensko keramiko

Montažo inox vogalnikov:
- je potrebno izvesti pred polaganjem stenske keramike
- izvedbo je potrebno prilagoditi debelini stenske keramike
- debelina 1,5 mm
- višina: od tal do spuščenega stropa oz. do zgorajnega roba polaganja keramike



LEGENDA

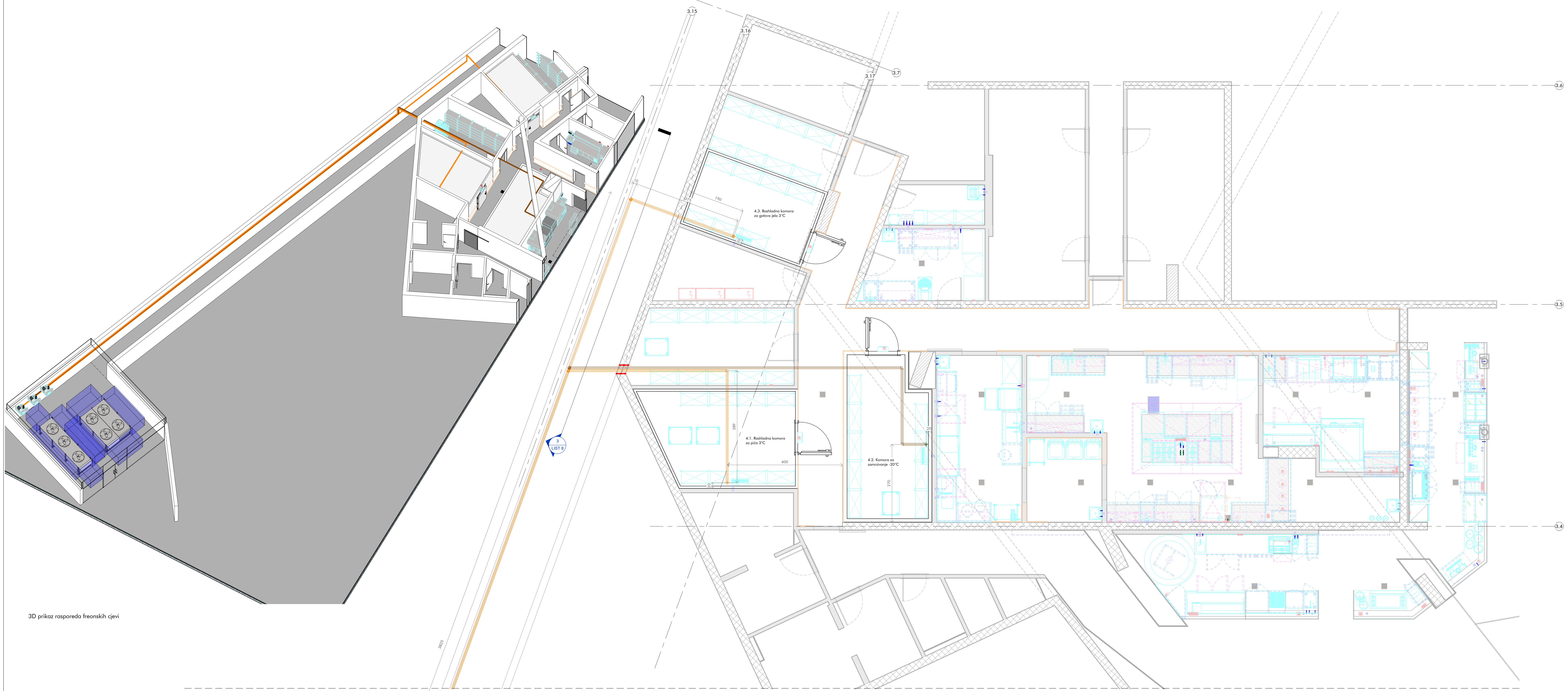
	linijska zaščita zidu
	inox stenski vogalnik
	interierski stenski vogalnik
	inox vogalnik na gradbenem coku

Mere na objektu in izvedbo priključkov je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu pred začetkom del. V primeru sprememb tehnološke opreme in gradbeno obratnih 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 projektilnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

PROJEKTANTI: Mikelič Vreš Arhitekti d.o.o., Maričeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 191, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhej d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuhejske Toplice, 49215 Tuhej	NAČRTAVATELJI: Načrt oznaka 5 LIST 6 As indicated
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhej	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
PROJEKTI TARNOLOGIJE: PRCprimo d.o.o., Cesta Andreja Bilenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-TJ.043-2023-PZ1 projekt za izvedbo - PZ1	PRCprimo d.o.o., Cesta Andreja Bilenca 68 1000 Ljubljana Slovenija
POOBLAČNE INŽENIR TARNOLOGIJE: Primož Černigaj u.d.i.s. T-0697	VERNA RISA: Plan rasporeda inox kutnikov za zaščito uglova i zidnih odbojnika	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.prcprimo.si info@prcprimo.si

PRCprimo d.o.o. member of FCSI



3D prikaz rasporeda freonskih cjev

PRESJEK

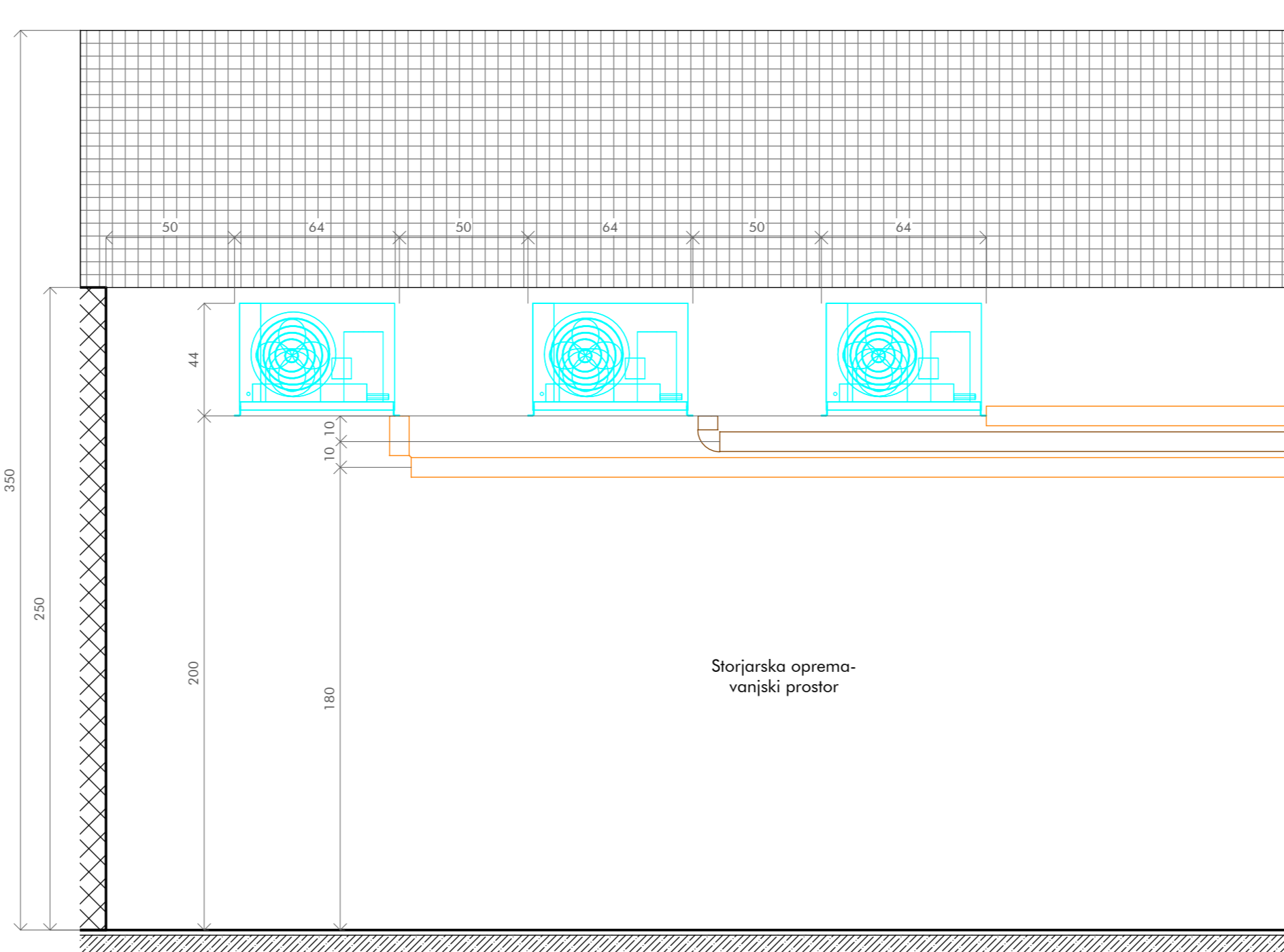


kompressor 3;
h_{montaže} = 200 cm

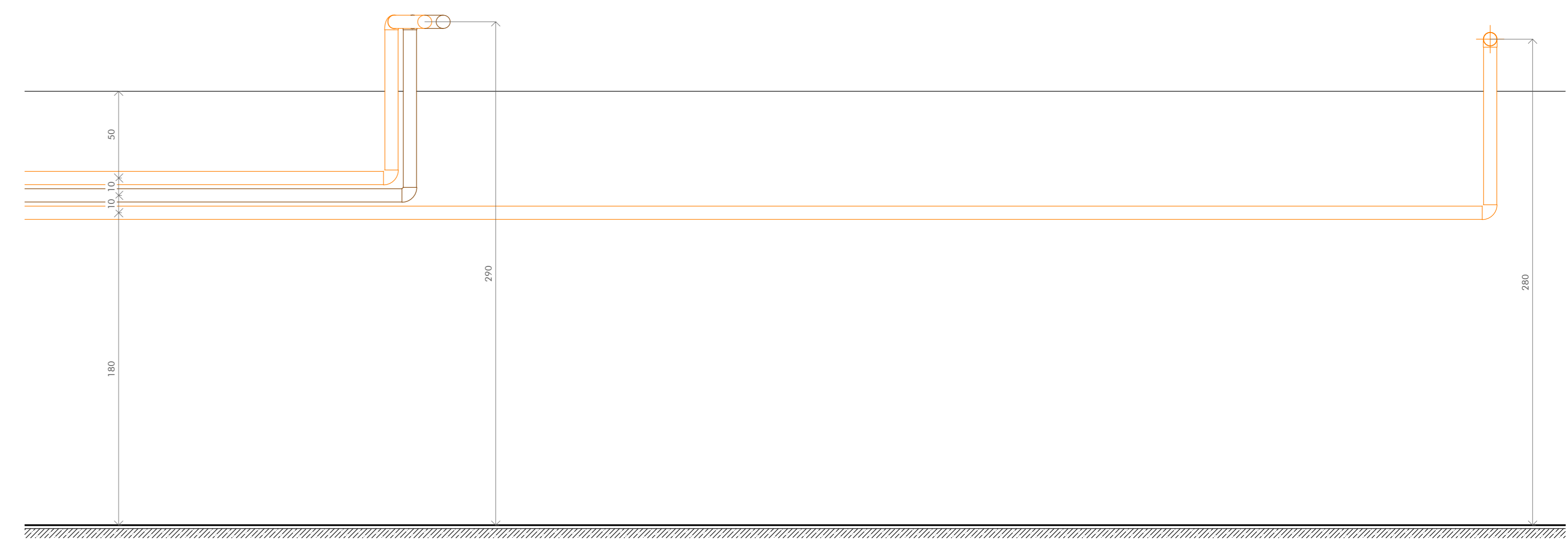
kompressor 2;
h_{montaže} = 200 cm

kompressor 1;
4.2. Komora za zamrzivanje -20°C
h_{montaže} = 200 cm

Tlocrt za izgradnjo freonskih cjev
M 1 : 50



Storjarska oprema- pogled na kompresore rashladnih i zamrzivajuce komora
M 1 : 20



Presjek hodnik- freonske cjevi
M 1 : 20

LEGENDA

	freonska cjev za rashladno komoru 3°C
	freonska cjev za zamrzivajucu komoru -18°C

Mene na objektu in izvedbo projektov je dolžno preveriti poseben nadzornik, ne olajsko pred začetkom del, v primeru spremembe tehnološke opreme in gradbeno obratnosti del mora na mestu biti opremljen, ki se podrobno sprejema in odpre v strukturo investicije ali drugakoli je potrebno hitro pridobiti vsega projekta in investicije.

Neposredno razpisovalcu ali uporabniku posredovati delo brez vsajnjega projektnega podjetja ni dovoljeno in se obnašamo v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah in sodelovanju.

PROJEKTANT: Mladic Vrh Arhitekti d.o.o., Maribor
38, ZC, ODEA ARHITEKTURA d.o.o., Ljubljana
Poljane 19, GC

PROJEKT: NADZOROVANJE
NADZOROVANJE: NADZOROVANJE
NADZOROVANJE: NADZOROVANJE

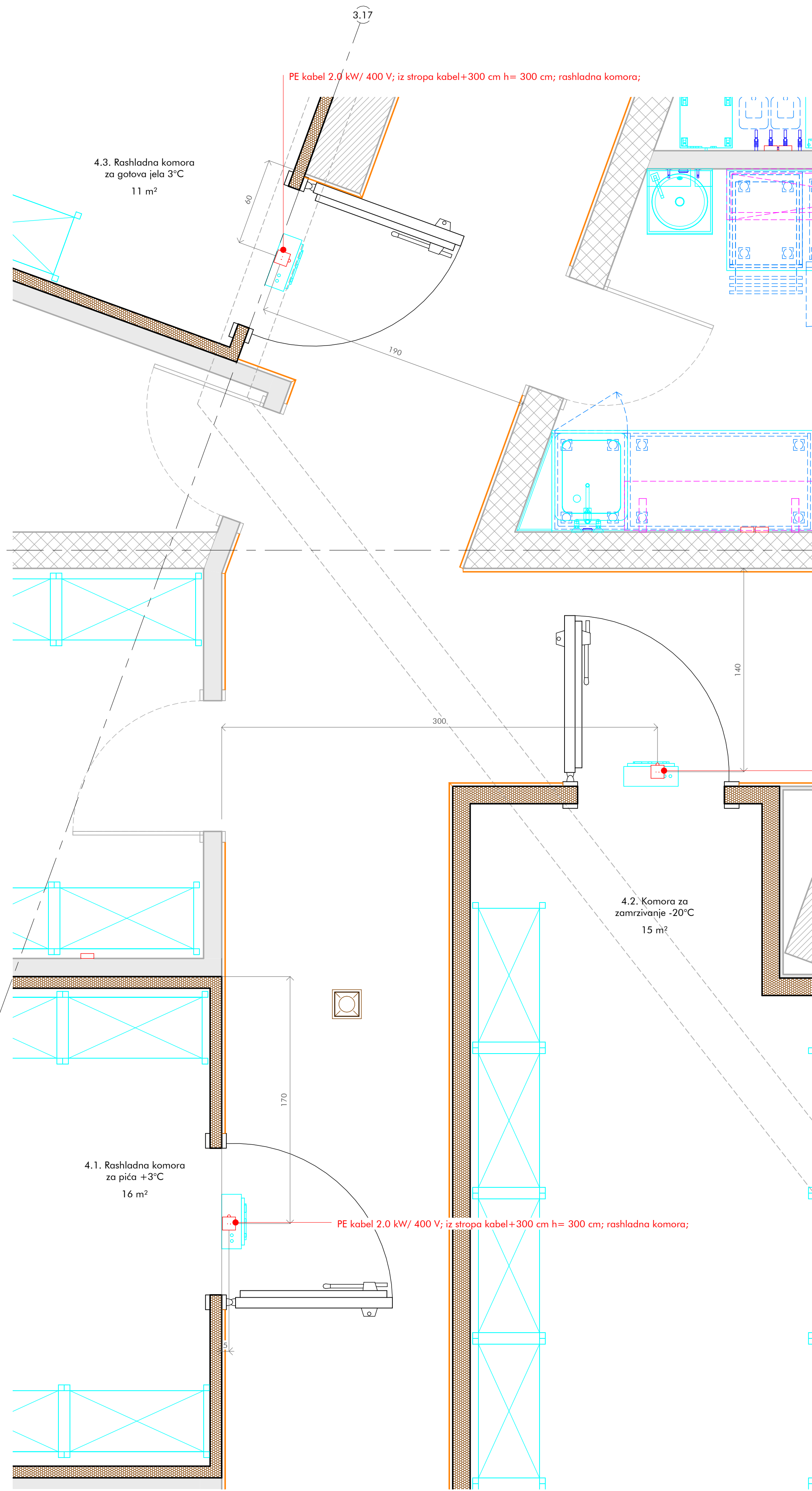
PROJEKTANT: Mladic Vrh Arhitekti d.o.o., Maribor
38, ZC, ODEA ARHITEKTURA d.o.o., Ljubljana
Poljane 19, GC

PROJEKT: NADZOROVANJE
NADZOROVANJE: NADZOROVANJE
NADZOROVANJE: NADZOROVANJE

PROJEKTANT: Mladic Vrh Arhitekti d.o.o., Maribor
38, ZC, ODEA ARHITEKTURA d.o.o., Ljubljana
Poljane 19, GC

PROJEKT: NADZOROVANJE
NADZOROVANJE: NADZOROVANJE
NADZOROVANJE: NADZOROVANJE





PE kabel 2,0 kW/ 400 V; iz stropa kabel+300 cm h= 300 cm; rashladna komora;

PE kabel 2,5 kW/ 400 V; iz stropa kabel+300 cm h= 300 cm; zamrzavajoča komora;

PE kabel 2,0 kW/ 400 V; iz stropa kabel+300 cm h= 300 cm; rashladna komora;

Tlocrt priključaka za rashladne i zamrzavajuću komoru
M 1 : 20

LEGENDA

- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- FTV - priključek tople vode
- CV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL - priključek plina
- talna rešetka; sifon - sifonizirano
- priključek ozemiljive 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 obratnih 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:	INVESTITOR:	NAČRTAVATEL:
Mikelič Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 191, ZG	Terme Tuhej d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuhejske Toplice, 49215 Tuhej	Načrt oznaka 5 LIST 10 As indicated

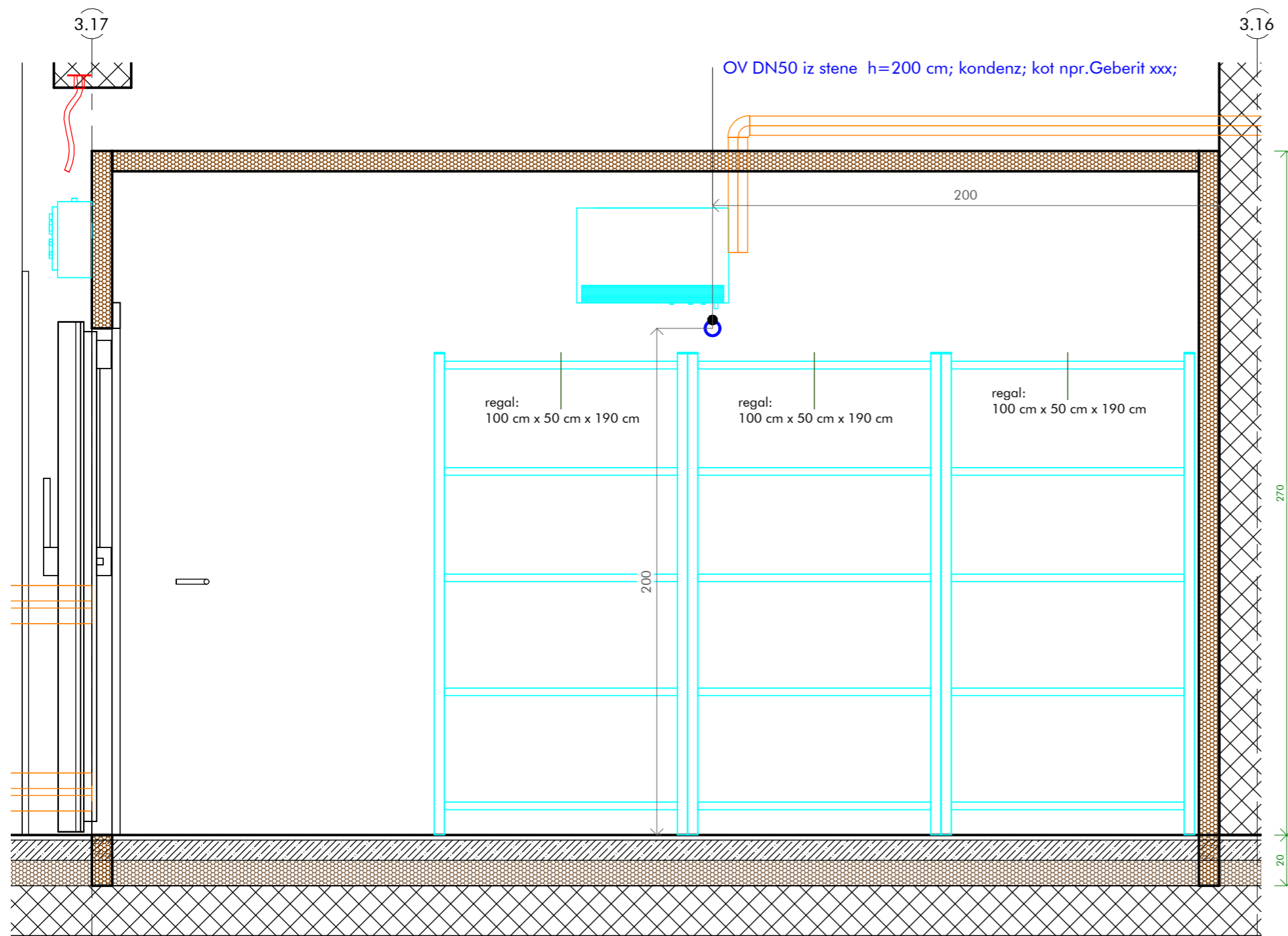
VODJA PROJEKTA:	NAZIV GRADNJE:	DATUM/VARIANTA:
Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhej	print: 18.07.2023 base: 25.02.2023

PROJEKTANT TEROLOGIJE:	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA:	PROJEKTOVALNA DRUŠTVA:
PRC prima d.o.o., Cesta Andreja Bilenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	98-GP/22 5-TJ43-2023-PZI projekt za izvedbo - PZI	PRC prima d.o.o. Cesta Andreja Bilenca 68 1000 Ljubljana Slovenija




POOBLAŠČENI INŽENIRI TEROLOGIJE:	VERBNA REŠE:	TEL:
Primož Černigaj u.d.i.s. T-0697	Tlocrt priključaka za rashladne i zamrzavajuću komoru	+386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.prcprima.si info@prcprima.si



PRC prima d.o.o.
member of FCSI

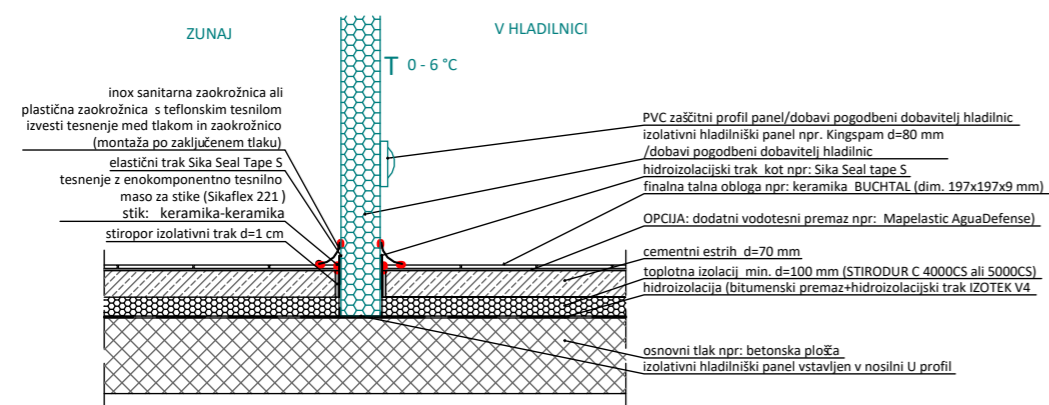


LEGENDA

- 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

Rashladna komora za gotova jela

M 1 : 20




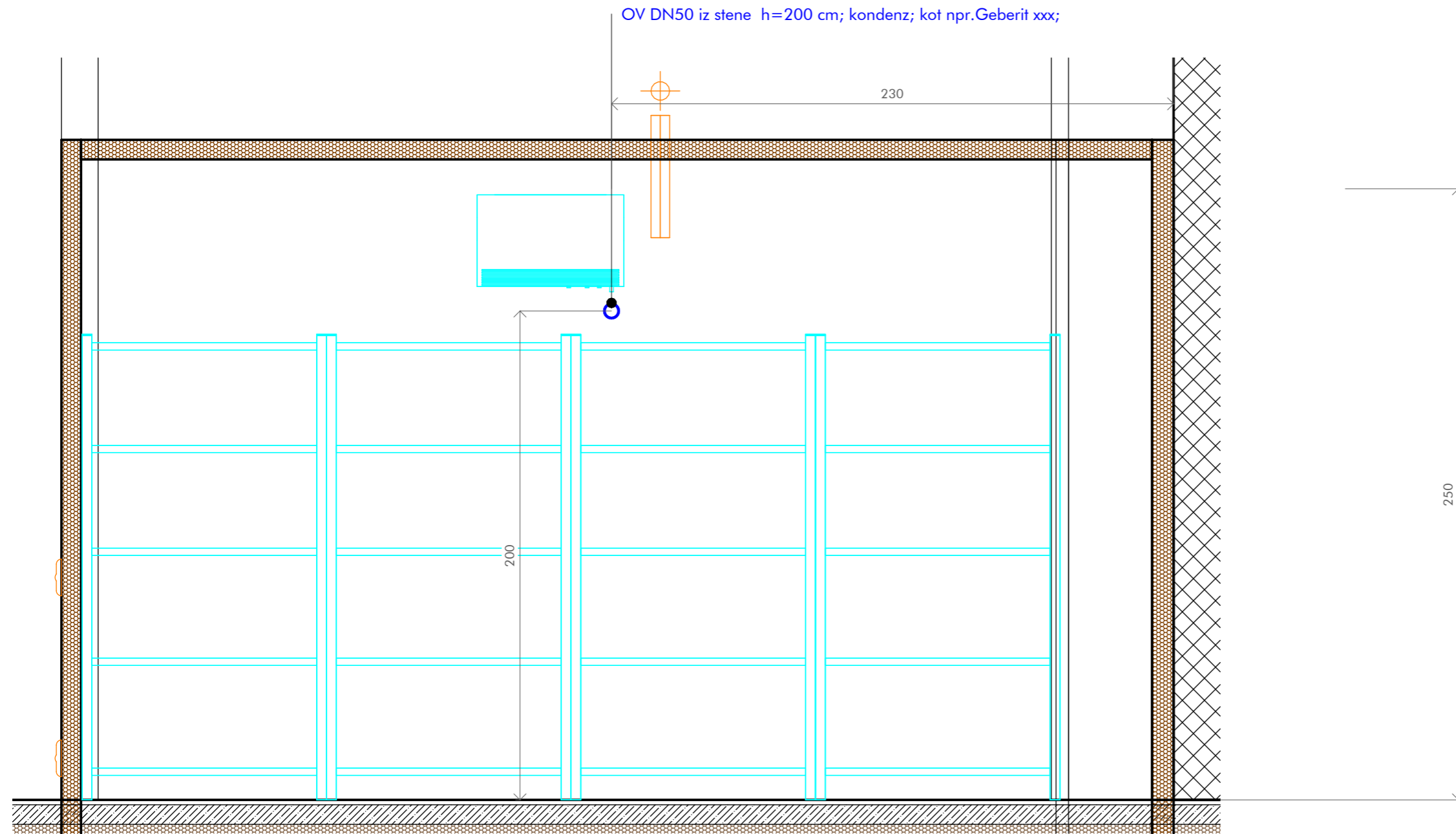
Detail izvedbe hladilnic in zamrzovalnice v stiku s tlemi

M 1:20

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: Mikelič Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 11 As indicated
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
POOBLAŠČENI INŽENIR TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Rashladna komora za gotova jela	 PRO prima d.o.o. member of FCSI





OV DN50 iz stene h=200 cm; kondenz; kot npr. Geberit xxx;

230

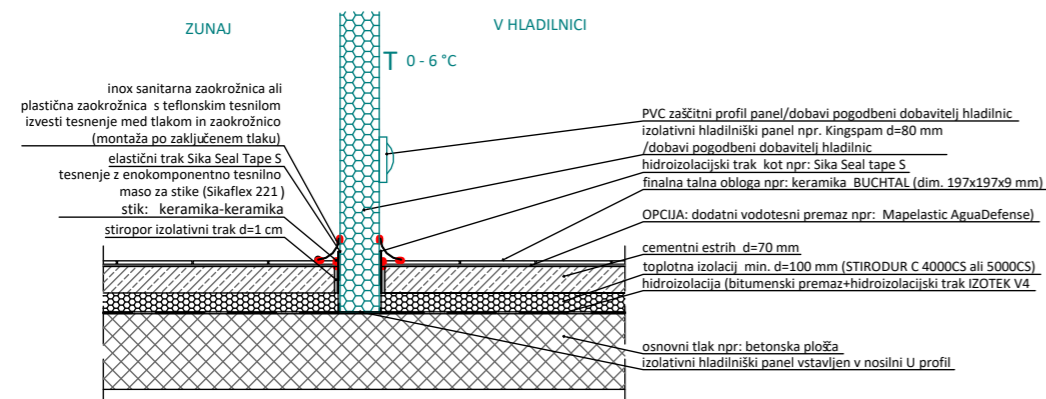
250

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

Rashladna komora za pija

M 1 : 20



Detail izvedbe hladilnic in zamrzovalnice v stiku s tlemi

M 1:20

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.

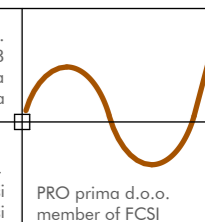
Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

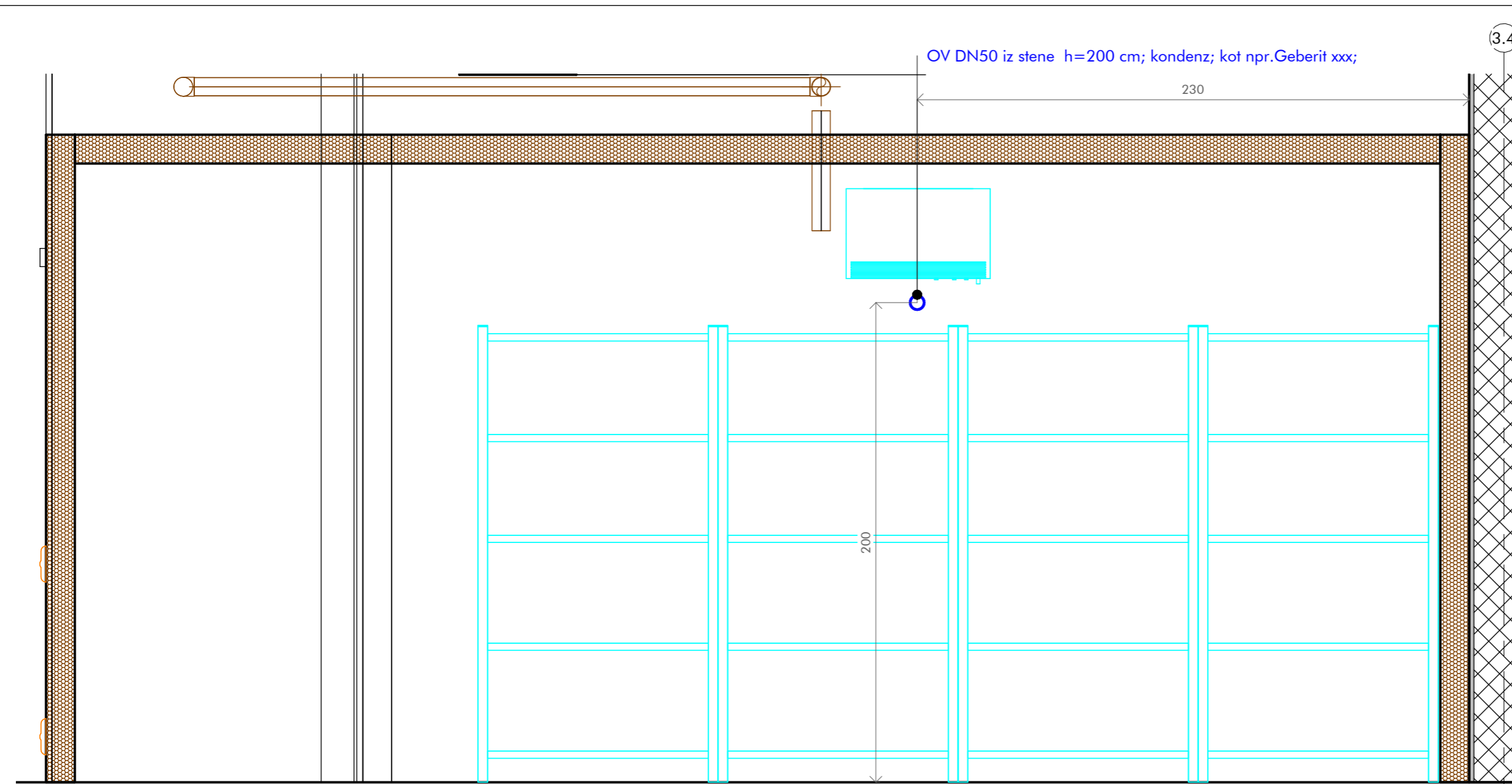
PROJEKTANT: Mikelič Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 12 As indicated
--	---	---

VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
---	---	--

PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-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: Rashladna komora za pija	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
--	--	---

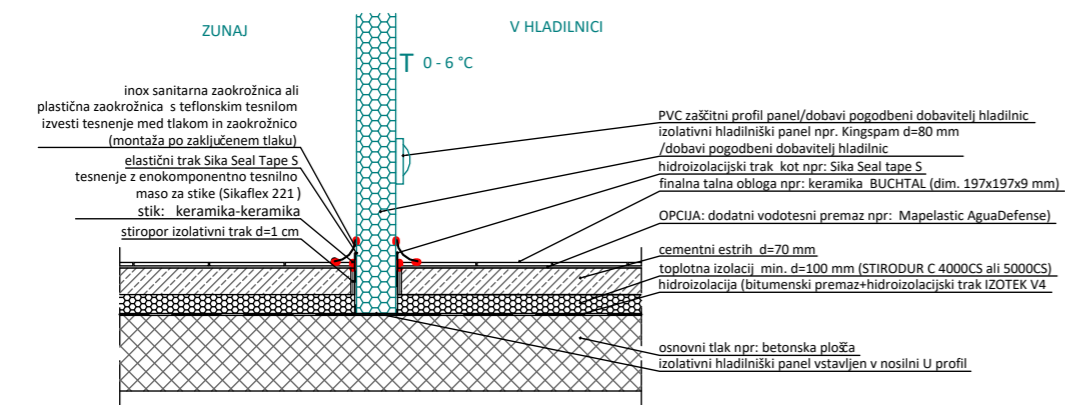




Zamrzavajuća komora- istok
M 1 : 20

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



Detail izvedbe hladilnic in zamrzovalnice v stiku s tlemi
M 1:20

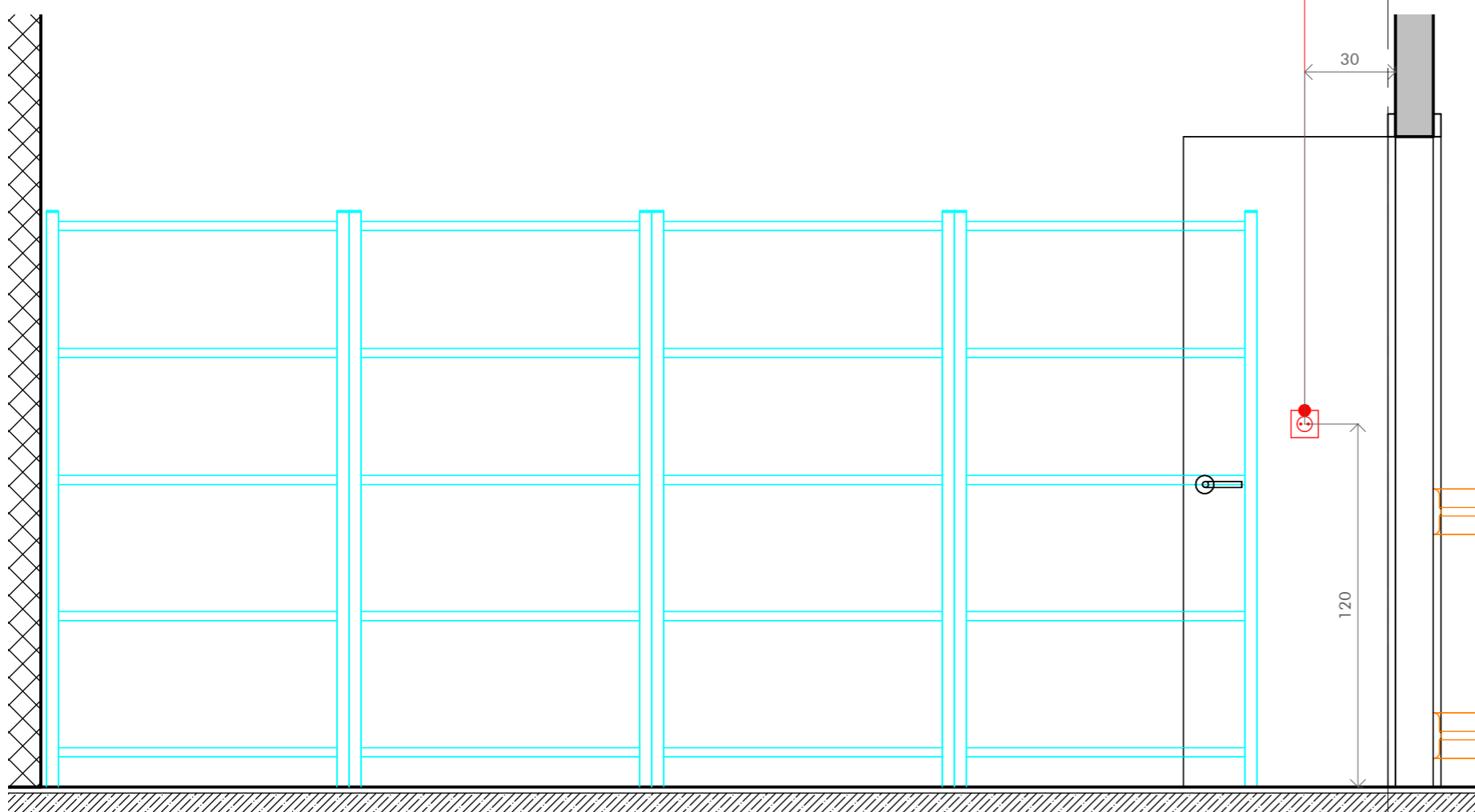
Mere na objektu in izvedbo priključkov je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu pred začetkom del. V primeru sprememb tehnološke opreme in gradbeno obrtniških del vezanih na tehnološko opremo kuhinje, ki so posledica sprememb in zahtev s strani investitorja ali izvajalca je potrebno takoj pridobiti 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: Mikelič Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 13 As indicated
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
POOBLAŠČENI INŽENIR TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Zamrzavajuća komora- istok	 PRO prima d.o.o. member of FCSI

3.17




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



Skladište suhih namirnica- sjever

M 1 : 20

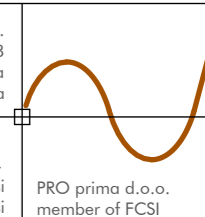
LEGENDA

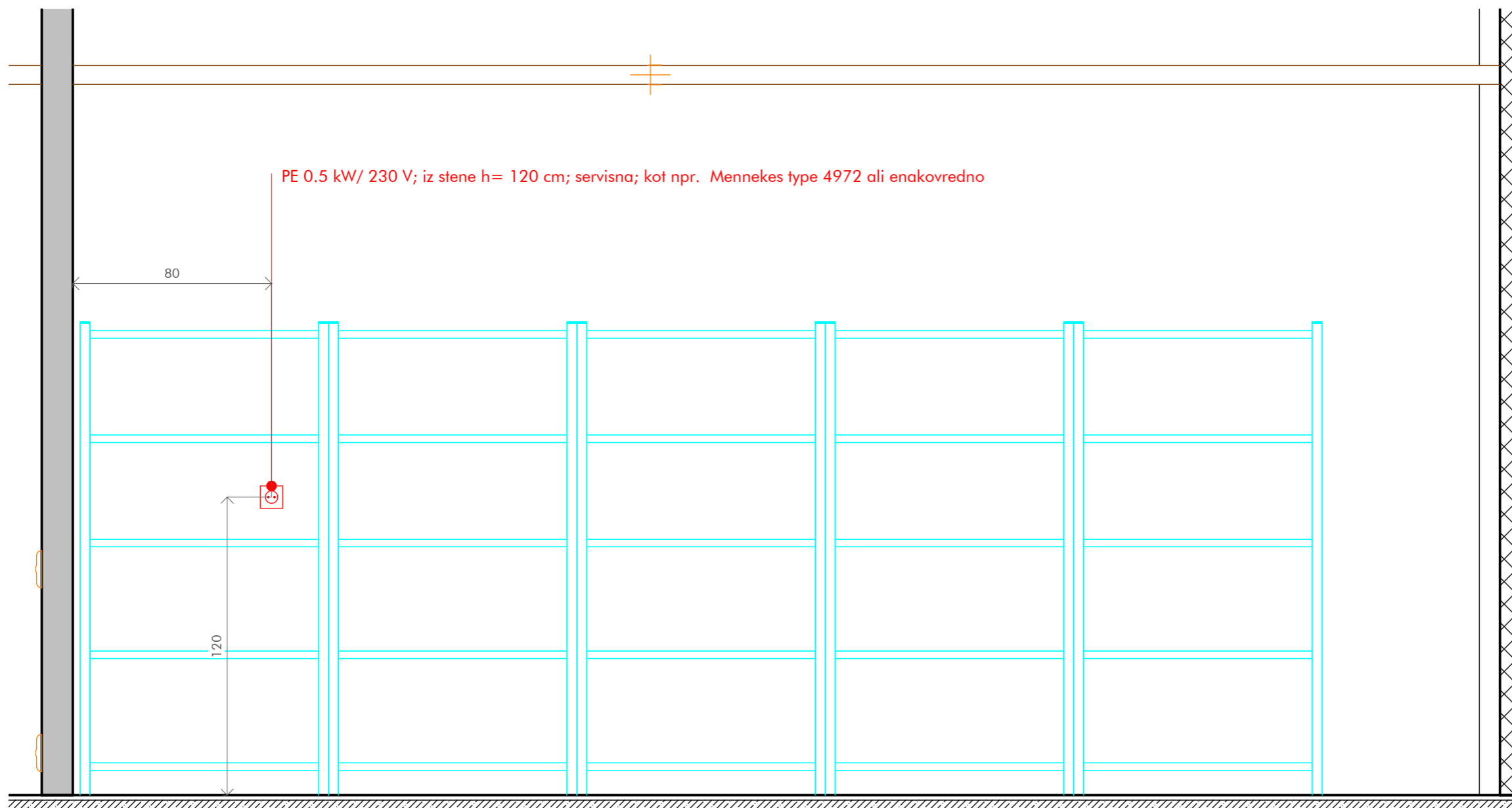
- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
-  talna rešetka; sifon - sifonizirano
-  priključek ozemljitve potencialov
-  inox stenski 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 projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

PROJEKTANT: Mikelič Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 14 As indicated
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-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: Skladište suhih namirnica- sjever	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si








Skladište piča i embalaže- jug

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.

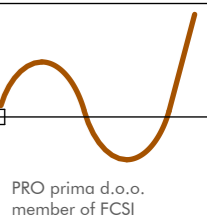
Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

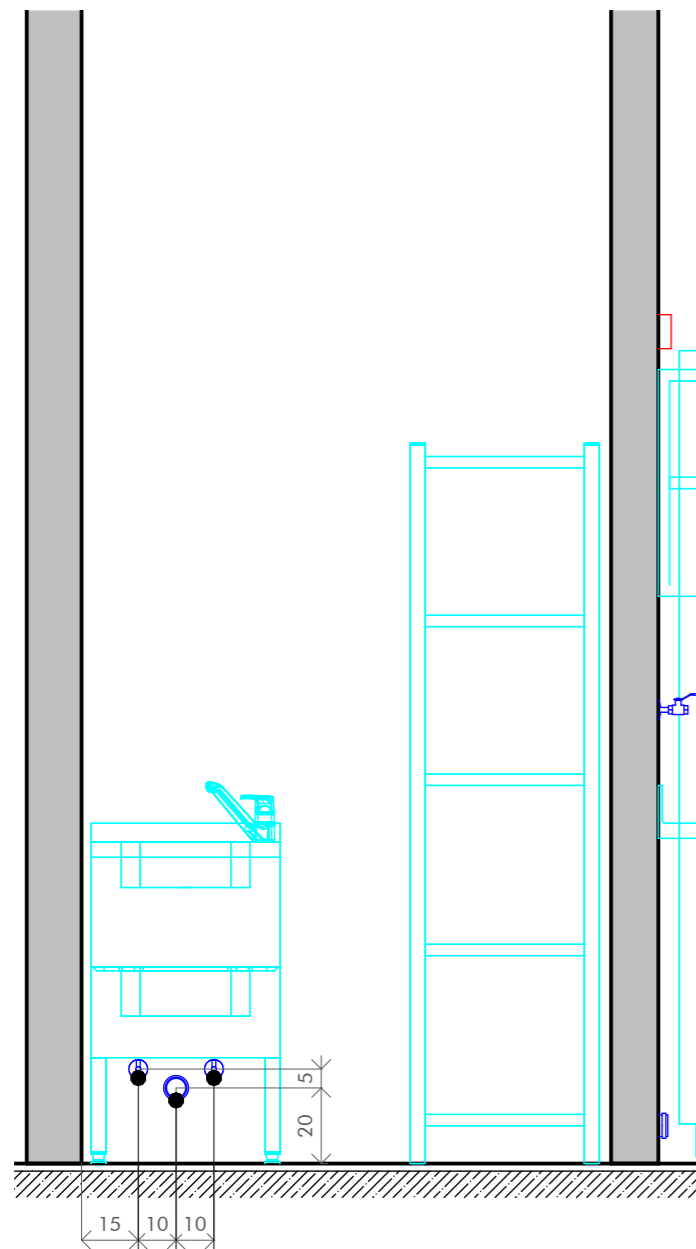
PROJEKTANT: Mikelič Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 15 As indicated
--	---	---

VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
---	---	--

PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-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: Skladište piča i embalaže- jug	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
--	--	---







PHV DN15 iz stene h=25 cm; trokadero; kot npr. Herz Kovina KV5xx;
 OV DN50 iz stene h=20 cm; trokadero; kot npr. Geberit xxx;
 PTV DN15 iz stene h=25 cm; trokadero; kot npr. Herz Kovina KV5xx;

Spremišče kemikalija- istok

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 projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

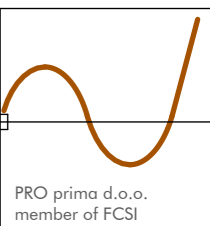
PROJEKTANT: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 16 As indicated
--	---	---

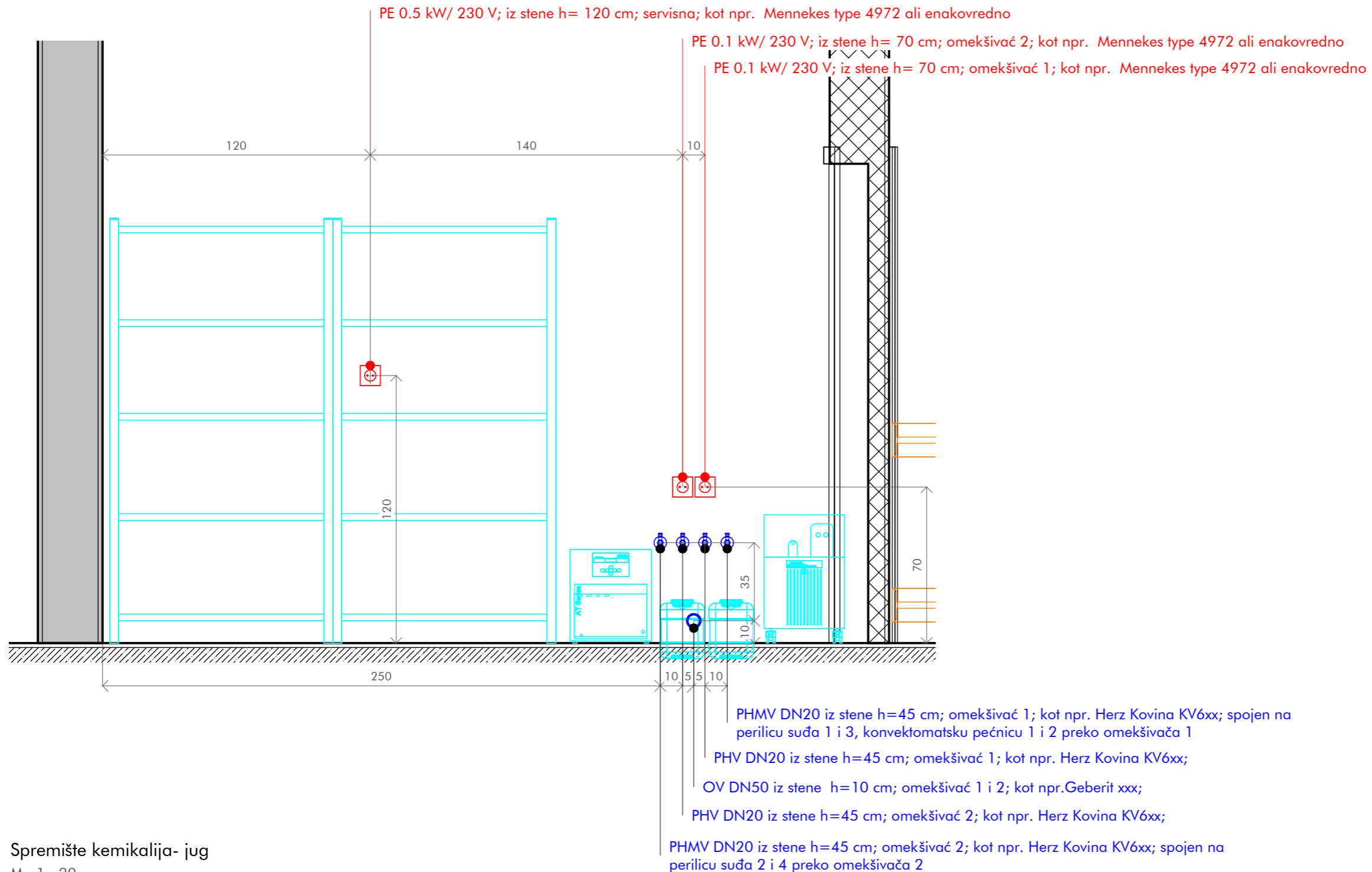
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
---	---	--



PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-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: Spremišče kemikalija- istok	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
--	---	---








Spremište kemikalija- jug

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.

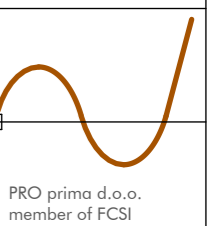
Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

PROJEKTANT: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 17 As indicated
--	---	---

VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
---	---	--

PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-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: Spremište kemikalija- jug	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
--	---	---



3.4

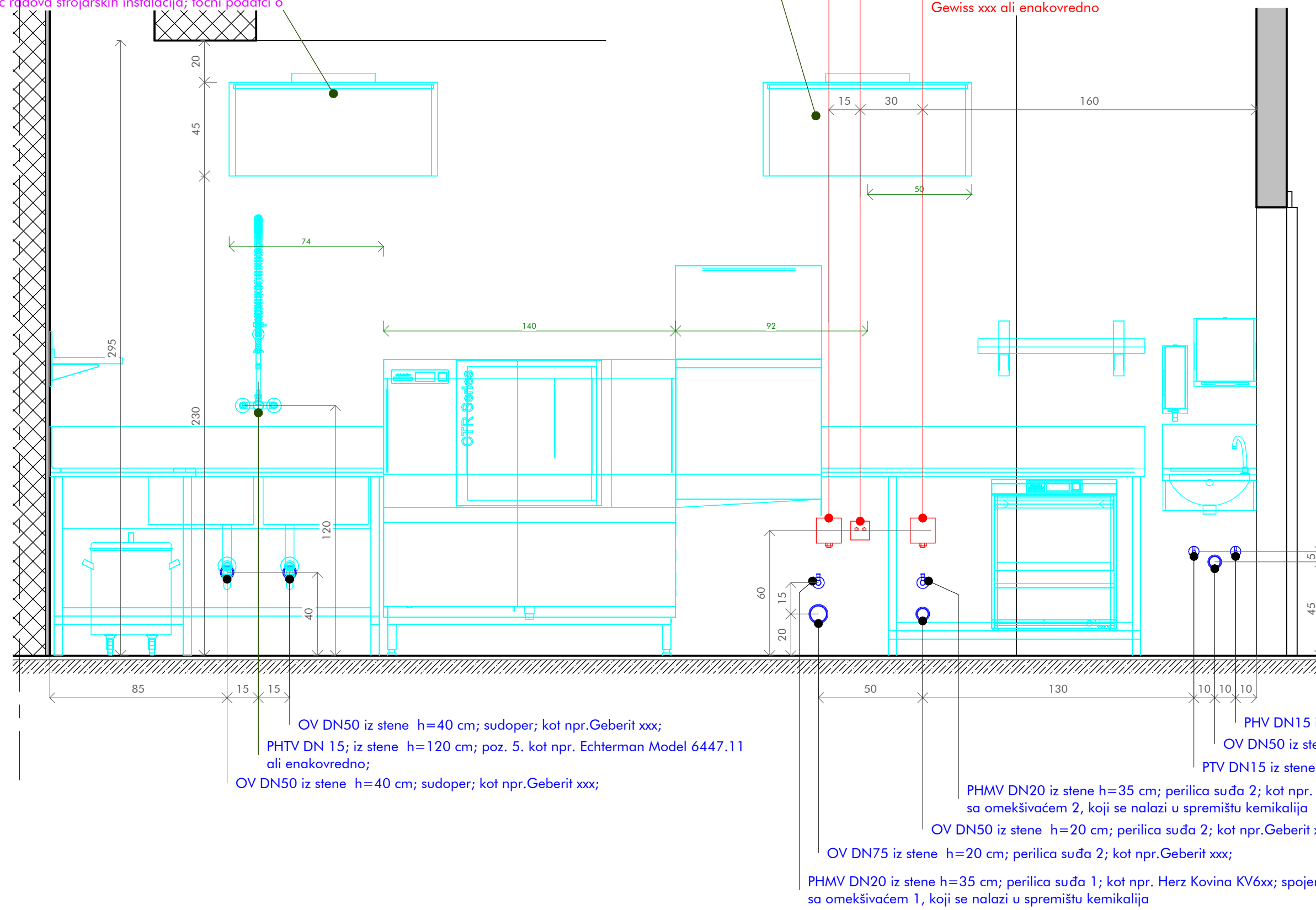
Napa; na steni h=230 cm; kapaciteta: 1000.0 m³/h; isporučuje izvođač radova strojarjskih instalacija; točni podatki o potrebnem protoku zraka nalaze se u projektu strojarjskih instalacija

Napa; na steni h=230 cm; kapaciteta: 1000.0 m³/h; isporučuje izvođač radova strojarjskih instalacija; točni podatki o potrebnem protoku zraka nalaze se u projektu strojarjskih instalacija

Nadometna priključna doza 29.0 kW/ 400 V; iz stene h= 60 cm; perilica suđa 1; kot npr. Gewiss xxx ali enakovredno // potrebna uporaba 50 A varovalk

IT Cat 6e 2 kom iz stene h= 60 cm; perilica suđa 1 i 2; kot npr. Mennekes type 4304 ali enakovredno

Nadometna priključna doza 6.0 kW/ 400 V; iz stene h= 60 cm; podpultna perilica suđa 2; kot npr. Gewiss xxx ali enakovredno



Pranje bijelog suđa- zapad
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.

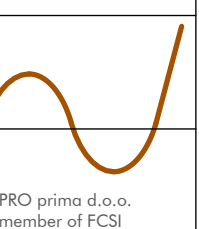
Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

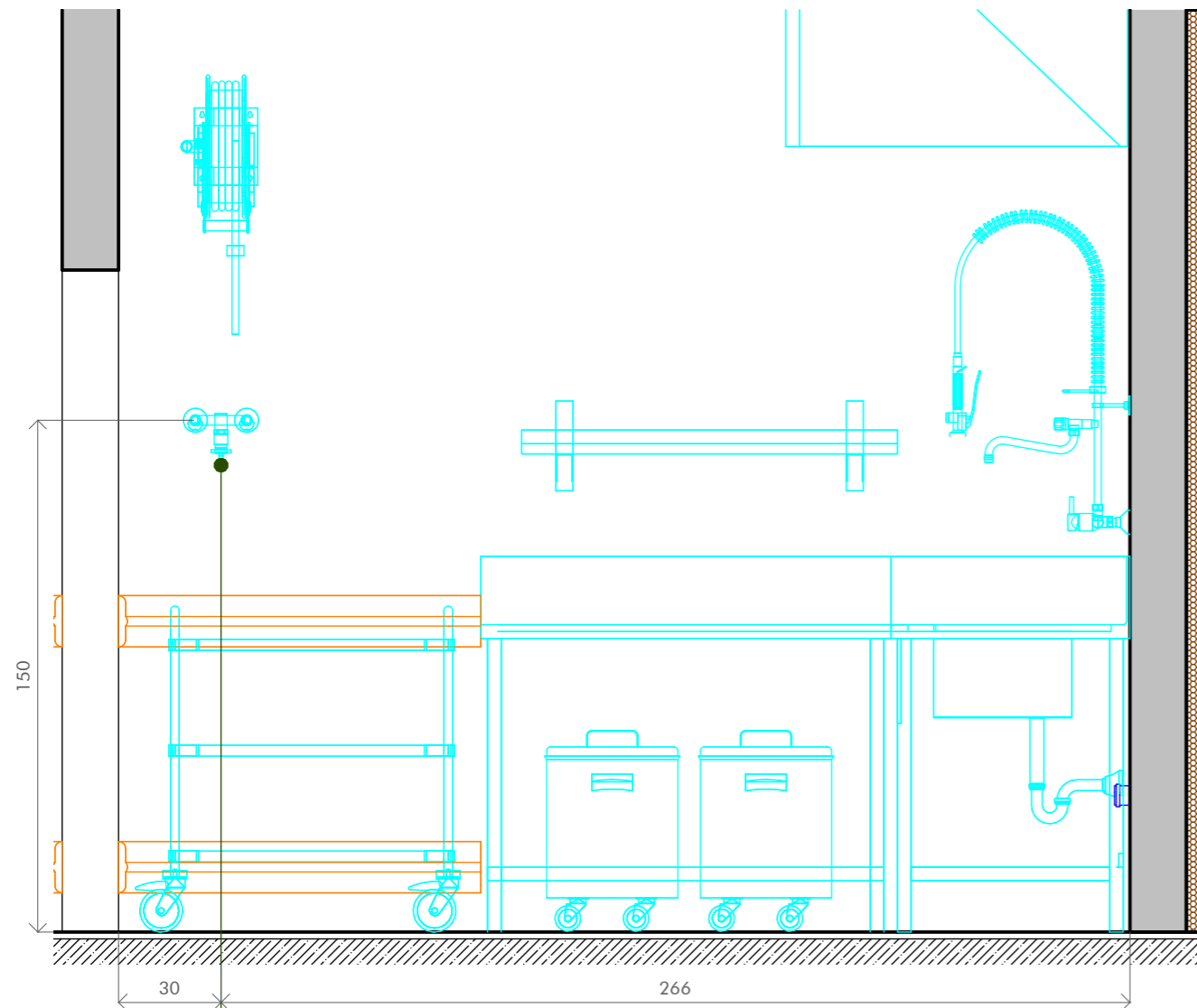
PROJEKTANT: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 18 As indicated
--	---	---

VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
---	---	--

PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98.GP/22 5-T/343-2023-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: Pranje bijelog suđa- zapad	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
--	--	---








PHTV DN 15; iz stene h=150 cm; poz. 5. kot npr. Echterman Model Model 2460.37/000 ali enakovredno;

Pranje bijelog suđa- jug

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.

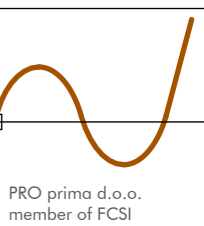
Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

PROJEKTANT: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 19 As indicated
--	---	---

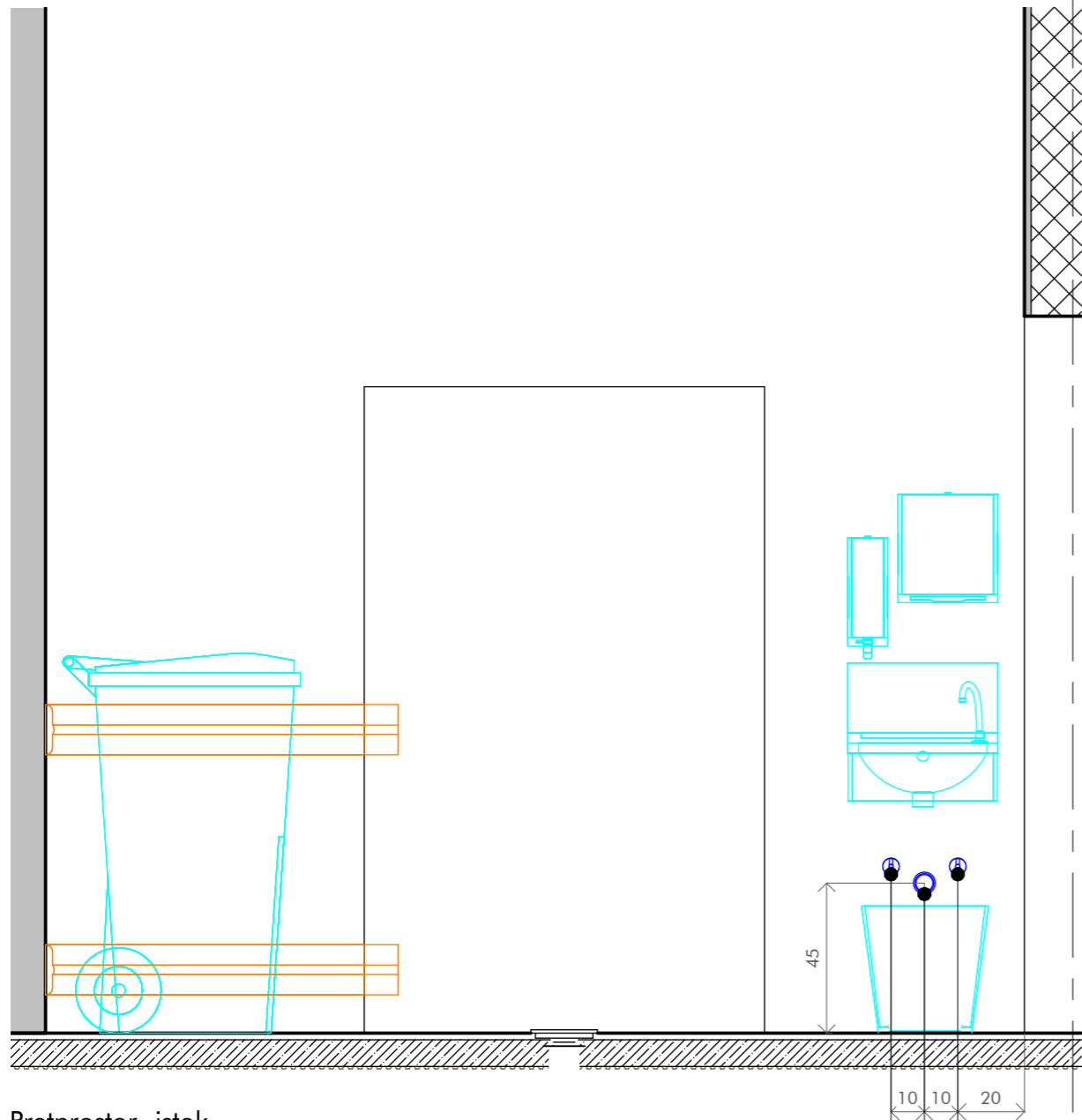
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
--	--	--

PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-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: Pranje bijelog suđa- jug	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
---	--	---






(3.4)



Pretprostor- istok
M 1 : 20

PHV DN15 iz stene h=50 cm; umivaonik; kot npr. Herz Kovina KV5xx;
 OV DN50 iz stene h=45 cm; umivaonik; kot npr. Geberit xxx;
 PTV DN15 iz stene h=50 cm; umivaonik; kot npr. Herz Kovina KV5xx;

LEGENDA

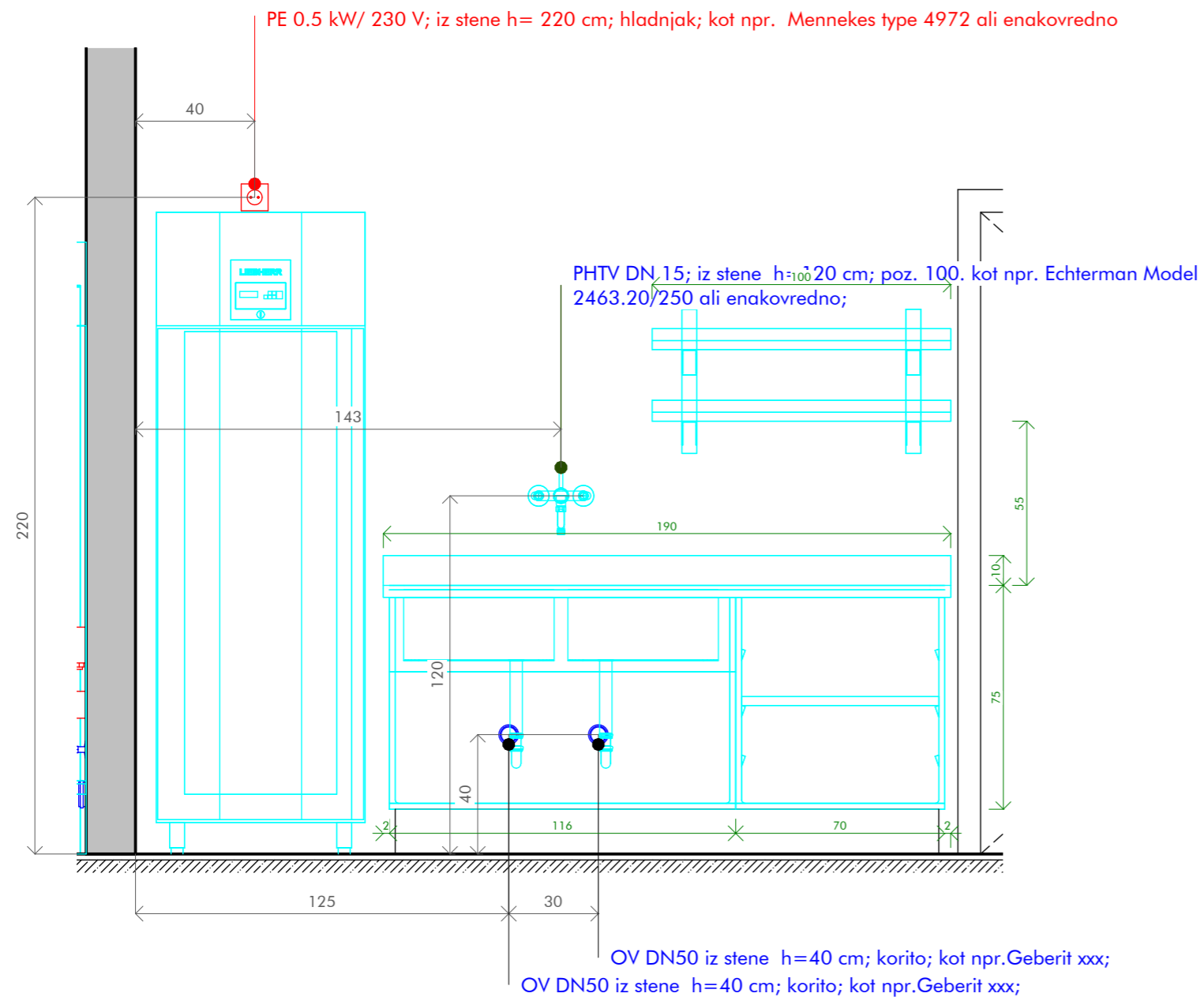
- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
-  talna rešetka; sifon - sifonizirano
-  priključek ozemljitve potencialov
-  inox stenski 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: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 21 As indicated
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-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: Pretprostor- istok	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si








Priprava povrća i voća- sjever

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.

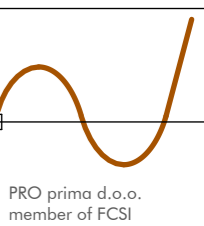
Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

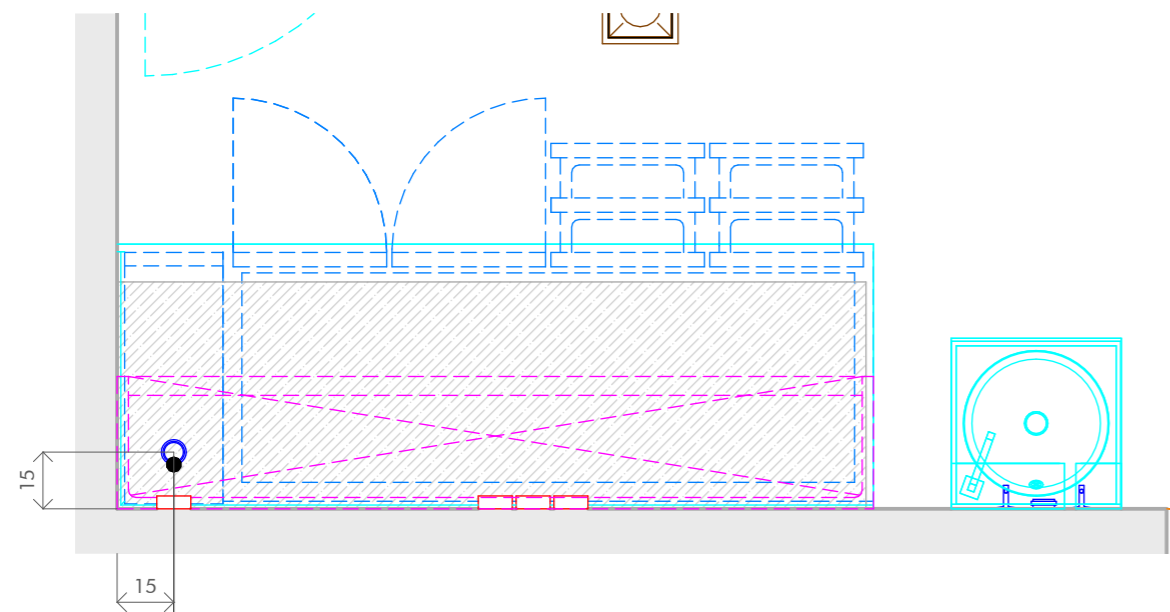
PROJEKTANT: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 22 As indicated
--	---	---

VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
---	---	--

PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-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: Priprava povrća i voća- sjever	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
--	--	---








OV DN50 od građevinskog postolja h=0 cm; kondenz- rashladni pult; kot npr. Geberit xxx;

Tlocrt priključaka- priprema povrća i voća

M 1 : 20

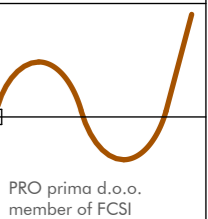
LEGENDA

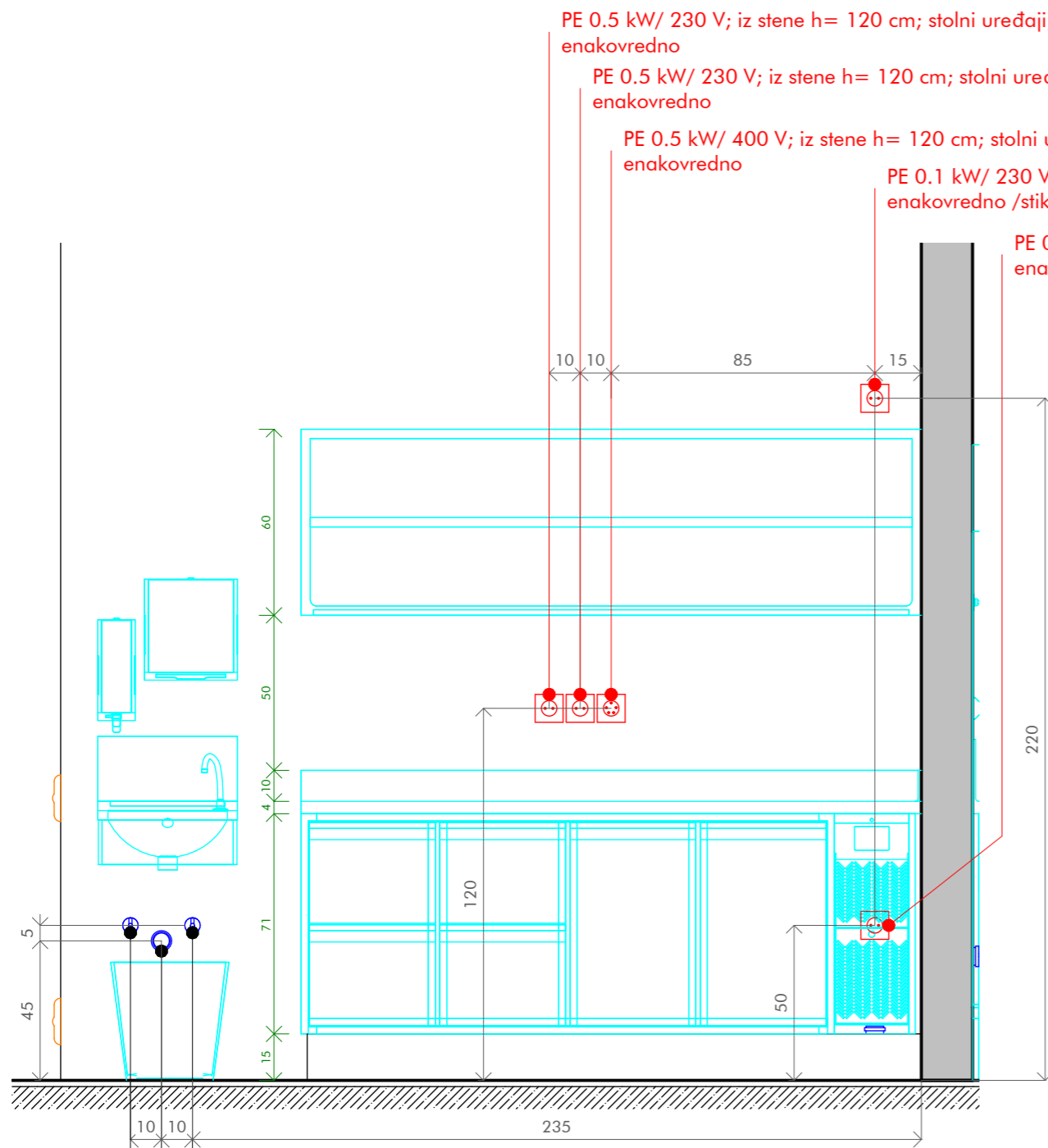
- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
-  talna rešetka; sifon - sifonizirano
-  priključek ozemljitve potencialov
-  inox stenski 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 projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

PROJEKTANT: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 23 As indicated
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-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: Tlocrt priključaka- priprema povrća i voća	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si





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

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

PE 0.5 kW/ 400 V; iz stene h= 120 cm; stolni uređaji; kot npr. Mennekes type 4125 ali enakovredno

PE 0.1 kW/ 230 V; iz stene h= 220 cm; LED luč v omarici; kot npr. Mennekes type 4972 ali enakovredno /stikalo 0-1 vgrajeno v notranjem delu omarice




PE 0.5 kW/ 230 V; iz stene h= 50 cm; kompresor- rashladni pult; kot npr. Mennekes type 4972 ali enakovredno

PHV DN15 iz stene h=50 cm; umivaonik; kot npr. Herz Kovina KV5xx;

OV DN50 iz stene h=45 cm; umivaonik; kot npr. Geberit xxx;

PTV DN15 iz stene h=50 cm; umivaonik; kot npr. Herz Kovina KV5xx;

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.

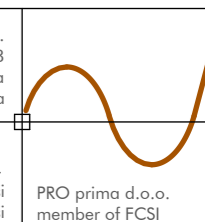
Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

PROJEKTANT: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 24 As indicated
--	---	---

VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
---	---	--

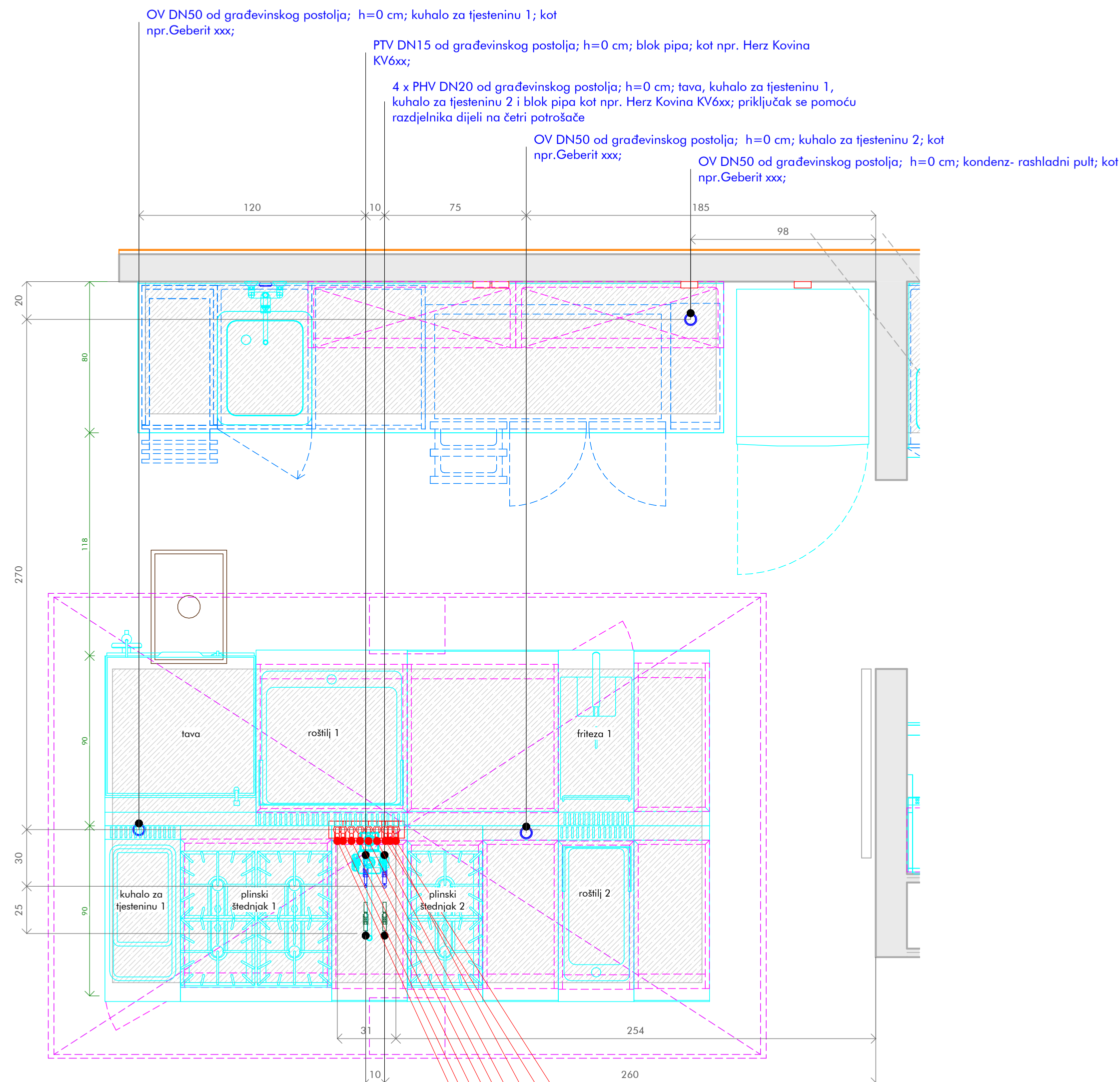
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija
---	--	--

POOBlašČENI INŽENIR TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Priprema povrća i voća- jug	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
--	---	---



Priprema povrća i voća- jug

M 1 : 20



3 x PPL DN20 /54.5 kW; od građevinskog postolja; h=0 cm; plinski štednjak 1, plinski štednjak 2 i tava; kot npr. Herz Kovina KV6xx; priključak je s razdjelnikom podijeljen na 3 potrošače

3 x PPL DN20 /38.5 kW; od građevinskog postolja; h=0 cm; roštilj 1, roštilj 2 i kuhalo tjestenin; kot npr. Herz Kovina KV6xx; priključak je s razdjelnikom podijeljen na 3 potrošače

PE kabel 0.5 kW/ 230 V; od građevinskog postolja kabel +500 mm; h= 0 cm; stolni uređaji;

PE kabel 0.5 kW/ 400 V; od građevinskog postolja kabel +500 mm; h= 0 cm; stolni uređaji;

PE kabel 11.4 kW/ 400 V; od građevinskog postolja kabel +500 mm; h= 0 cm; friteza 1 //kabel priključen direktno na sponke aparata/ stikalo 0-1 na vratih elektro omare

PE kabel 0.1 kW/ 230 V; od građevinskog postolja kabel +500 mm; h= 0 cm; elektronika

PE kabel 0.1 kW/ 230 V; od građevinskog postolja kabel +500 mm; h= 0 cm; elektronika

PE kabel 0.1 kW/ 230 V; od građevinskog postolja kabel +500 mm; h= 0 cm; elektronika

PE kabel 0.1 kW/ 230 V; od građevinskog postolja kabel +500 mm; h= 0 cm; elektronika

PE kabel 0.1 kW/ 230 V; od građevinskog postolja kabel +500 mm; h= 0 cm; elektronika

PE kabel 0.1 kW/ 230 V; od građevinskog postolja kabel +500 mm; h= 0 cm; elektronika

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 posamezni 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.

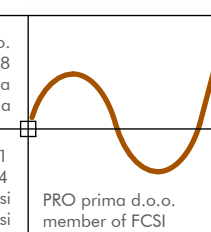
Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

PROJEKTANT: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 25 As indicated
--	---	---

VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
---	---	--

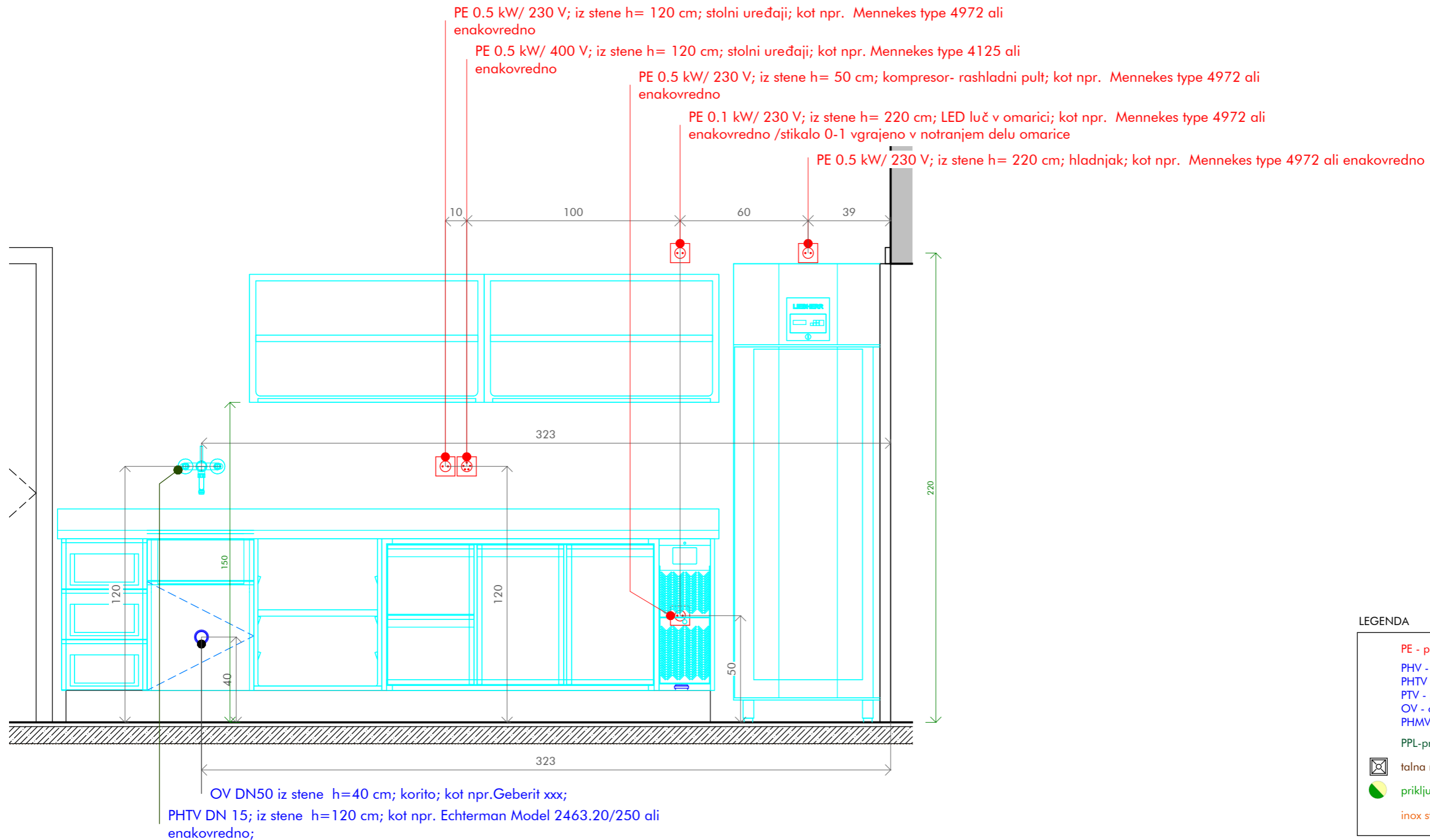
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98.GP/22 5-T/343-2023-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija
---	--	--

POOBlašČENI INŽENIR TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Tlocrt priključaka- termička obrada i hladna kuhinja	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
--	---	---






Tlocrt priključaka- termička obrada i hladna kuhinja

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

Hladna kuhinja

M 1 : 20

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.

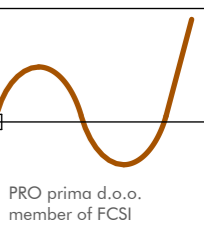
Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

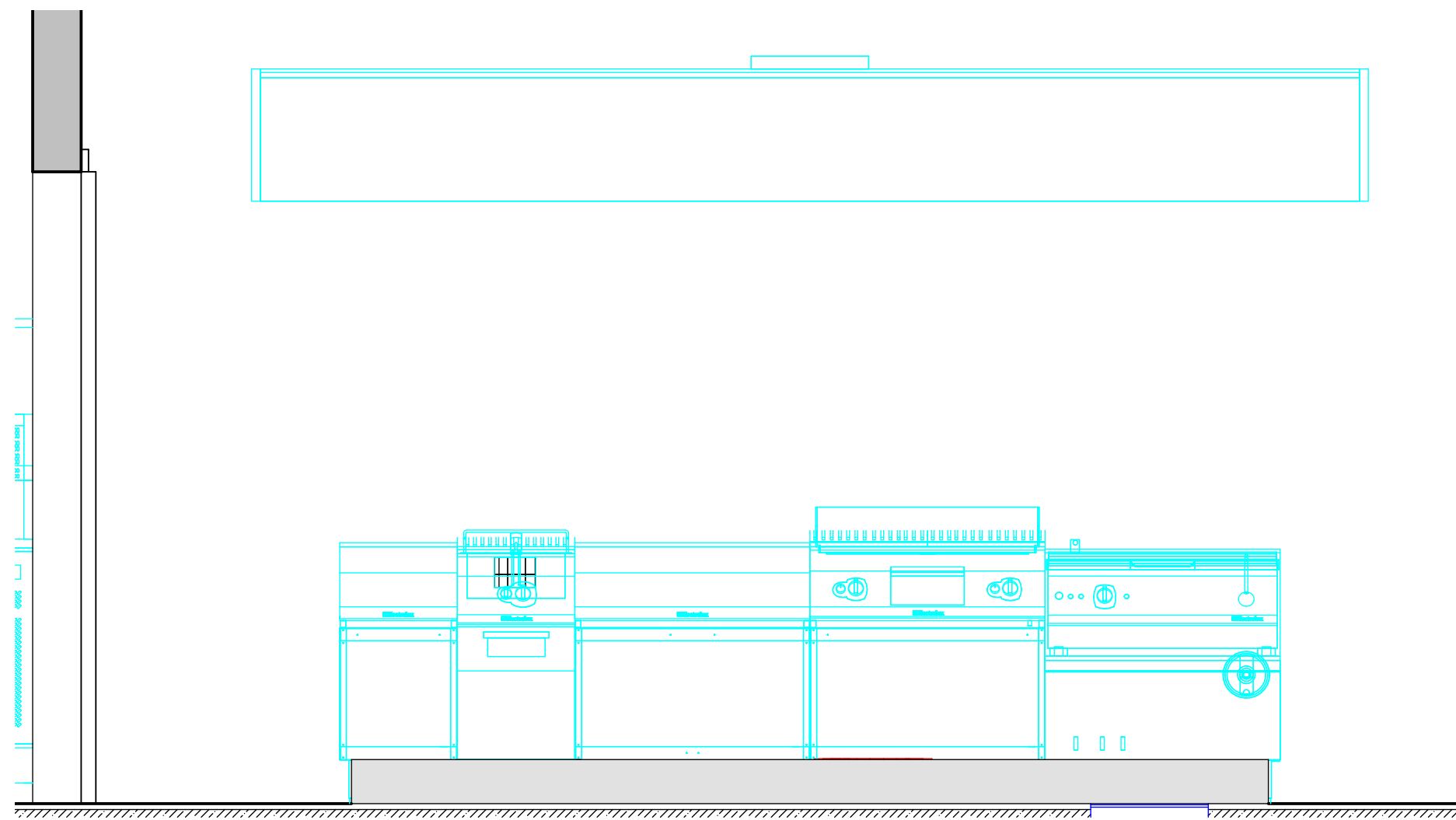
PROJEKTANT: Mikelič Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 26 As indicated
--	---	---

VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
---	---	--

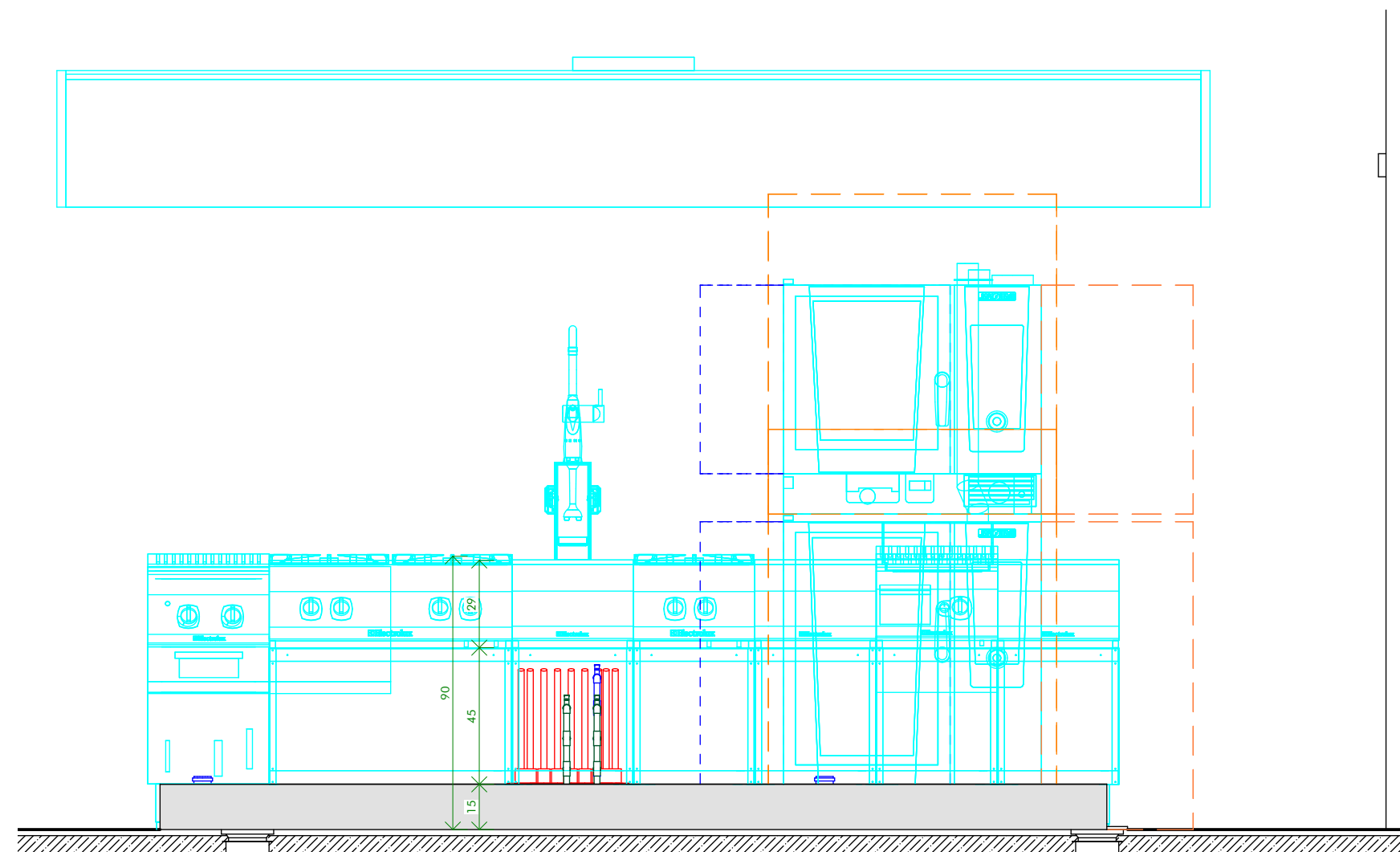
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija
---	--	--

POOBLAŠČENI INŽENIR TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Hladna kuhinja	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
--	----------------------------------	---





Termička obrada- jug
M 1 : 20



Termička obrada- sjever
M 1 : 20

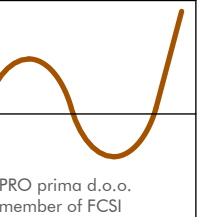
LEGENDA

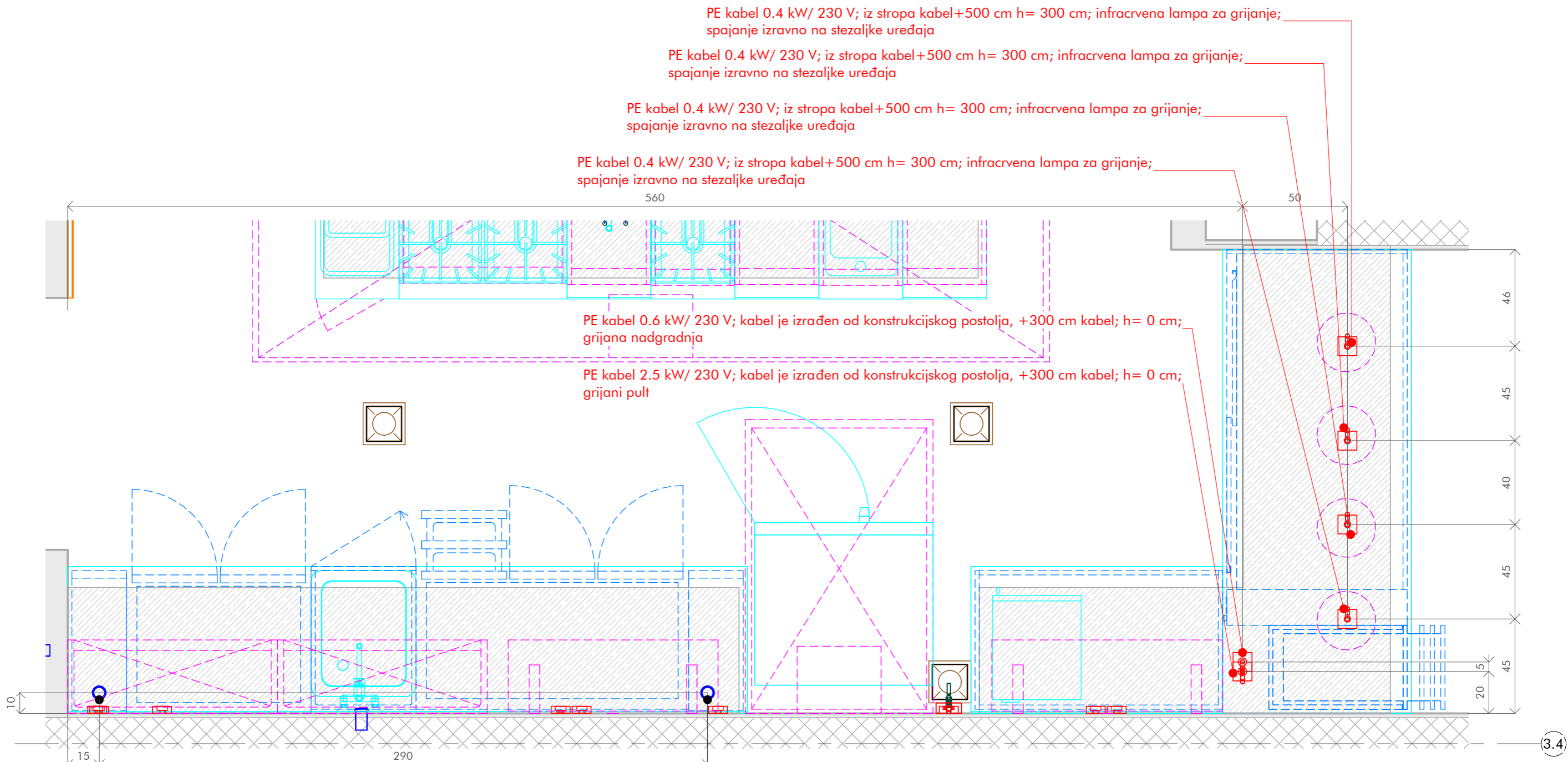
- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
- talna rešetka; sifon - sifonizirano
- priključek ozemljitve potencialov
- inox stenski vogalnik

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 projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

PROJEKTANT: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 27 As indicated
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98.GP/22 5-T/343-2023-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija
POOBlašČENI INŽENIRI TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Termička obrada	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si







Tlocrt priključaka- priprema mesa/ rib

M 1 : 20

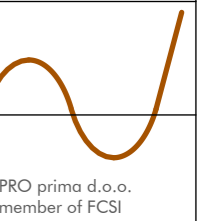
LEGENDA

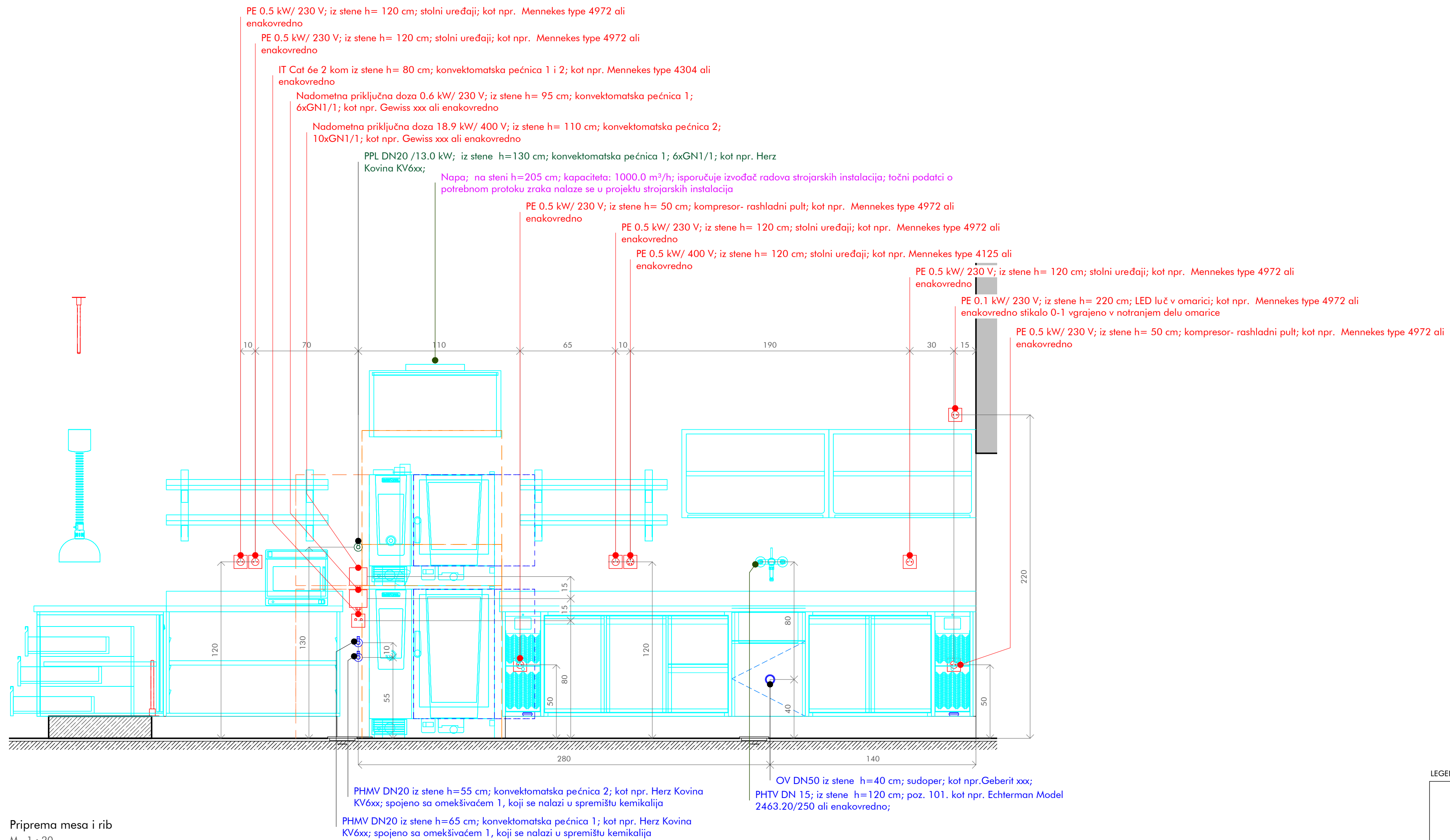
- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
-  talna rešetka; sifon - sifonizirano
-  priključek ozemljitve potencialov
- inox stenski 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 projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!




PROJEKTANT: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 28 As indicated
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-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: Tlocrt priključaka- priprema mesa/ rib	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si





Priprema mesa i rib
M 1 : 20

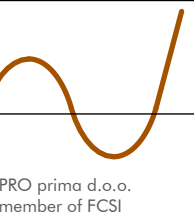
LEGENDA

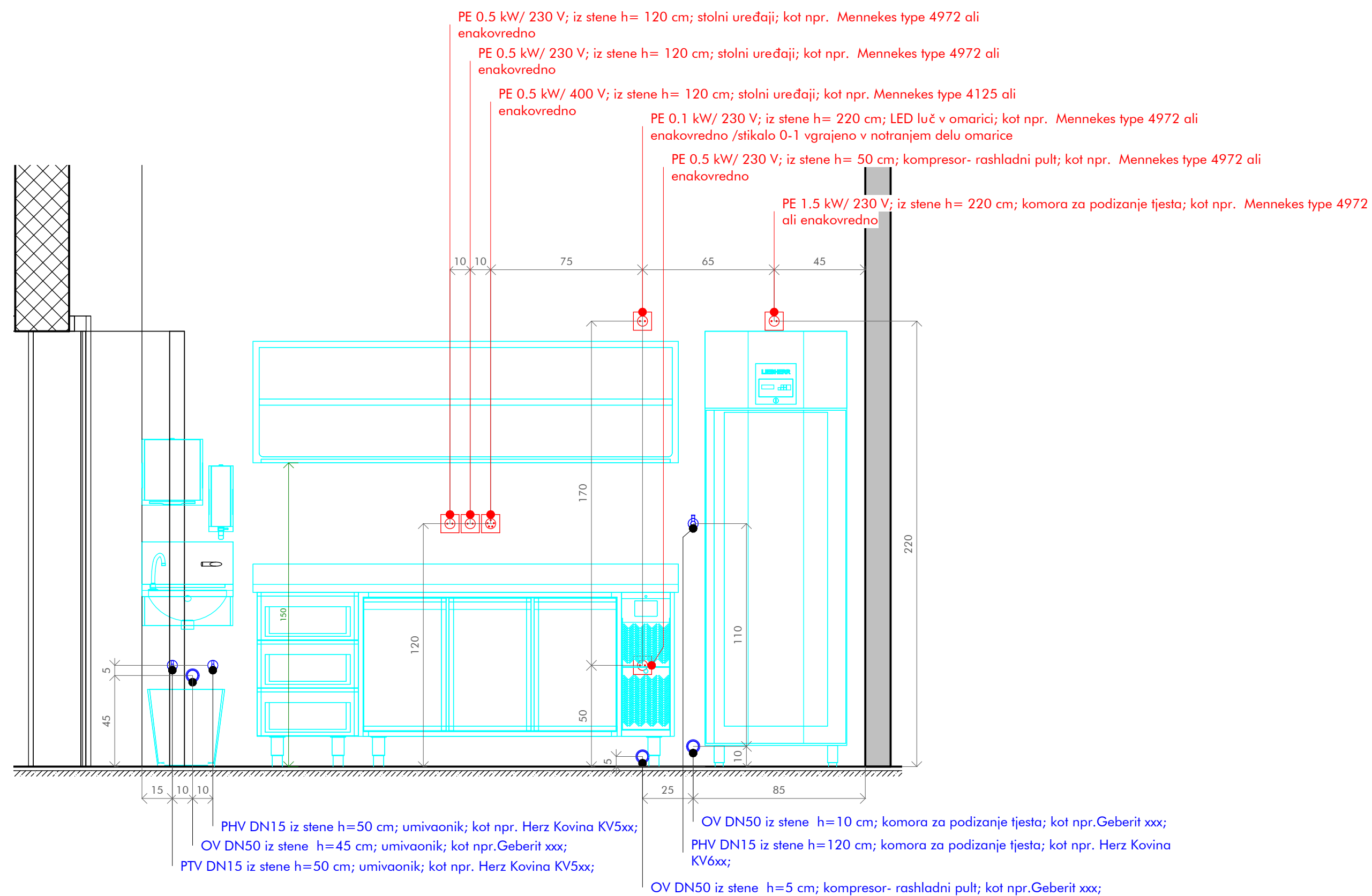
- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
-  talna rešetka; sifon - sifonizirano
-  priključek ozemljitve potencialov
-  inox stenski vogalnik

Mere na objektu in izvedbo priključkov je dolžan preveriti posamezni 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: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 29 As indicated
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija
POOBLAŠČENI INŽENIRI TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Priprema mesa i rib	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si





Priprava tjestja za pizzo- sjever
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.

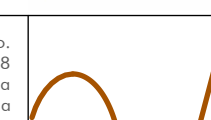
Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

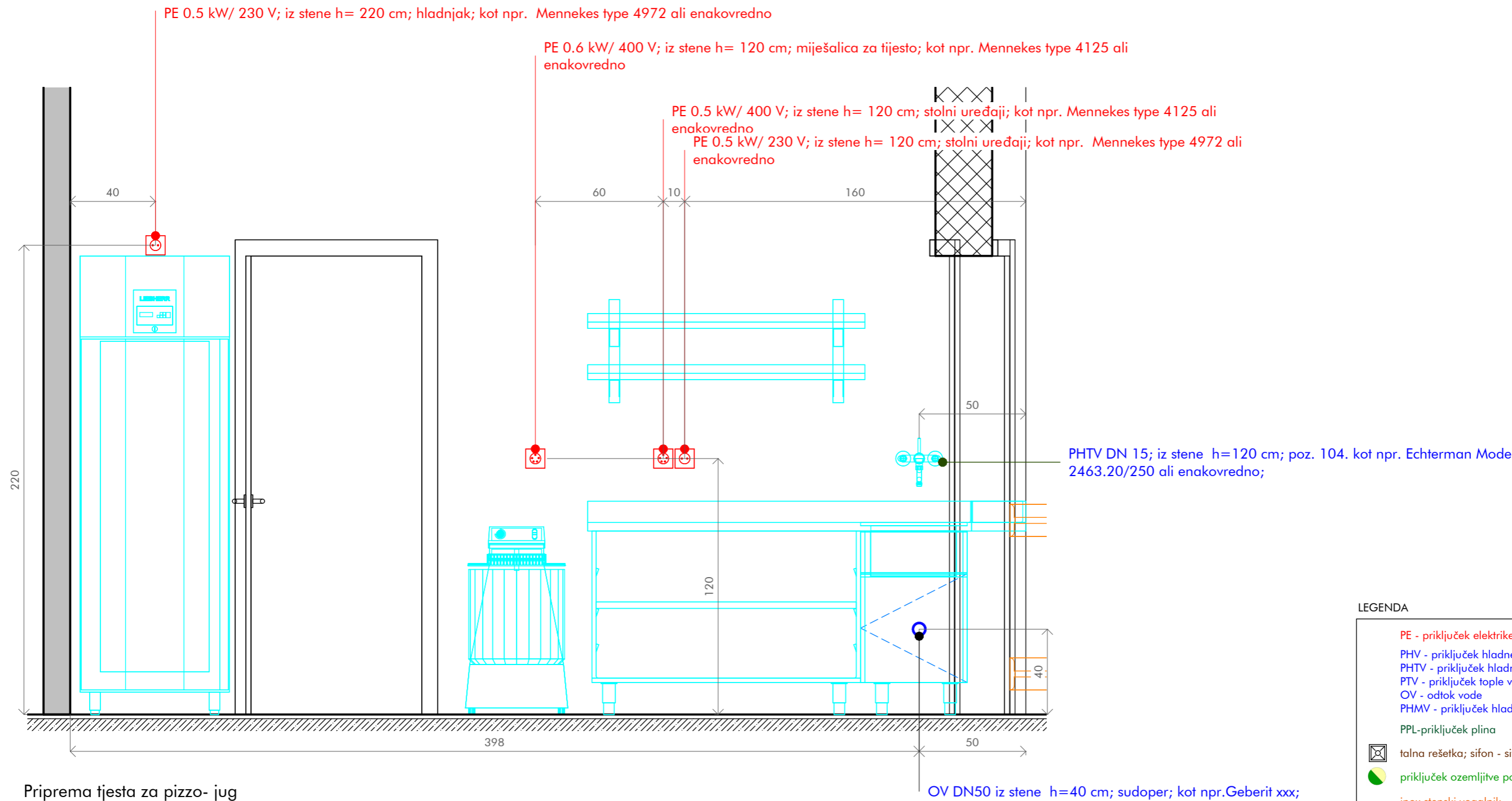
PROJEKTANT: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 30 As indicated
--	---	---

VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
---	---	--

PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98.GP/22 5-T/343-2023-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: Priprava tjestja za pizzo- sjever	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
--	---	---





Priprava tjesta za pizzo- jug

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 projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

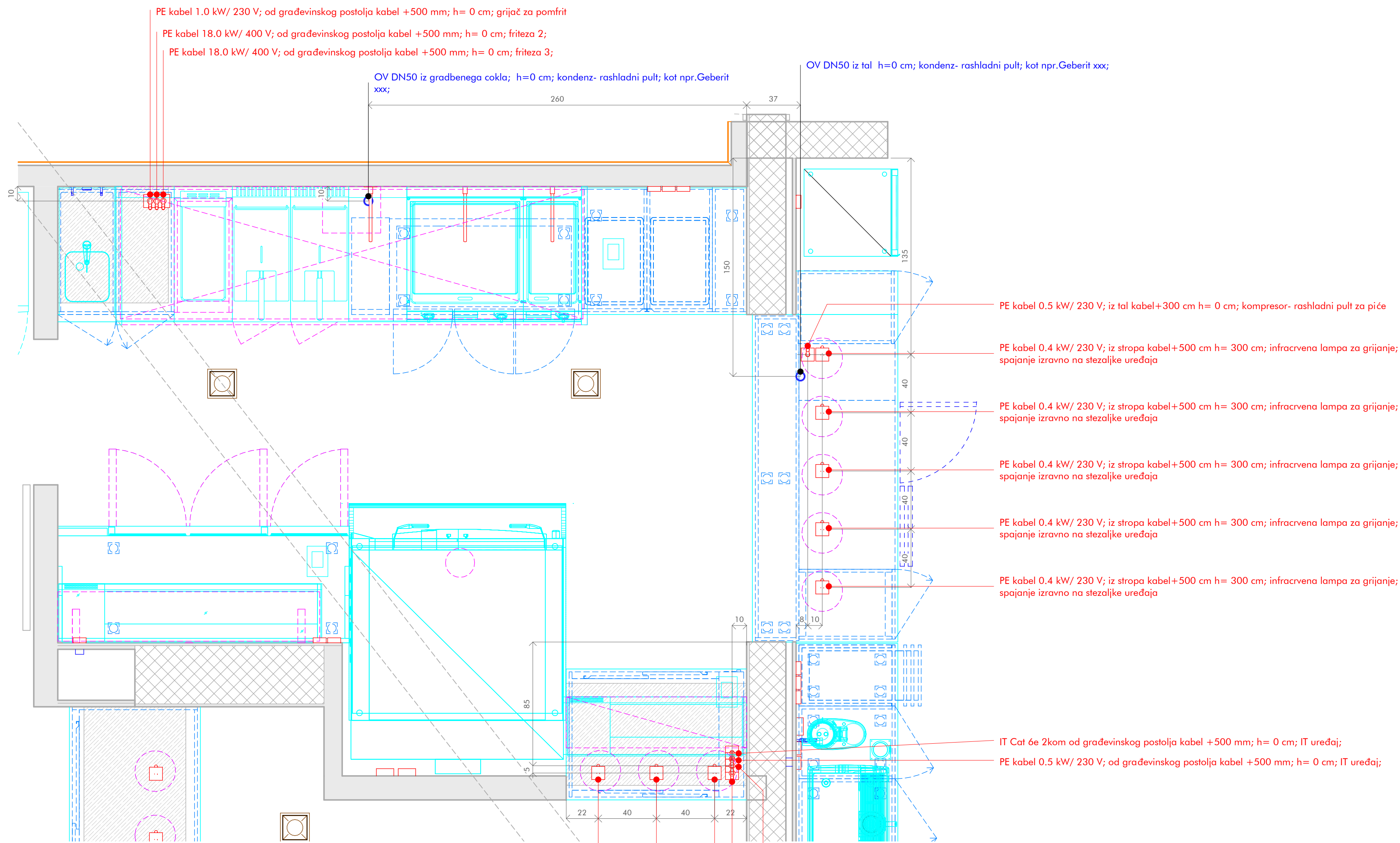
PROJEKTANT: Mikelič Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 31 As indicated
--	---	---

VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
---	---	--

PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-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: Priprava tjesta za pizzo- jug	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
--	---	---





PE kabel 1.0 kW/ 230 V; od građevinskog postolja kabel +500 mm; h= 0 cm; grijač za pomfrit

PE kabel 18.0 kW/ 400 V; od građevinskog postolja kabel +500 mm; h= 0 cm; friteza 2;

PE kabel 18.0 kW/ 400 V; od građevinskog postolja kabel +500 mm; h= 0 cm; friteza 3;

OV DN50 iz gradbenega coka; h=0 cm; kondenz- rashladni pult; kot npr.Geberit xxx;

OV DN50 iz tal h=0 cm; kondenz- rashladni pult; kot npr.Geberit xxx;

PE kabel 0.5 kW/ 230 V; iz tal kabel+300 cm h= 0 cm; kompresor- rashladni pult za piče

PE kabel 0.4 kW/ 230 V; iz stropa kabel+500 cm h= 300 cm; infracrvena lampa za grijanje; spajanje izravno na stezaljke uređaja

PE kabel 0.4 kW/ 230 V; iz stropa kabel+500 cm h= 300 cm; infracrvena lampa za grijanje; spajanje izravno na stezaljke uređaja

PE kabel 0.4 kW/ 230 V; iz stropa kabel+500 cm h= 300 cm; infracrvena lampa za grijanje; spajanje izravno na stezaljke uređaja

PE kabel 0.4 kW/ 230 V; iz stropa kabel+500 cm h= 300 cm; infracrvena lampa za grijanje; spajanje izravno na stezaljke uređaja

PE kabel 0.4 kW/ 230 V; iz stropa kabel+500 cm h= 300 cm; infracrvena lampa za grijanje; spajanje izravno na stezaljke uređaja

IT Cat 6e 2kom od građevinskog postolja kabel +500 mm; h= 0 cm; IT uređaj;

PE kabel 0.5 kW/ 230 V; od građevinskog postolja kabel +500 mm; h= 0 cm; IT uređaj;

PE kabel 0.5 kW/ 230 V; od građevinskog postolja kabel +500 mm; h= 0 cm; vitrina za nadjeve za pizzu;

PE kabel 2.5 kW/ 230 V; od građevinskog postolja kabel +500 mm; h= 0 cm; grijani pult

PE kabel 0.4 kW/ 230 V; iz stropa kabel+500 cm h= 300 cm; infracrvena lampa za grijanje; spajanje izravno na stezaljke uređaja

PE kabel 0.4 kW/ 230 V; iz stropa kabel+500 cm h= 300 cm; infracrvena lampa za grijanje; spajanje izravno na stezaljke uređaja

PE kabel 0.4 kW/ 230 V; iz stropa kabel+500 cm h= 300 cm; infracrvena lampa za grijanje; spajanje izravno na stezaljke uređaja

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

Tlocrt priključaka- priprema roštilj

M 1 : 20

Mere na objektu in izvedbo priključkov je dolžan preveriti posamezni 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.

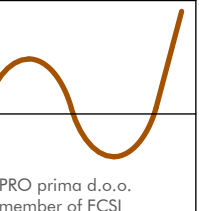
Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

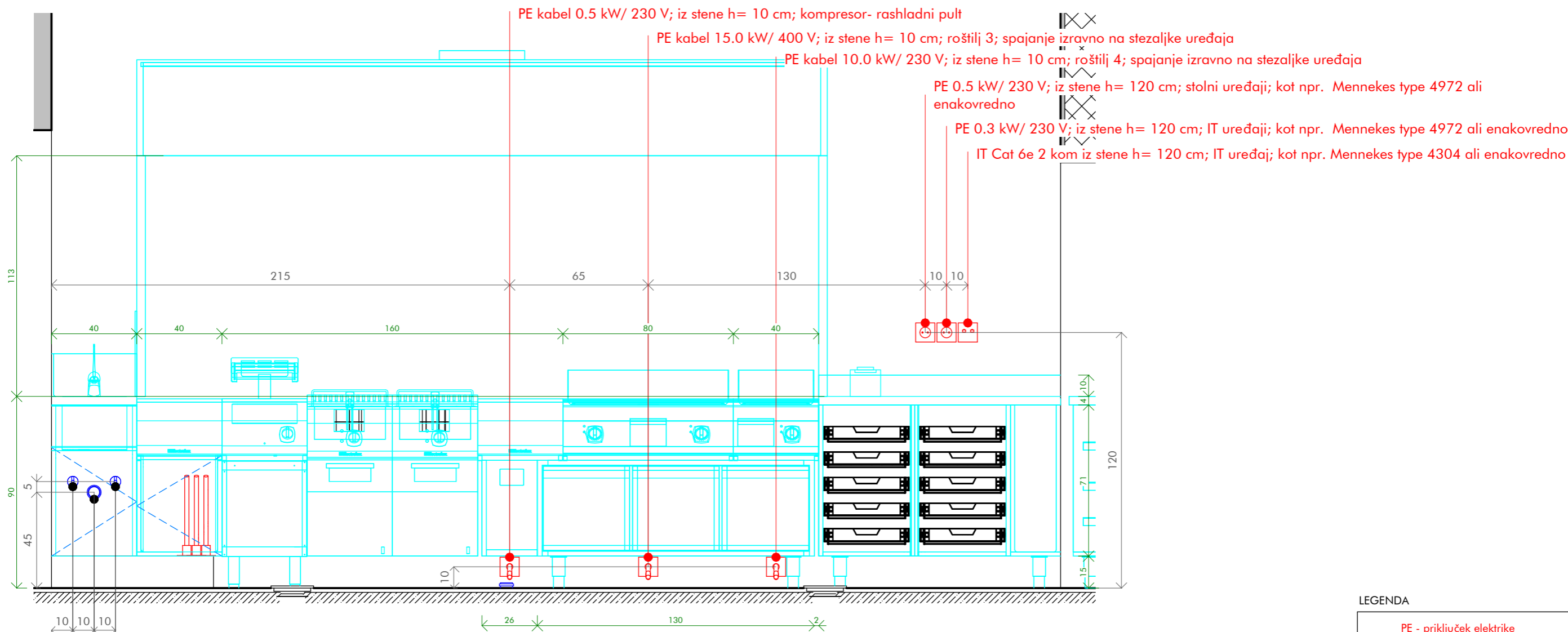
PROJEKTANT: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 32 As indicated
--	---	---

VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
---	---	--

PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98.GP/22 5-T/343-2023-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: Tlocrt priključaka- priprema fast food	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
--	--	---








Priprema fast food

M 1 : 20

LEGENDA

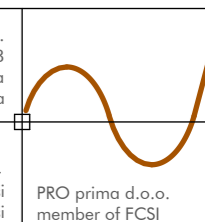
- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
-  talna rešetka; sifon - sifonizirano
-  priključek ozemljitve potencialov
-  inox stenski vogalnik

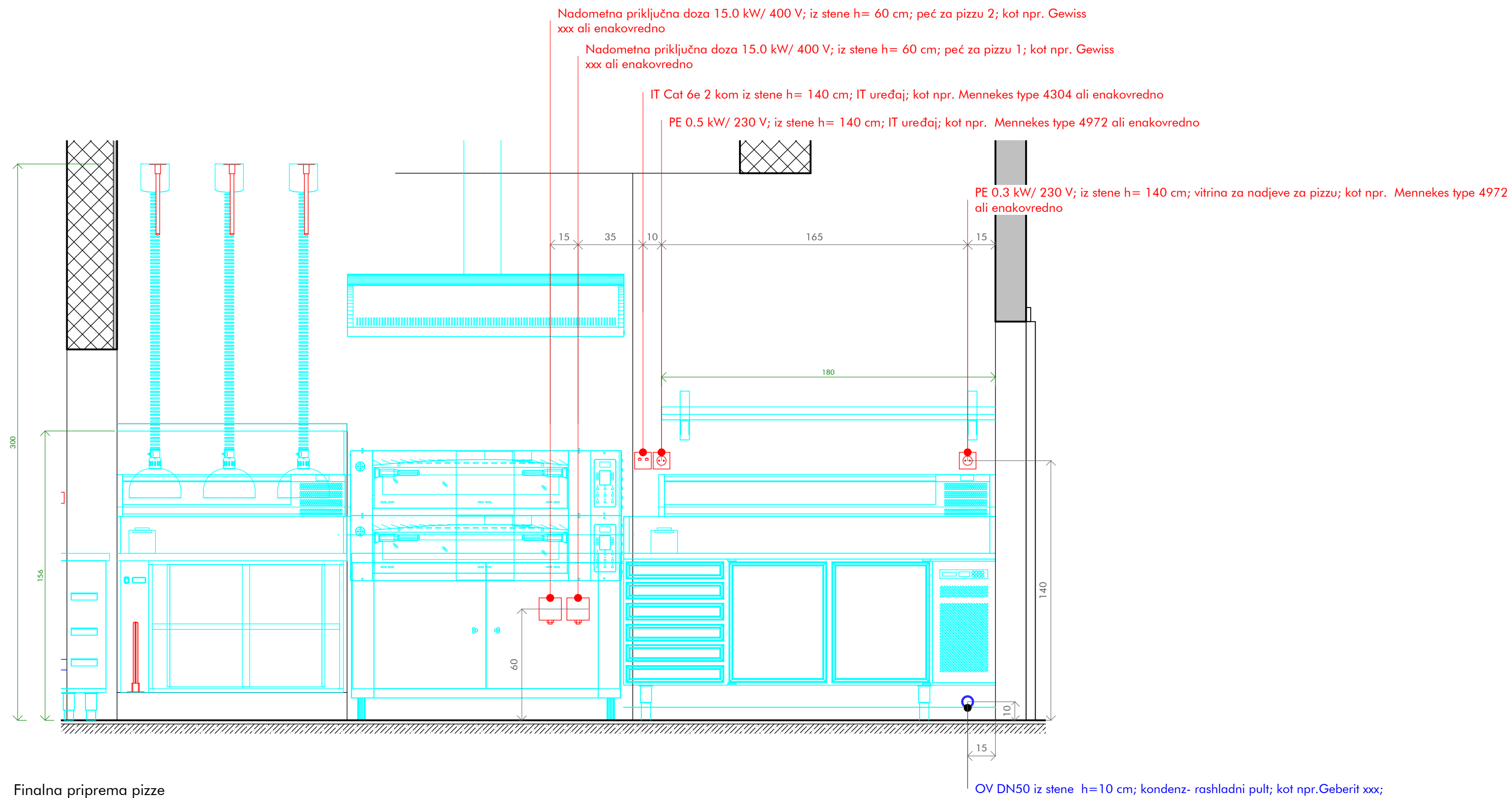
Mere na objektu in izvedbo priključkov je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu pred začetkom del. V primeru sprememb tehnološke opreme in gradbeno obrtniških del vezanih na tehnološko opremo kuhinje, ki so posledica sprememb in zahtev s strani investitorja ali izvajalca je potrebno takoj pridobiti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

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

PROJEKTANT: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 33 As indicated
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023

PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-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: Priprema fast food	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si





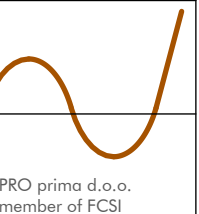
LEGENDA

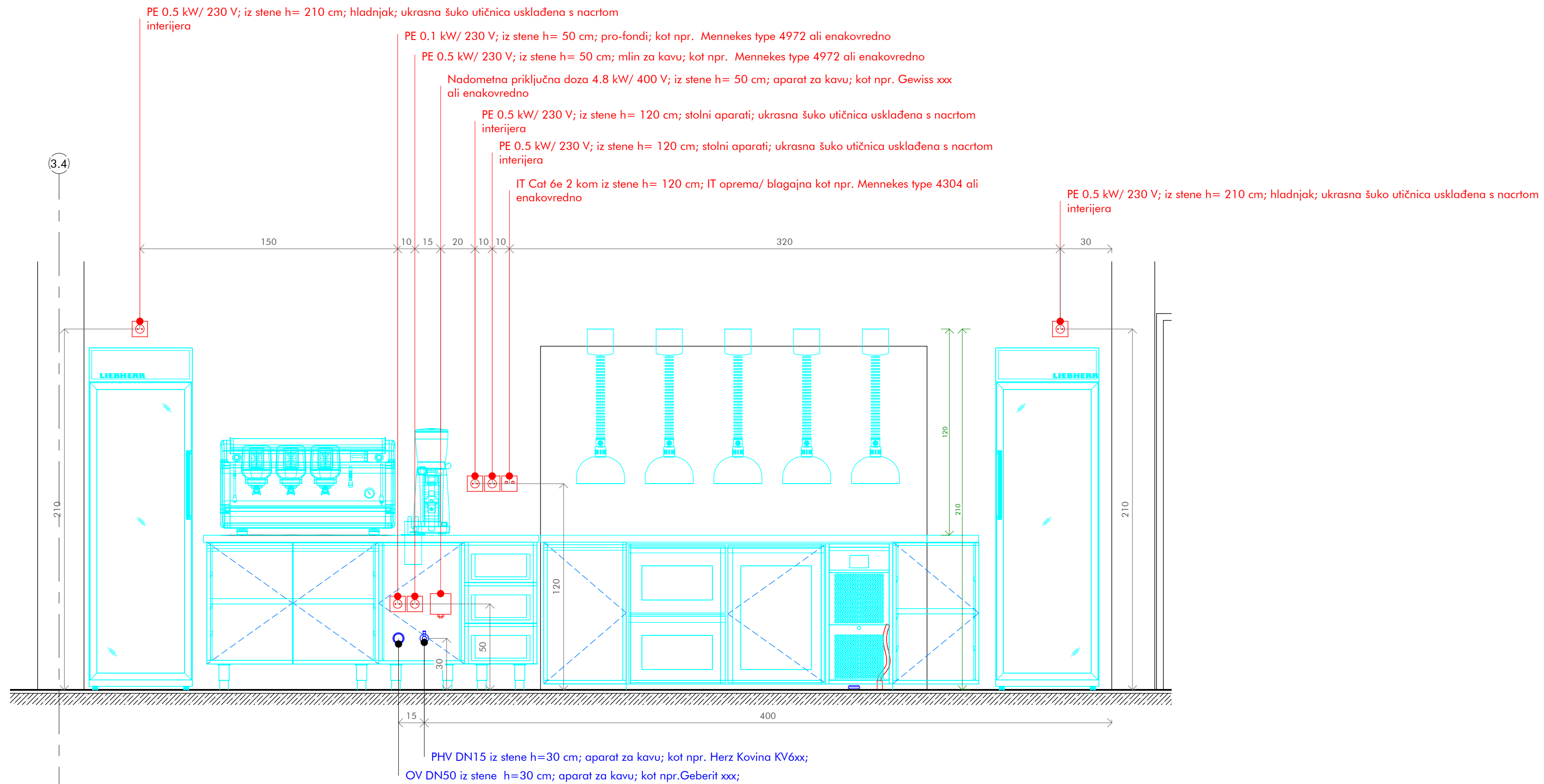
- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL - priključek plina
- talna rešetka; sifon - sifonizirano
- priključek ozemljitve potencialov
- inox stenski 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: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 34 As indicated
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98.GP/22 5-T/343-2023-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija
POOBlašČENI INŽENIRI TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Finalna priprava pizze	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si





Linija za izdavanje hrane- bazen- zapad
M 1 : 20

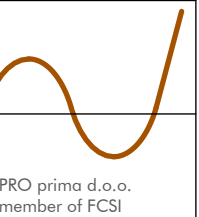
LEGENDA

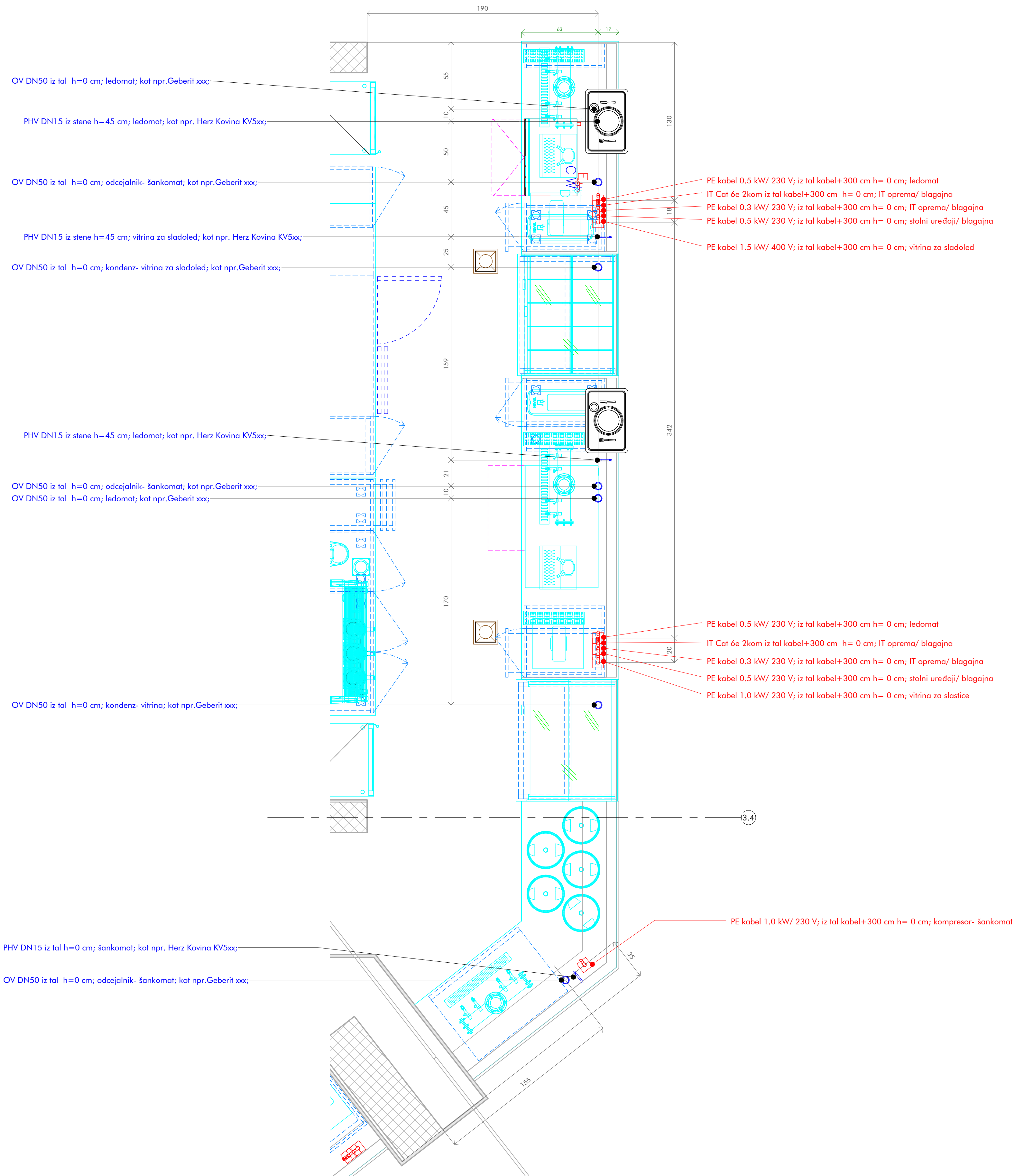
- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
-  talna rešetka; sifon - sifonizirano
-  priključek ozemljitve potencialov
-  inox stenski 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 projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

PROJEKTANT: Mikelič Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 35 As indicated
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98.GP/22 5-T/343-2023-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija
POOBlašČENI INŽENIRI TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Šank unutrajni- zapad	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si





Tlocrt priključka- linija za izdavanje hrane, bazen
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 obratnih 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:	INVESTITOR:	NAČRTAVSTVENIK:
Mikelič Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 191, ZG	Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	Načrt oznaka 5 LIST 36 As indicated

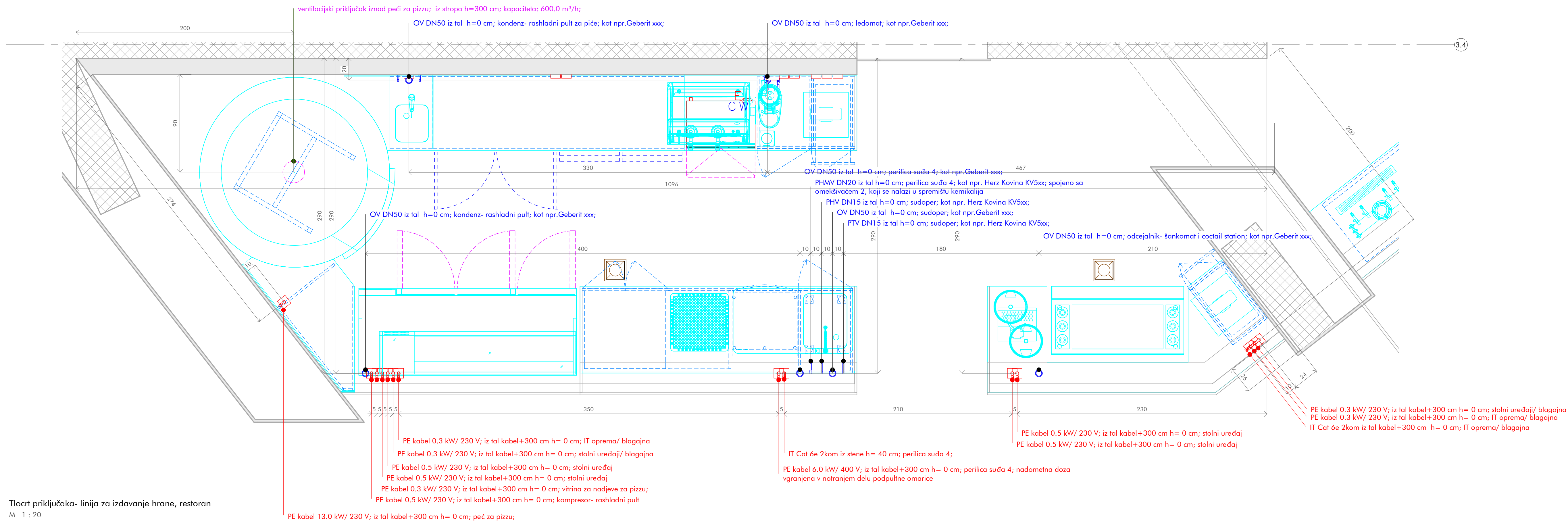
VODJA PROJEKTA:	NAZIV GRADNJE:	DATUM/VARIANTA:
Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	print: 18.07.2023 base: 25.02.2023

PROJEKTANT TEHNOLOGIJE:	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA:	PROJEKTOVALNA ORGANIZACIJA:
PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bilenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	98-GP/22 5-TJ43-2023-PZ1 projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bilenca 68 1000 Ljubljana Slovenija

POBLAGAČNE INŽENIR TEHNOLOGIJE:	VERBNA REŠE:	TEL:
Primož Černigoi u.d.i.s. T-0697	Tlocrt priključka- šank unutrajni	+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



Tlocrt priključaka- linija za izdavanje hrane, restoran
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 obratnih 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.

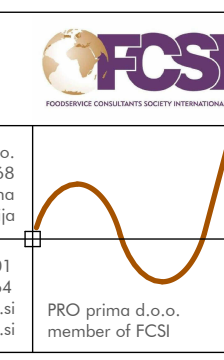
Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projekcijskega podjetja ni dovoljena in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

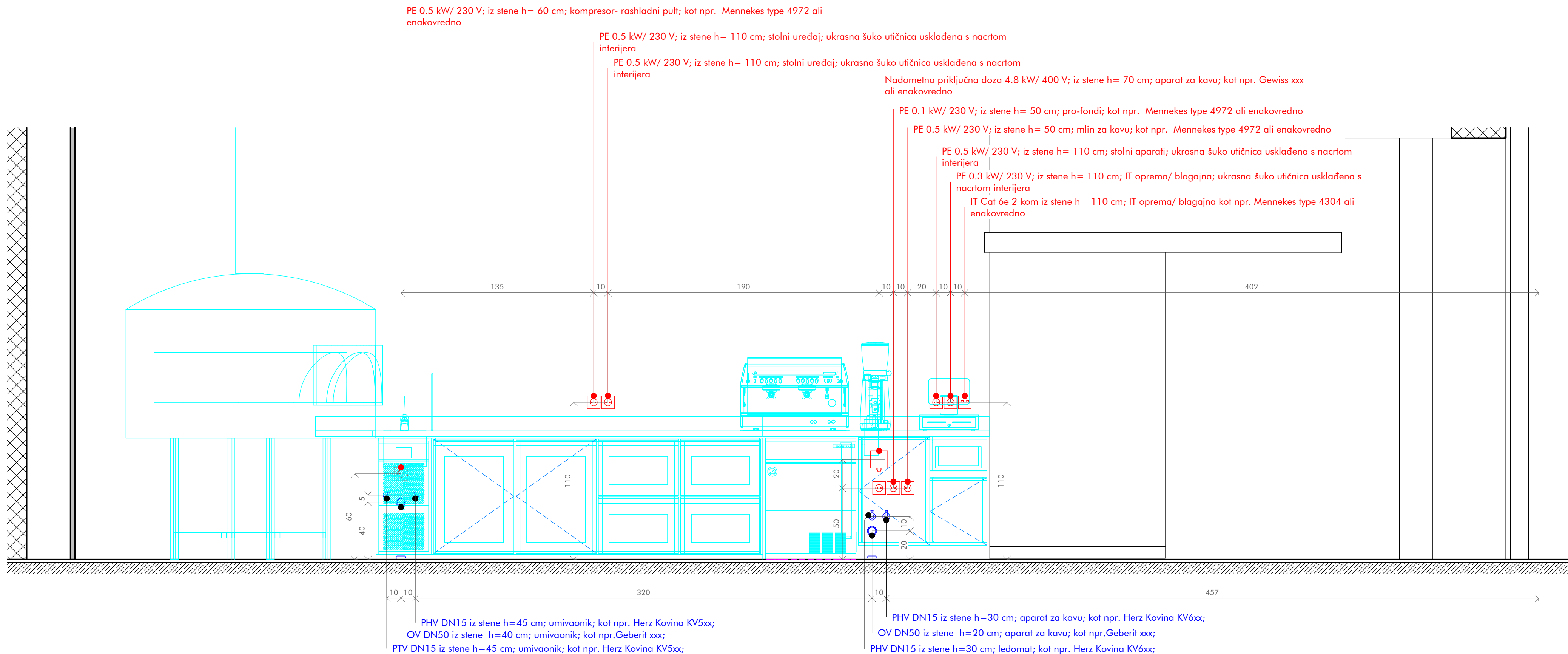
PROJEKTANT:	INVESTITOR:	NAČRTIŠTEVERLO:
Mikelič Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 191, ZG	Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	Načrt oznaka 5 LIST 37 As indicated

VODJA PROJEKTA:	NAZIV GRADNJE:	DATUM/VARIANTA:
Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	print: 18.07.2023 base: 25.02.2023

PROJEKTANT TEHNOLOGIJE:	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA:	PROJEKTOVALNA ORGANIZACIJA:
PRC prima d.o.o., Cesta Andreja Bilenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	98-GP/22 5-TJ.43-2023-PZ1 projekt za izvedbo - PZ1	PRC prima d.o.o. Cesta Andreja Bilenca 68 1000 Ljubljana Slovenija

POOBLAŠČENI INŽENIRI TEHNOLOGIJE:	VERSIJA RŠBE:	TEL:
Primož Černigaj u.d.i.s. T-0697	Tlocrt priključaka- šank vanjski	+386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.prcprima.si info@prcprima.si





Linija za izdavanje hrane- restoran- sjever
 M 1 : 20

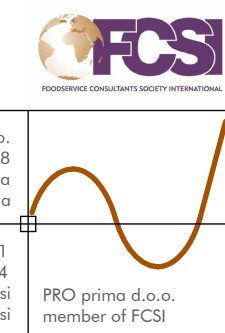
LEGENDA

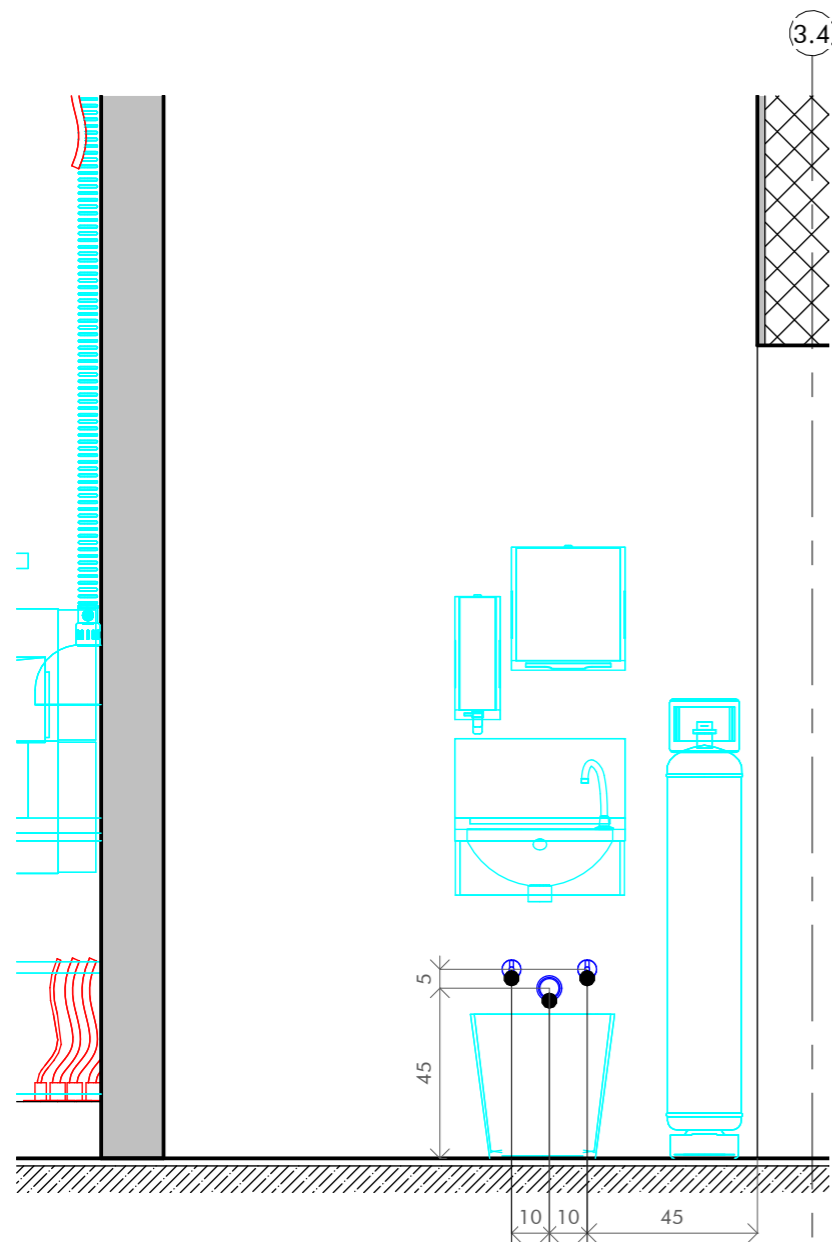
- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
- talna rešetka; sifon - sifonizirano
- priključek ozemljitve potencialov
- inox stenski vogalnik

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 projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

PROJEKTANT: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 38 As indicated
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija
POOBlašČENI INŽENIRI TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Šank vanjski- sjever	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si







PHV DN15 iz stene h=50 cm; umivaonik; kot npr. Herz Kovina KV5xx;
 OV DN50 iz stene h=45 cm; umivaonik; kot npr. Geberit xxx;
 PTV DN15 iz stene h=50 cm; umivaonik; kot npr. Herz Kovina KV5xx;

Izdavanje hrane- restoran- istok
 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.

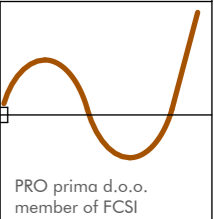
Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

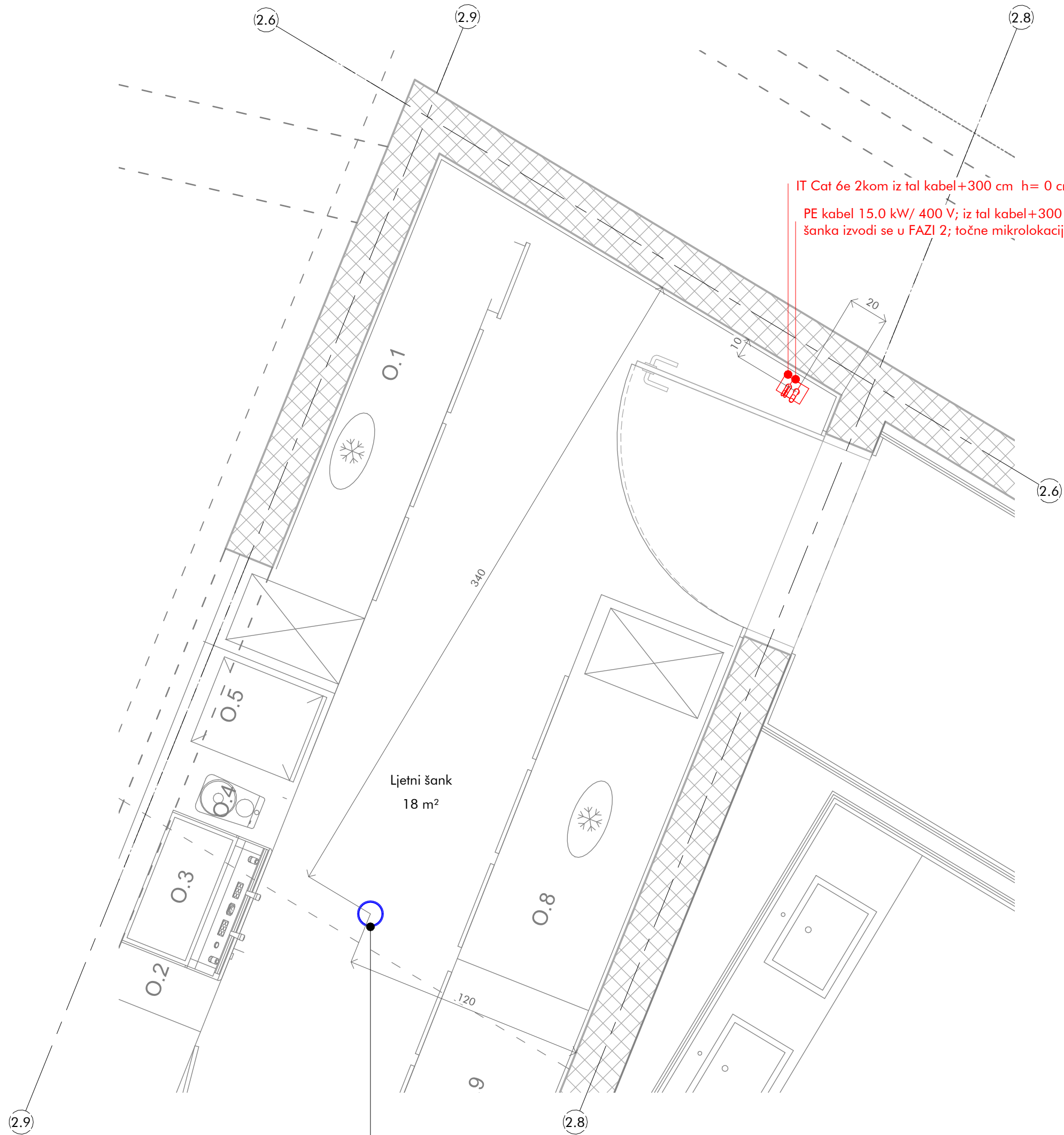
PROJEKTANT: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 39 As indicated
--	---	---

VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
---	---	--

PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-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: Izdavanje hrane- restoran- istok	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
--	--	---





IT Cat 6e 2kom iz tal kabel+300 cm h= 0 cm; informatička oprema ljetnog šanka
 PE kabel 15.0 kW/ 400 V; iz tal kabel+300 cm h= 0 cm; ljetni šank; interna inštalacija ljetnog šanka izvodi se u FAZI 2; točne mikrolokacije definirajo se u fazi 2

Ljetni šank
 18 m²
 OV DN110 iz stene h=40 cm; ljetni šank kot npr. Geberit xxx;

Tlocrt priključaka- ljetni šank
 M 1 : 20

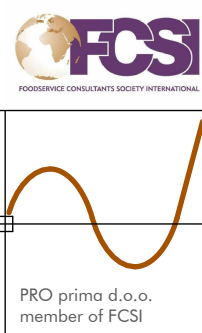
LEGENDA

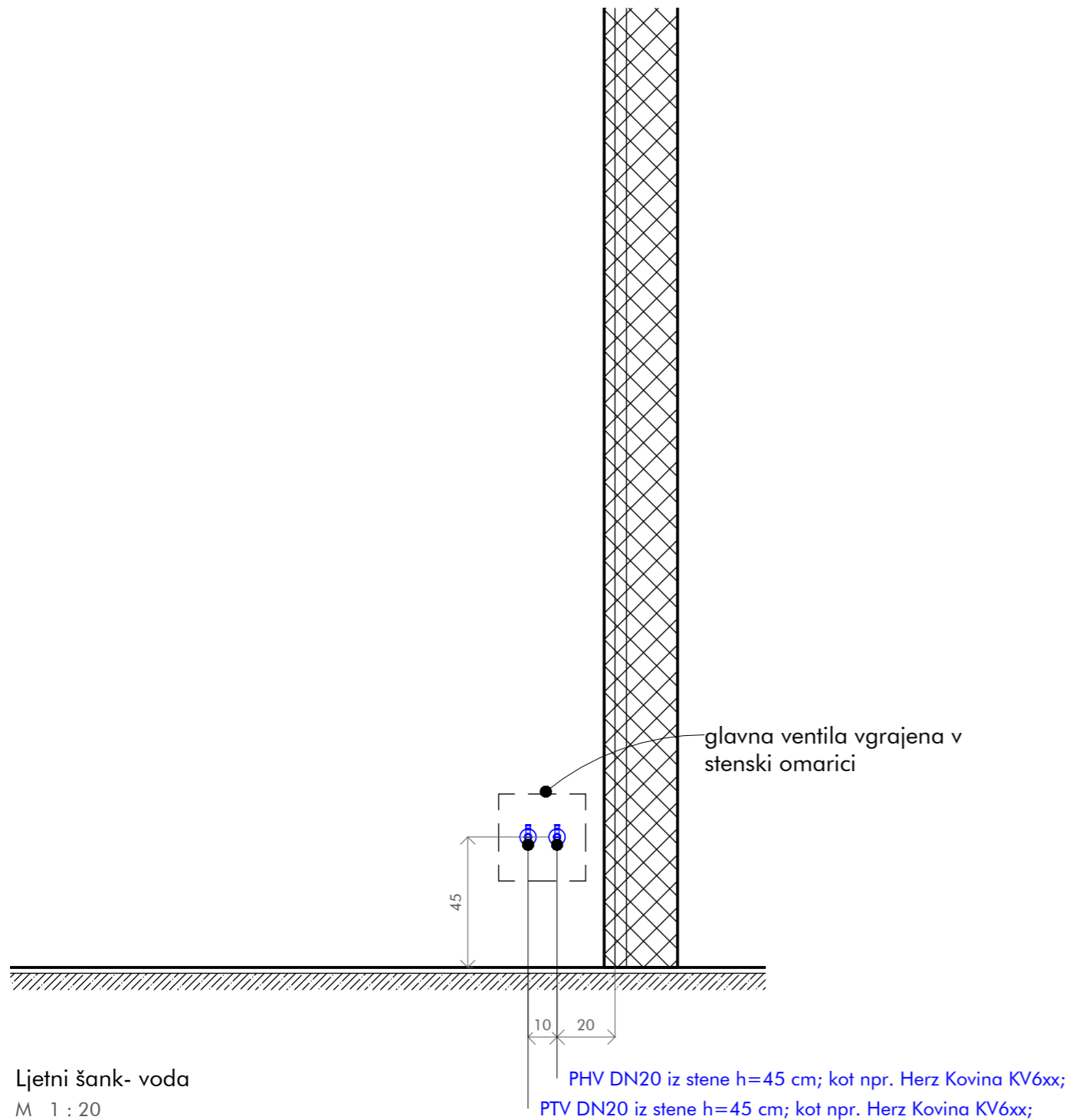
PE - priključek elektrike
PHV - priključek hladne vode
PHTV - priključek hladne in tople vode
PTV - priključek tople vode
OV - odtok vode
PHMV - priključek hladne mehčane vode
PPL-priključek plina
☒ talna rešetka; sifon - sifonizirano
● priključek ozemljitve potencialov
○ inox stenski vogalnik

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 projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!



PROJEKTANT: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 40 As indicated
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98.GP/22 5-T/343-2023-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija
POOBlašČENI INŽENIRI TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Tlocrt priključaka- ljetni šank	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si





Ljetni šank- voda
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 projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

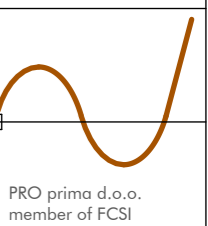
PROJEKTANT: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 41 As indicated
--	---	---

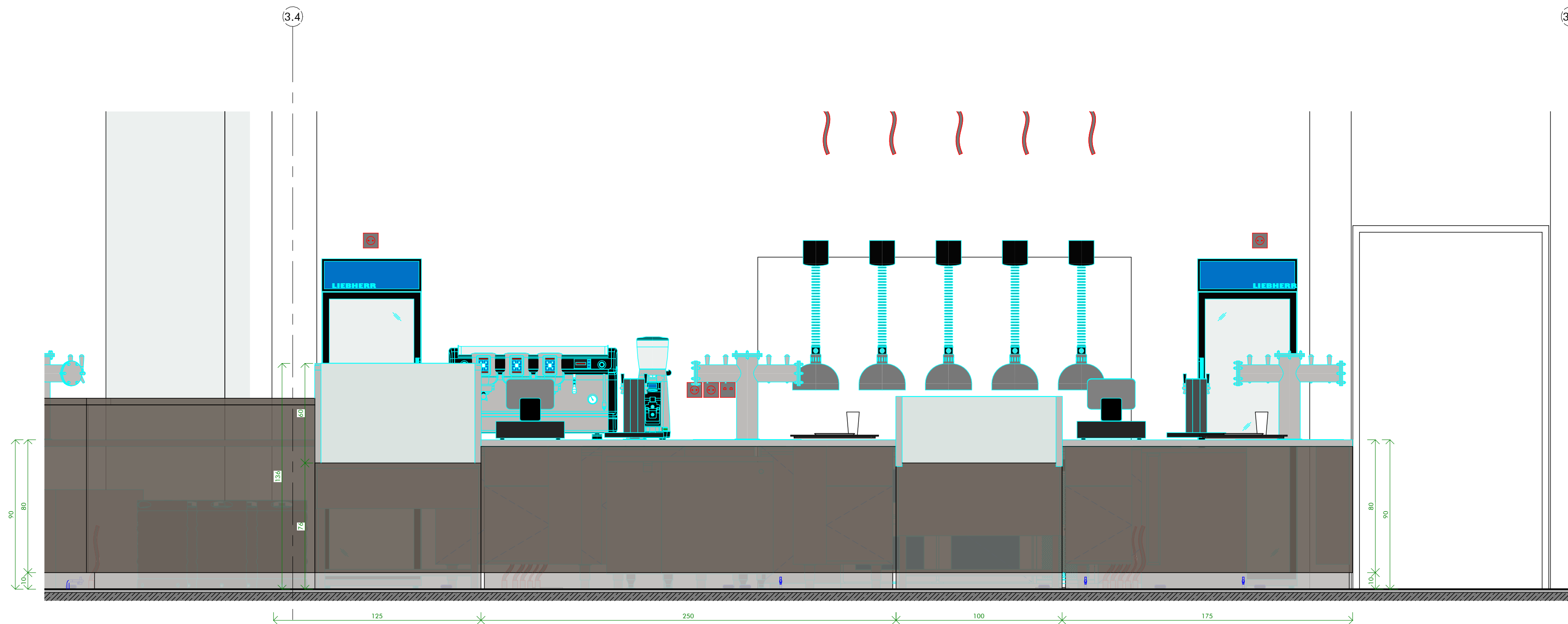
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
---	---	--



PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-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: Ljetni šank- voda	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
--	-------------------------------------	---






Pogled na unutrajni šank- od strane gosta
M 1 : 20

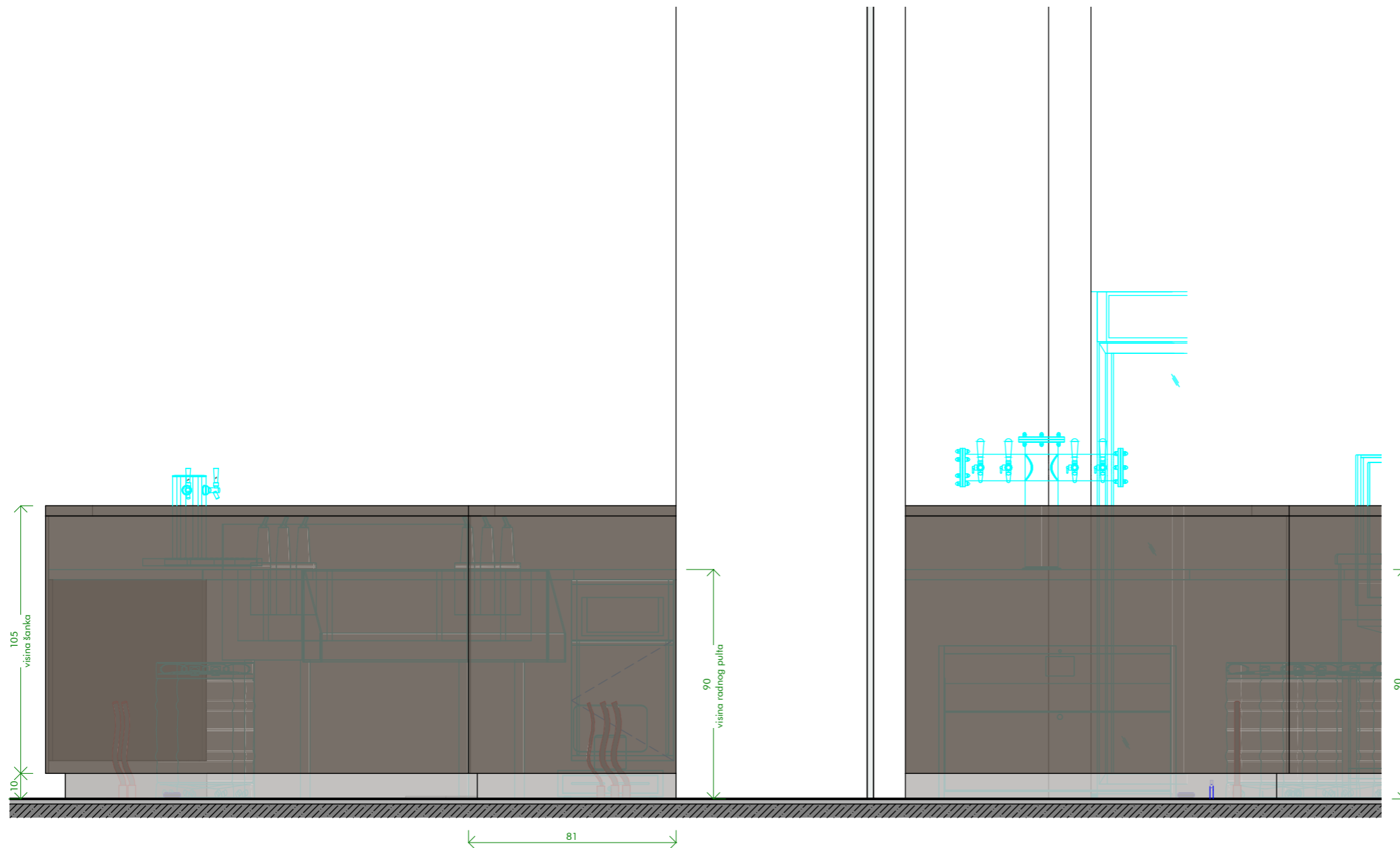
Mere na objektu in izvedbo priključkov je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu pred začetkom del. V primeru sprememb tehnološke opreme in gradbeno obrtniških del vezanih na tehnološko opremo kuhinje, ki so posledica sprememb in zahtev s strani investitorja ali izvajalca je potrebno takoj pridobiti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

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



PROJEKTANT: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 100 As indicated
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
POOBLAŠČENI INŽENIRI TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Pogled na unutrajni šank	 member of FCSI



Pogled na vanjski i unutranji šank- od strane gosta

M 1 : 20

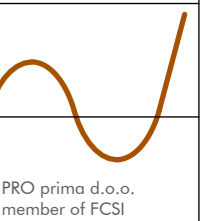
LEGENDA

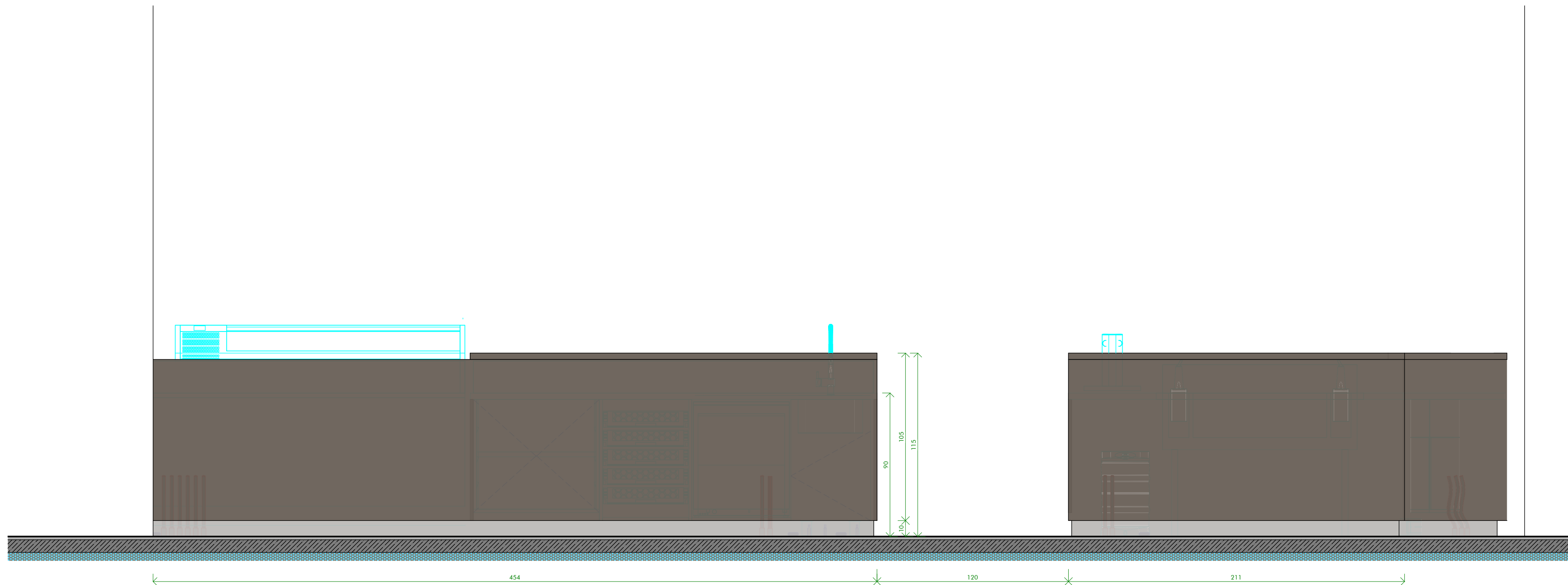
- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
-  talna rešetka; sifon - sifonizirano
-  priključek ozemljitve potencialov
- inox stenski 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 projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

PROJEKTANT: Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 101 As indicated
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-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: Pogled na vanjski i unutranji šank- od strane gosta	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si



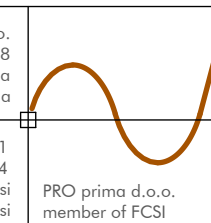


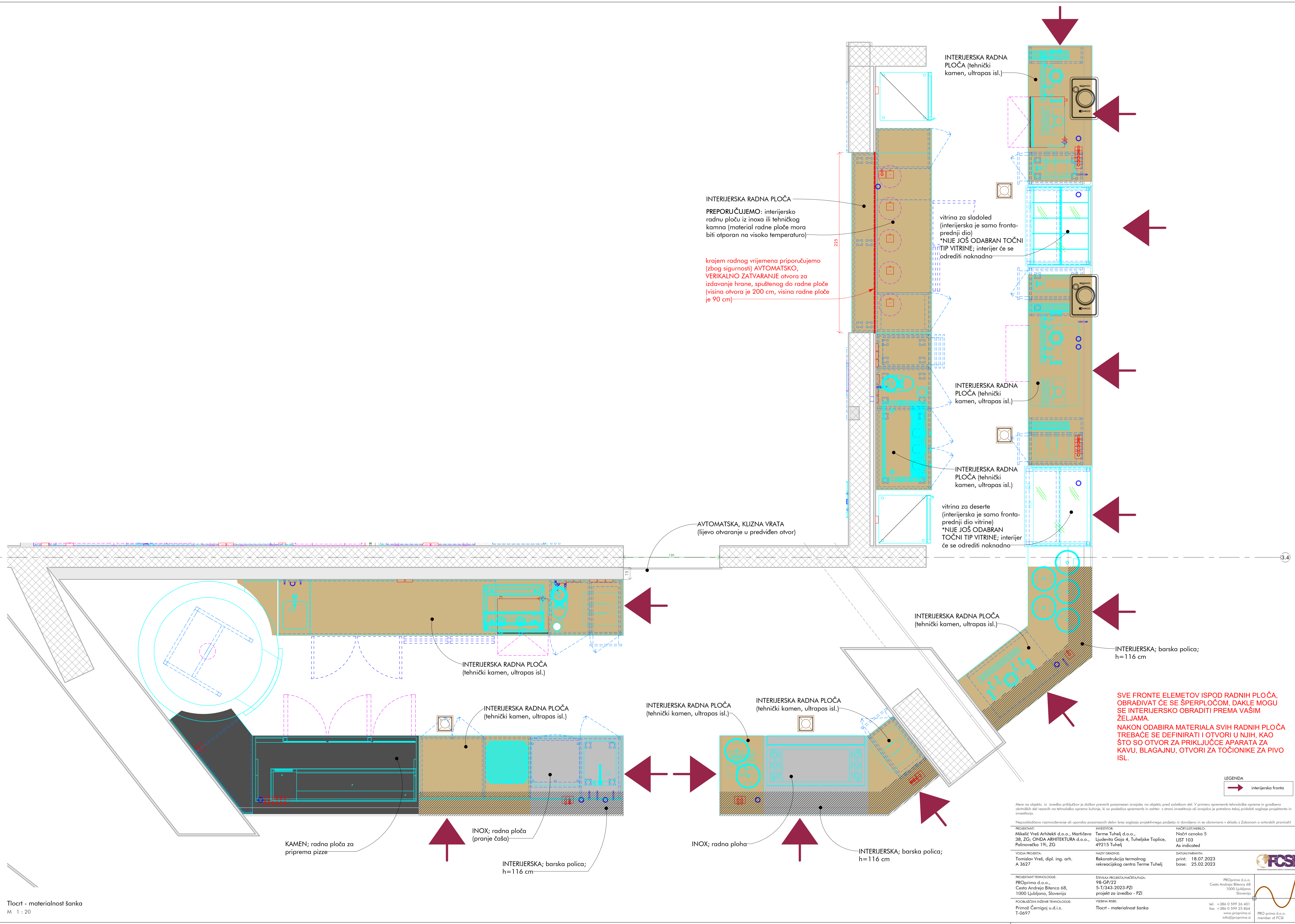
Pogled na vanjski šank- od strane gosta
M 1 : 20

Mere na objektu in izvedbo priključkov je dolžan preveriti posamezni 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: Mikelič Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 19i, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhelj d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuheljske Toplice, 49215 Tuhelj	NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 102 1 : 20
VODJA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAZIV GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhelj	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 base: 25.02.2023
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-T/343-2023-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija
POOBlašČENI INŽENIRI TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Pogled na vanjski šank- od strane gosta	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si





INTERIJERSKA RADNA PLOČA
 PREPORUČUJEMO: interijersko radnu ploču iz inoxa ili tehničnog kamna (material radne ploče mora biti otporan na visoko temperaturo)

krajem radnog vremenja pripravujemo (zbog sigurnosti) AVTOMATSKO, VERIKALNO ZATVARANJE otvora za izdavanje hrane, spušenog do radne ploče (visina otvora je 200 cm, visina radne ploče je 90 cm)

INTERIJERSKA RADNA PLOČA (tehnički kamen, ultrapas isl.)

vitrina za sladoled (interijerska je samo fronta-prednji dio)
 *NIJE JOŠ ODABRAN TOČNI TIP VITRINE; interijer će se odrediti naknadno

INTERIJERSKA RADNA PLOČA (tehnički kamen, ultrapas isl.)

INTERIJERSKA RADNA PLOČA (tehnički kamen, ultrapas isl.)

vitrina za deserte (interijerska je samo fronta-prednji dio vitrine)
 *NIJE JOŠ ODABRAN TOČNI TIP VITRINE; interijer će se odrediti naknadno

AVTOMATSKA, KLIZNA VRATA (lijevo otvaranje u predviđen otvor)

INTERIJERSKA RADNA PLOČA (tehnički kamen, ultrapas isl.)

INTERIJERSKA RADNA PLOČA (tehnički kamen, ultrapas isl.)

INTERIJERSKA RADNA PLOČA (tehnički kamen, ultrapas isl.)

INTERIJERSKA RADNA PLOČA (tehnički kamen, ultrapas isl.)

INTERIJERSKA RADNA PLOČA (tehnički kamen, ultrapas isl.)

INTERIJERSKA; barska polica; h=116 cm

KAMEN; radna ploča za priprema pizze

INOX; radna ploča (pranje čaša)

INTERIJERSKA; barska polica; h=116 cm

INOX; radna ploha

INTERIJERSKA; barska polica; h=116 cm

SVE FRONTE ELEMETOV ISPOD RADNIH PLOČA, OBRADIVAT ČE SE ŠPERPLOČOM, DAKLE MOGU SE INTERIJERSKO OBRADITI PREMA VAŠIM ŽELJAMA.
NAKON ODABIRA MATERIALA SVIH RADNIH PLOČA TREBAČE SE DEFINIRATI I OTVORI U NJIH, KAO ŠTO SO OTVOR ZA PRIKLJUČKE APARATA ZA KAVU, BLAGAJNU, OTVORI ZA TOČIONIKE ZA PIVO ISL.

LEGENDA
 → interijerska fronta

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

Neopozbeženo razmislečenje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projekcijskega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

PROJEKTANT: Mikelič Vreš Arhitekti d.o.o., Martičeva 38, ZG; ONDA ARHITEKTURA d.o.o., Palinovečka 191, ZG	INVESTITOR: Terme Tuhej d.o.o., Ljudevita Gaja 4, Tuhejske Toplice, 49215 Tuhej	NAČRT/GISTMERLO: Načrt oznaka 5 LIST 103 As indicated
VOJDA PROJEKTA: Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627	NAJDI GRADNJE: Rekonstrukcija termalnog rekreacijskog centra Terme Tuhej	DATUM/VARIANTA: print: 18.07.2023 bosa: 25.02.2023
PROJEKTANT/TEHNOLOGE: PRCprimo d.o.o., Cesta Andreja Bilenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 98-GP/22 5-TJ.043-2023-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprimo d.o.o., Cesta Andreja Bilenca 68 1000 Ljubljana Slovenija
POOBLAČNE INŽENIR/TEHNOLOGE: Primož Černigoi u.d.i.s. T-0697	VERBNA RESE: Tlocrt - materialnost šanka	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.prcprimo.si info@prcprimo.si

PRCprimo d.o.o. member of FCSI