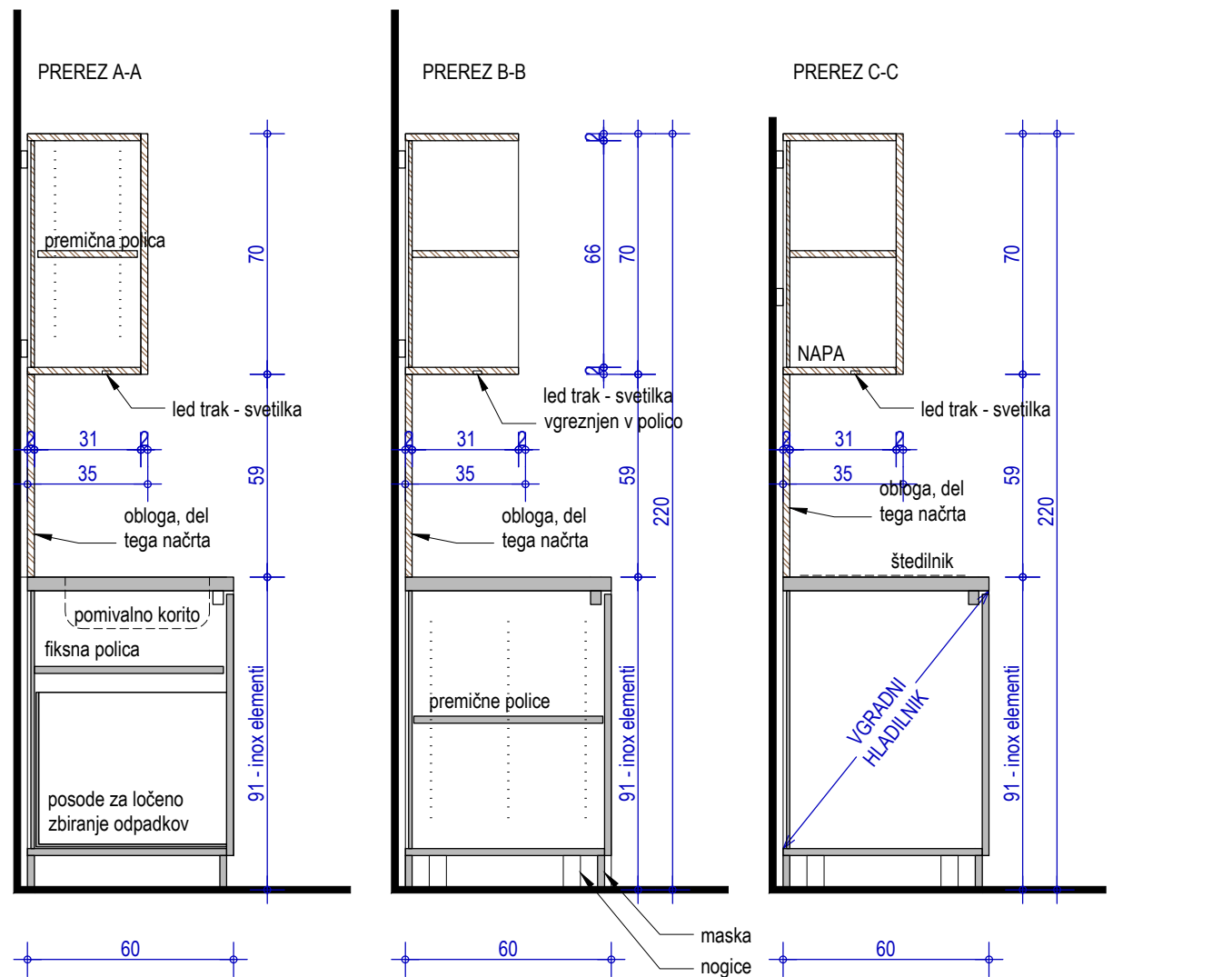
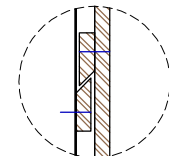


| | | | |
|---------------|---|--------------------|-----------------------|
| količina: | 1 kom | barva in obdelava: | oznaka: ČK1 |
| dimenzije: | 180 x 60 x 220 cm (ŠxGxV) | | |
| splošen opis: | S.K.16 – Garderoba čistilke za natančne opise glej popise opreme | | |



D1
detajl fiksiranja v steno
M1:10



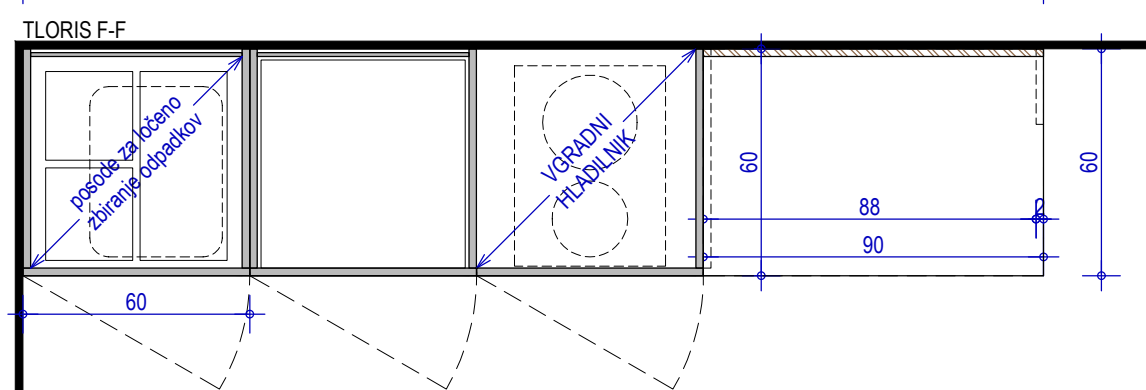
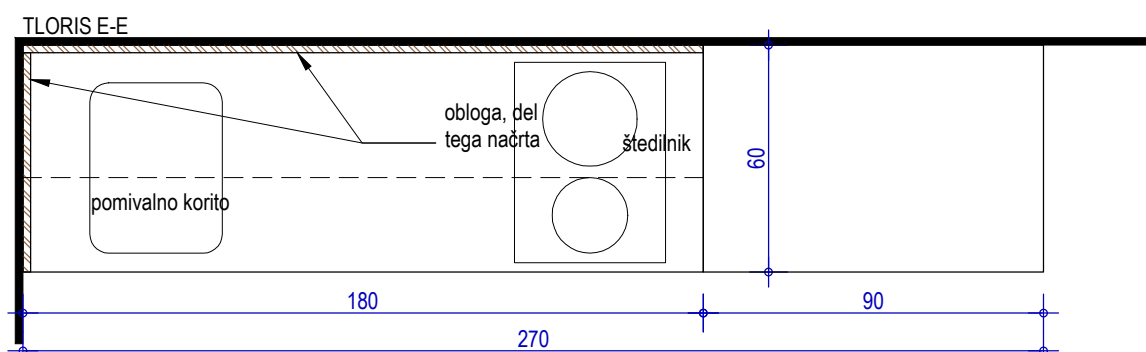
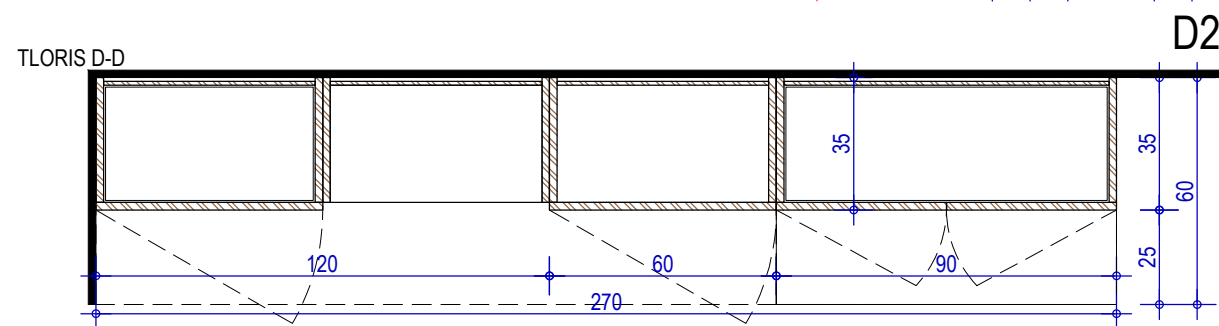
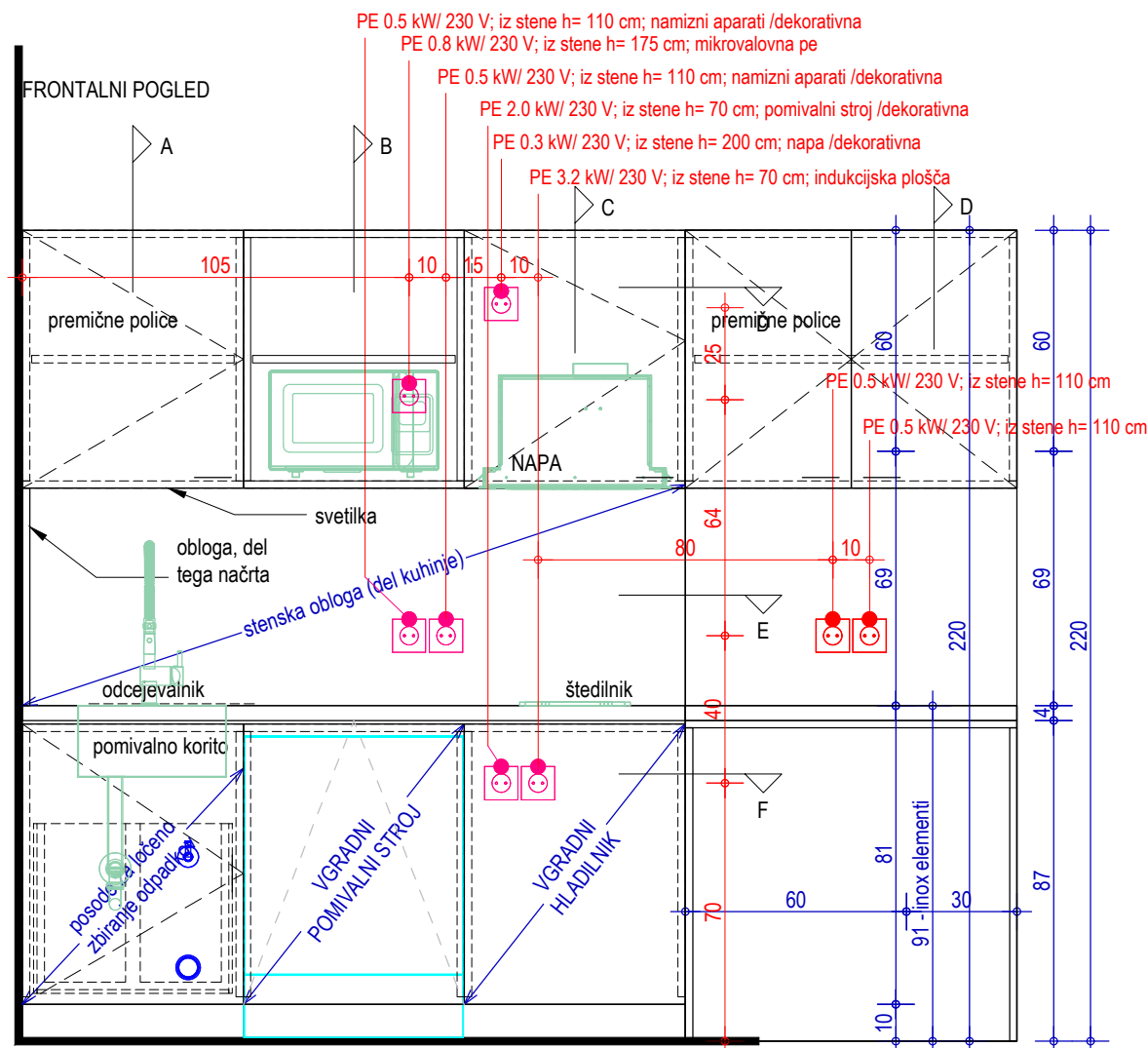
Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt.
Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija.
Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom.
Izvajalec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdi arhitekt.
Izvajalec izdelava vzorec elementa, vgrajen na objektu, ki ga potrdi arhitekt.

VODILNI NAČRT JE NAČRT ARHITEKTURE!
GLEDATI DETAJLE! GLEDATI BARVNO SHEMO!
NEJASNOSTI REŠEVATI S PROJEKTANTOM NAČRTA!

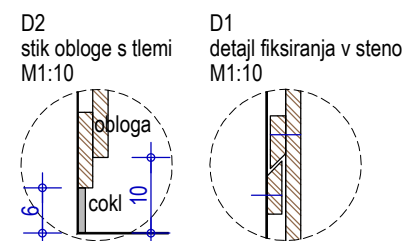
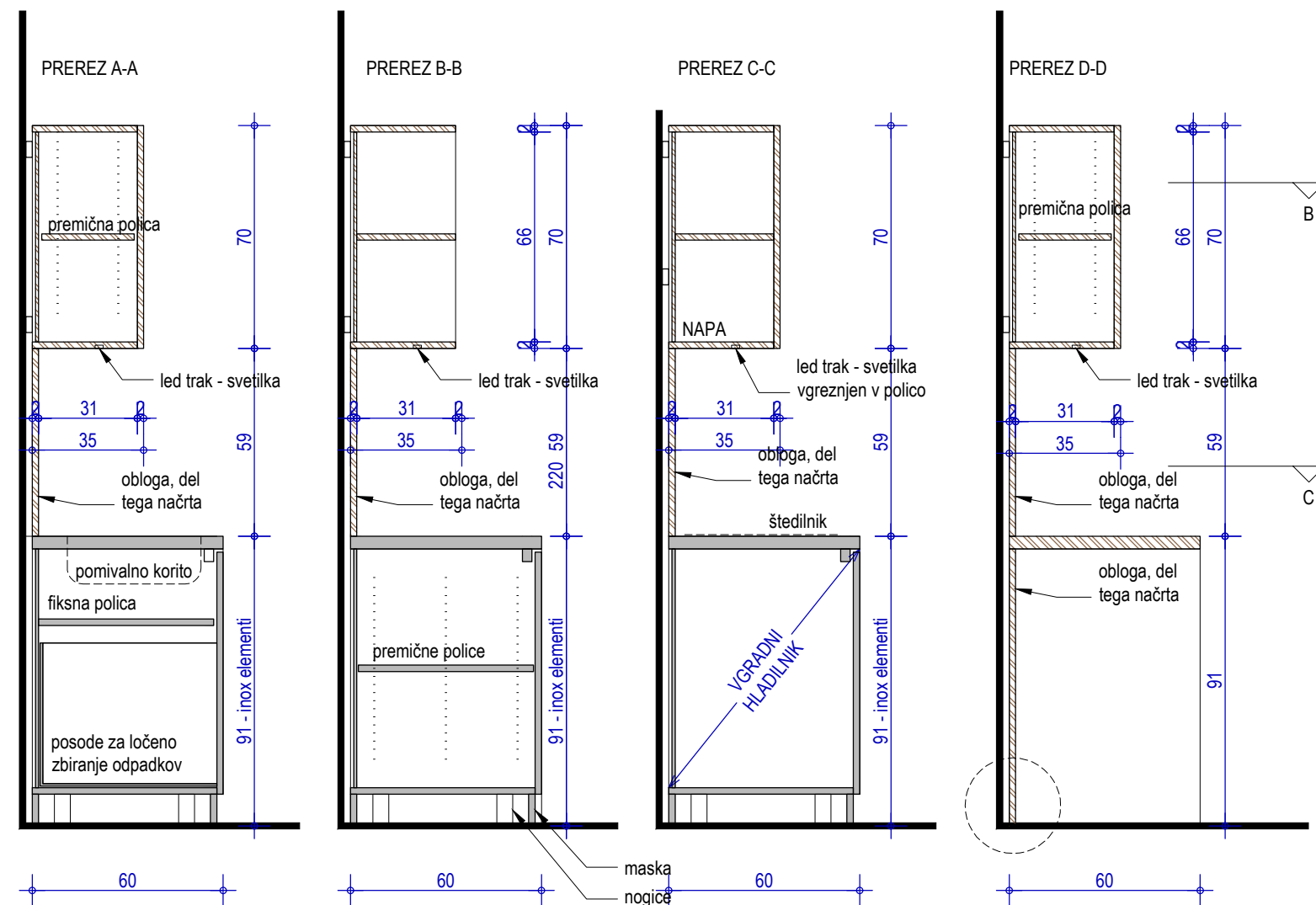
adz d.o.o.

Peričeva ulica 52, Ljubljana

| | | | | | |
|---------------|---|--------------|------------------|-----------|------|
| naziv gradnje | PRENOVA IN DOZIDAVA SREDNJE ŠOLE JESENICE | št. projekta | 37-22 | načrt | PZI |
| risba | čajna kuhinja | vrsta načrta | 1.4 NAČRT OPREME | merilo | 1:20 |
| | | datum | januar 2026 | št. risbe | 201 |



| | | | |
|---------------|--|--------------------|------------------------|
| količina: | 1 kom | barva in obdelava: | oznaka: ČK1a |
| dimenzije: | 270 x 60 x 220 cm (ŠxGxV) | | |
| splošen opis: | S.P.20 – Čajna kuhinja pri tajništvu za natančne opise glej popise opreme | | |



Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizično in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt.

Vključen ves montažni material in ustrezna podkonstrukcija.

Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom.

Izvajalec izdela delavniško dokumentacijo, ki jo potrdi arhitekt.

Izvajalec izdelava vzorec elementa, vgrajen na objektu, ki ga potrdi arhitekt.

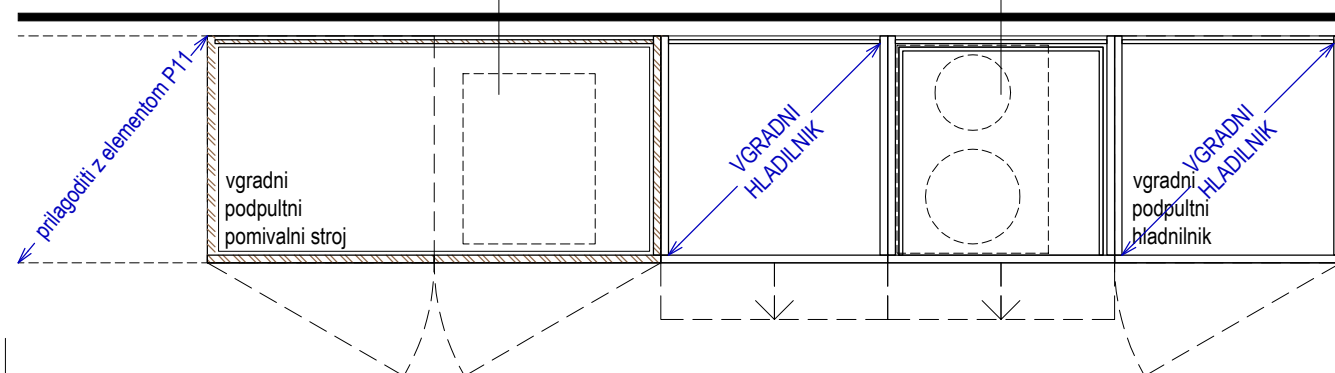
VODILNI NAČRT JE NAČRT ARHITEKTURE!
GLEDATI DETAJLE! GLEDATI BARVNO SHEMO!
NEJASNOSTI REŠEVATI S PROJEKTANTOM NAČRTA!

adz d.o.o.

Peričeva ulica 52, Ljubljana

| | | | | | |
|---------------|---|--------------|------------------|-----------|------|
| naziv gradnje | PRENOVA IN DOZIDAVA SREDNJE ŠOLE JESENICE | št. projekta | 37-22 | načrt | PZI |
| risba | čajna kuhinja | vrsta načrta | 1.4 NAČRT OPREME | merilo | 1:20 |
| | | datum | januar 2026 | št. risbe | 202 |

PE 0.5 kW/ 230 V; iz stene h= 110 cm; namizni aparati /dekorativna



PREREZ F-F

premična polica

led trak - svetilka

obloga, del tega načrta

VGRADNI HLADILNIK

66

70

2

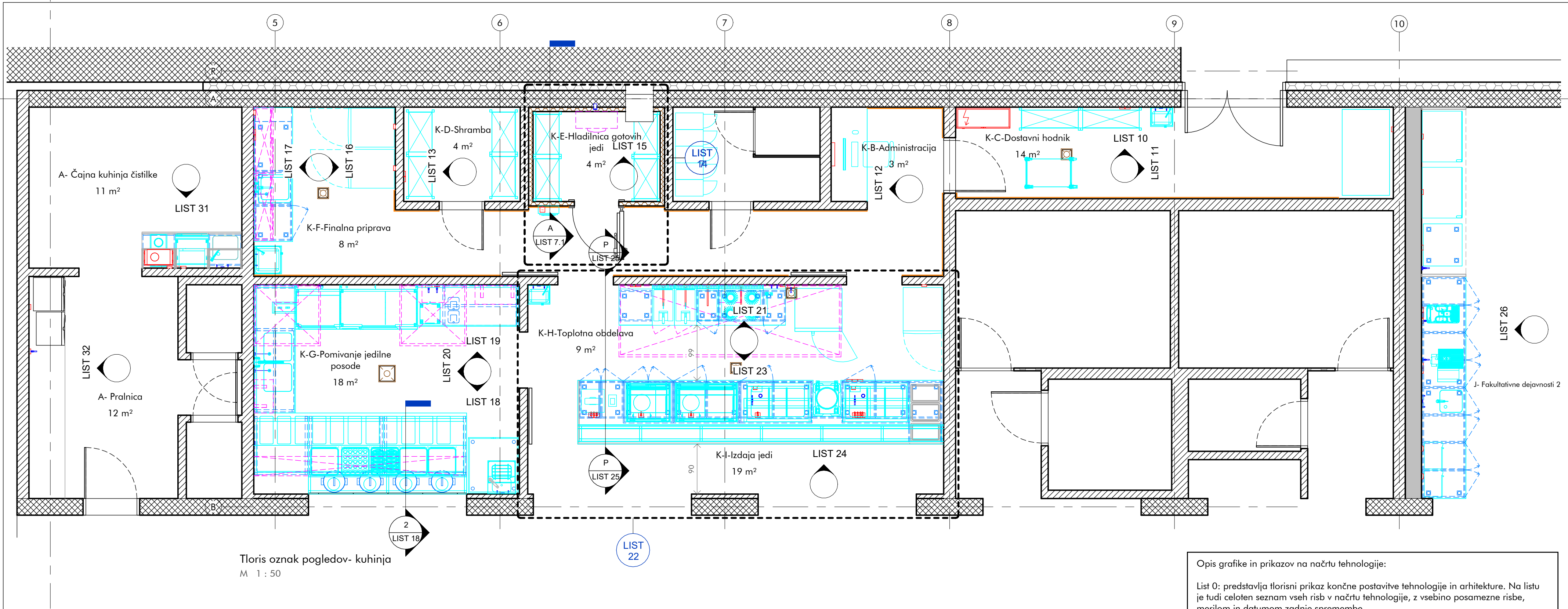
31

35

60

91

| | | | | | |
|---|---|--------------|------------------|-----------|------------|
| adz d.o.o. Peričeva ulica 52, Ljubljana | | | | | |
| naziv gradnje | PRENOVA IN DOZIDAVA SREDNJE ŠOLE JESENICE | št. projekta | 37-22 | načrt | PZI |
| risba | pult omara z umivalnikom | vrsta načrta | 1.4 NAČRT OPREME | merilo | 1:20 |
| | | datum | januar 2026 | št. risbe | 203 |



Tloris oznak pogledov- kuhinja
M 1 : 50

| Seznam risb | | |
|----------------|--|-------------------|
| Številka lista | Ime risbe | Print / sprememba |
| LIST 0.1 | Tloris oznak pogledov- kuhinja | 17.2.2026 |
| LIST 0.2 | Tloris oznak pogledov- 3. nadstropje | 06.06.2025 |
| LIST 1.1 | Tloris postavitve tehnološke opreme- kuhinja | 06.06.2025 |
| LIST 1.2 | Tloris postavitve tehnološke opreme- 3. nadstropje | 06.06.2025 |
| LIST 2.1 | Tloris izvedbe talnih rešetk | 06.06.2025 |
| LIST 2.2 | Tloris izvedbe talnih rešetk- 3. nadstropje | 06.06.2025 |
| LIST 3 | Tloris izvedbe ozemljitvenih vodnikov | 06.06.2025 |
| LIST 4 | Tloris izvedbe stenskih vogalnikov | 06.06.2025 |
| LIST 5.1 | Shema izvedbe mehčane vode | 06.06.2025 |
| LIST 5.2 | Shema izvedbe mehčane vode- 3. nadstropje | 06.06.2025 |
| LIST 6 | Tloris izvedbe gradbenega cokla- 3. nadstropje | 06.06.2025 |
| LIST 7 | Tloris- E- hladilnica gotovih jedi - idetajl izvedbe hladilniškega tla | 06.06.2025 |
| LIST 7.1 | Tloris postavitve kopresorja in kondenzatorja na strop hladilnice- kuhinja | 06.06.2025 |
| LIST 8 | Shema izvedbe stenske keramike | 06.06.2025 |
| LIST 8.1 | Shema izvedbe stenske keramike 3. nadstropje | 06.06.2025 |
| LIST 9 | Tloris s podatki za prezračevanje | 03.11.2025 |
| LIST 9.1 | Shema prihoda gostov | 06.06.2025 |
| LIST 10 | Pogled- B- Dostavni hodnik- S | 06.06.2025 |
| LIST 11 | Pogled- B- Dostavni hodnik- V | 06.06.2025 |
| LIST 12 | Pogled- C- Administracija- Z | 06.06.2025 |
| LIST 13 | Pogled- D- Shramba- Z | 06.06.2025 |
| LIST 14 | Tloris- E- Hladilnica gotovih jedi - priključki s stropa | 06.06.2025 |

| Seznam risb | | |
|----------------|--|-------------------|
| Številka lista | Ime risbe | Print / sprememba |
| LIST 15 | Pogled- E- Hladilnica gotovih jedi- S | 06.06.2025 |
| LIST 16 | Pogled- F- Finalna priprava- V | 06.06.2025 |
| LIST 17 | Pogled- F- Finalna priprava- Z | 06.06.2025 |
| LIST 18 | Pogled- G- Pomivanje jedilne posode- J | 06.06.2025 |
| LIST 19 | Pogled- G- Pomivanje jedilne posode- S | 06.06.2025 |
| LIST 20 | Pogled- G- Pomivanje jedilne posode- Z | 06.06.2025 |
| LIST 21 | Pogled- H- Toplotna obdelava- S | 06.06.2025 |
| LIST 22 | Tloris- I-Izdaja jedi- priključki s tal | 06.06.2025 |
| LIST 23 | Pogled- I-Izdaja jedi- J | 06.06.2025 |
| LIST 24 | Pogled- I-Izdaja jedi- s strani gosta | 06.06.2025 |
| LIST 25 | Prerez- I-Izdaja jedi | 06.06.2025 |
| LIST 26 | Pogled- J-Fakultativne dejavnosti 2- S | 06.06.2025 |
| LIST 27 | Tloris izvedbe priključkov-učilnica diatetike- toplotni blok | 06.06.2025 |
| LIST 28 | Pogled- učilnica diatetike- toplotni blok- zahod | 06.06.2025 |
| LIST 29 | Pogled- učilnica diatetike- toplotni blok- vzhod | 06.06.2025 |
| LIST 30 | Pogled- učilica diatetike- vzhod | 06.06.2025 |
| LIST 31 | Pogled- Pogled- A- Čajna kuhinja čistilke- J- KLET | 17.2.2026 |
| LIST 32 | Pogled- A- Pralnica- Z- KLET | 17.2.2026 |
| LIST 33 | Tloris - Čajne kuhinje- PRITLIČJE | 17.2.2026 |
| LIST 34 | Pogled- Pogled- B- Čajna kuhinja prtiličje- V- PRITLIČJE | 17.2.2026 |
| LIST 35 | Pogled- Pogled- C- Čajna kuhinja zbornica- S- PRITLIČJE | 17.2.2026 |

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

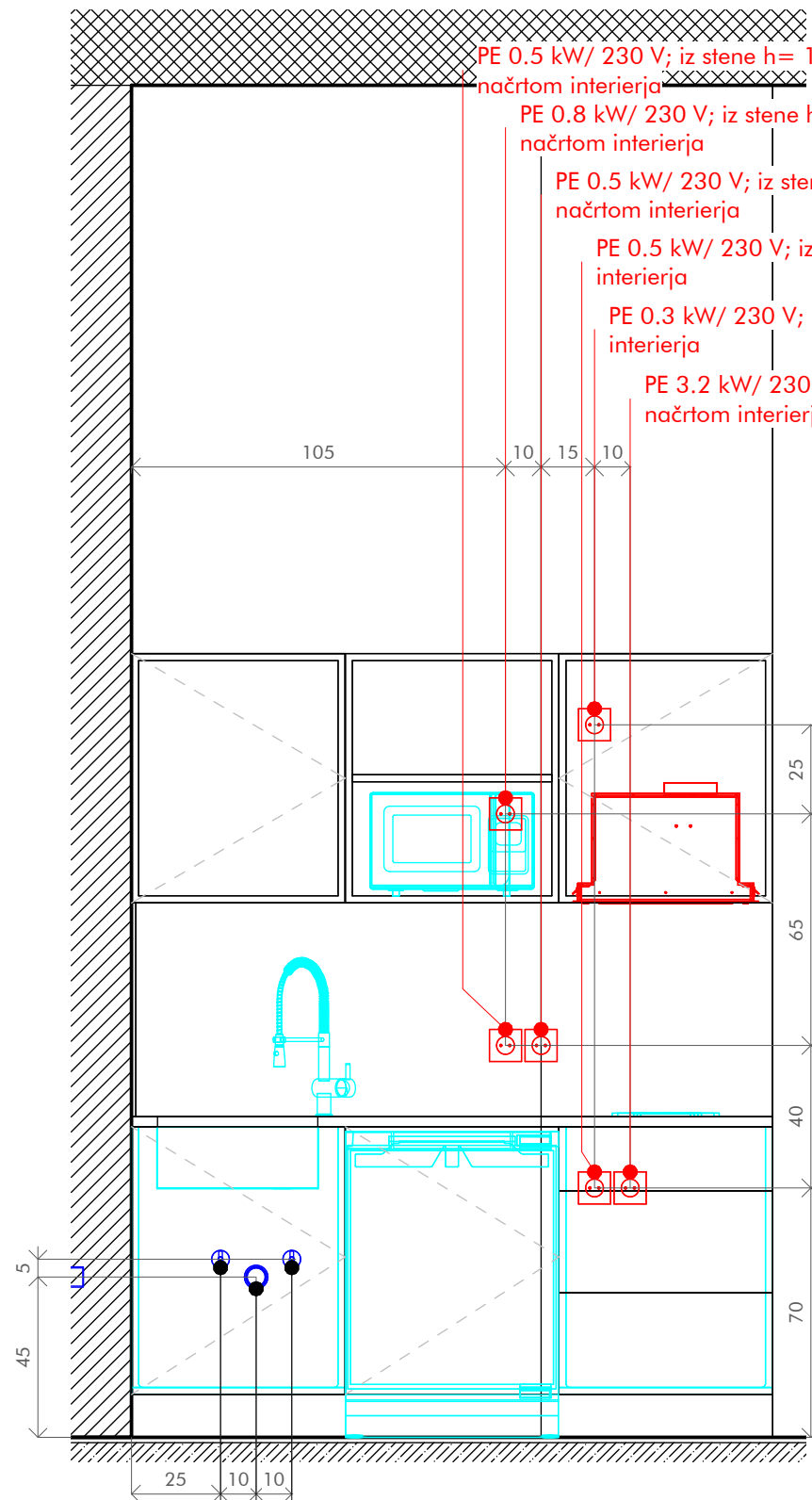
LIST 2

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: arhitekturna delavnica zorc d.o.o. Peričeva ulica 52, 1000 Ljubljana | INVESTITOR: Srednja šola Jesenice Ulica bratov Rupar 2 4270 Jesenice | NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 0.1 As indicated |
| VODJA PROJEKTA: Mitja Zorc, univ.dipl.inž.arh. | NAZIV GRADNJE: Prenova in dozidava srednje šole Jesenice | DATUM/VARIANTA: print: 17.2.2026 base: 19.03.2024 |
| PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija | ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 37-22 5-T/367-2023-PZI PZI- projekt za izvedbo | 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: Tloris oznak pogledov- kuhinja | PRO prima d.o.o. member of FCSI |



Pogled- A- Čajna kuhinja čistilke- J

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!

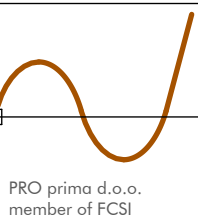
| | | |
|--|---|---|
| PROJEKTANT: arhitekturna delavnica zorc d.o.o. Peričeva ulica 52, 1000 Ljubljana | INVESTITOR: Srednja šola Jesenice Ulica bratov Rupar 2 4270 Jesenice | NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 31 As indicated |
|--|---|---|

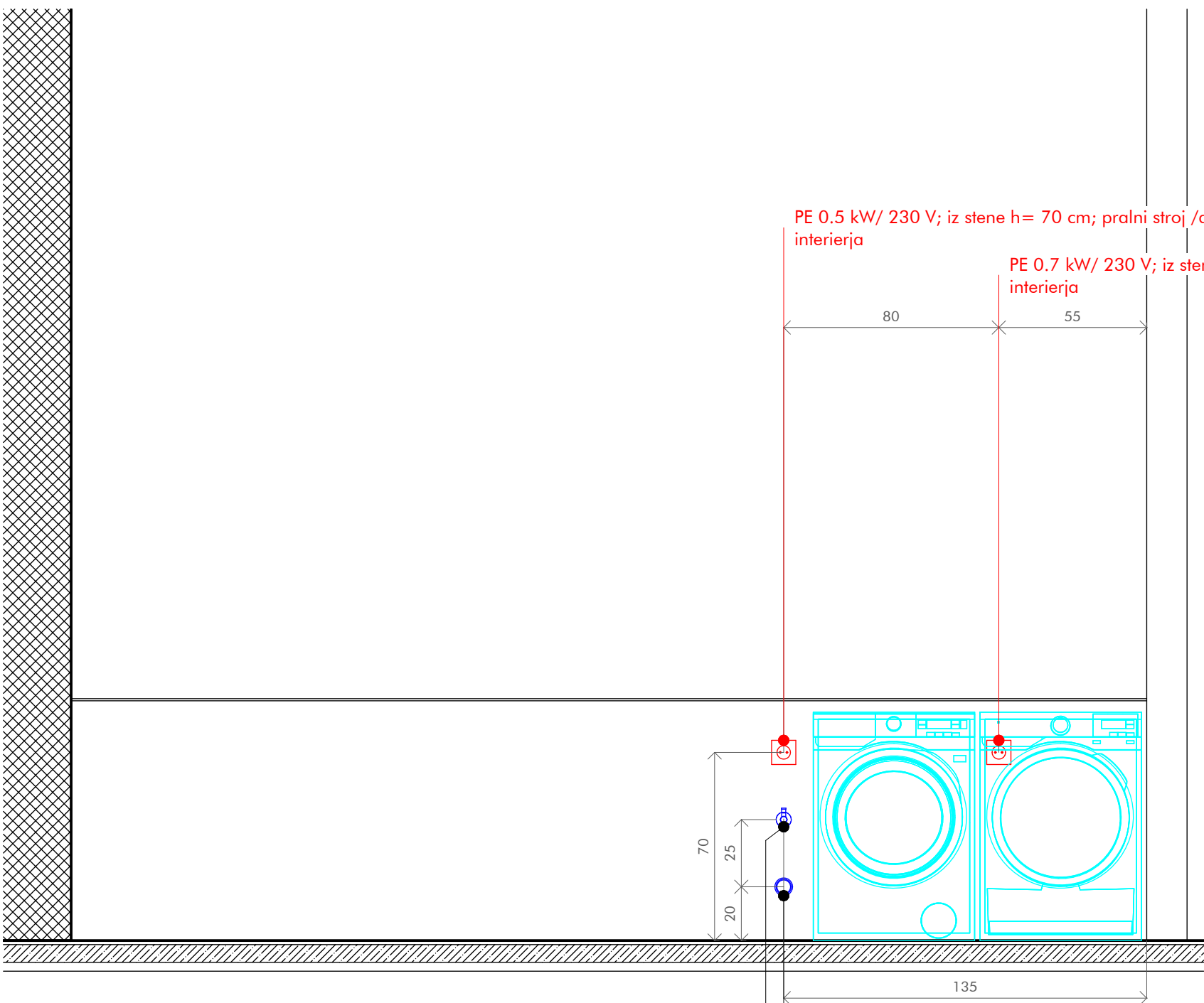
| | | |
|---|--|---|
| VODJA PROJEKTA: Mitja Zorc, univ.dipl.inž.arh. | NAZIV GRADNJE: Prenova in dozidava srednje šole Jesenice | DATUM/VARIANTA: print: 17.2.2026 base: 19.03.2024 |
|---|--|---|



| | | |
|---|--|---|
| PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija | ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 37-22 5-T/367-2023-PZI PZI- projekt za izvedbo | PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija |
|---|--|---|

| | | |
|--|---|---|
| POOBlašČENI INŽENIR TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697 | VSEBINA RISBE: Pogled- Pogled- A- Čajna kuhinja čistilke- J- KLET | tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si |
|--|---|---|





Pogled- A- Pralnica- Z

M 1 : 20

PE 0.5 kW/ 230 V; iz stene h= 70 cm; pralni stroj /dekorativna šuko vtičnica usklajena z načrtom interierja

PE 0.7 kW/ 230 V; iz stene h= 70 cm; sušilni stroj /dekorativna šuko vtičnica usklajena z načrtom interierja

OV DN50 iz stene h=20 cm; pralni stroj kot npr.Geberit xxx;
PHV DN20 iz stene h=45 cm; pralni stroj kot npr. Herz Kovina KV6xx;

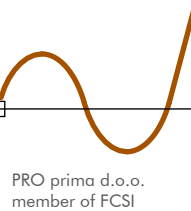
LEGENDA

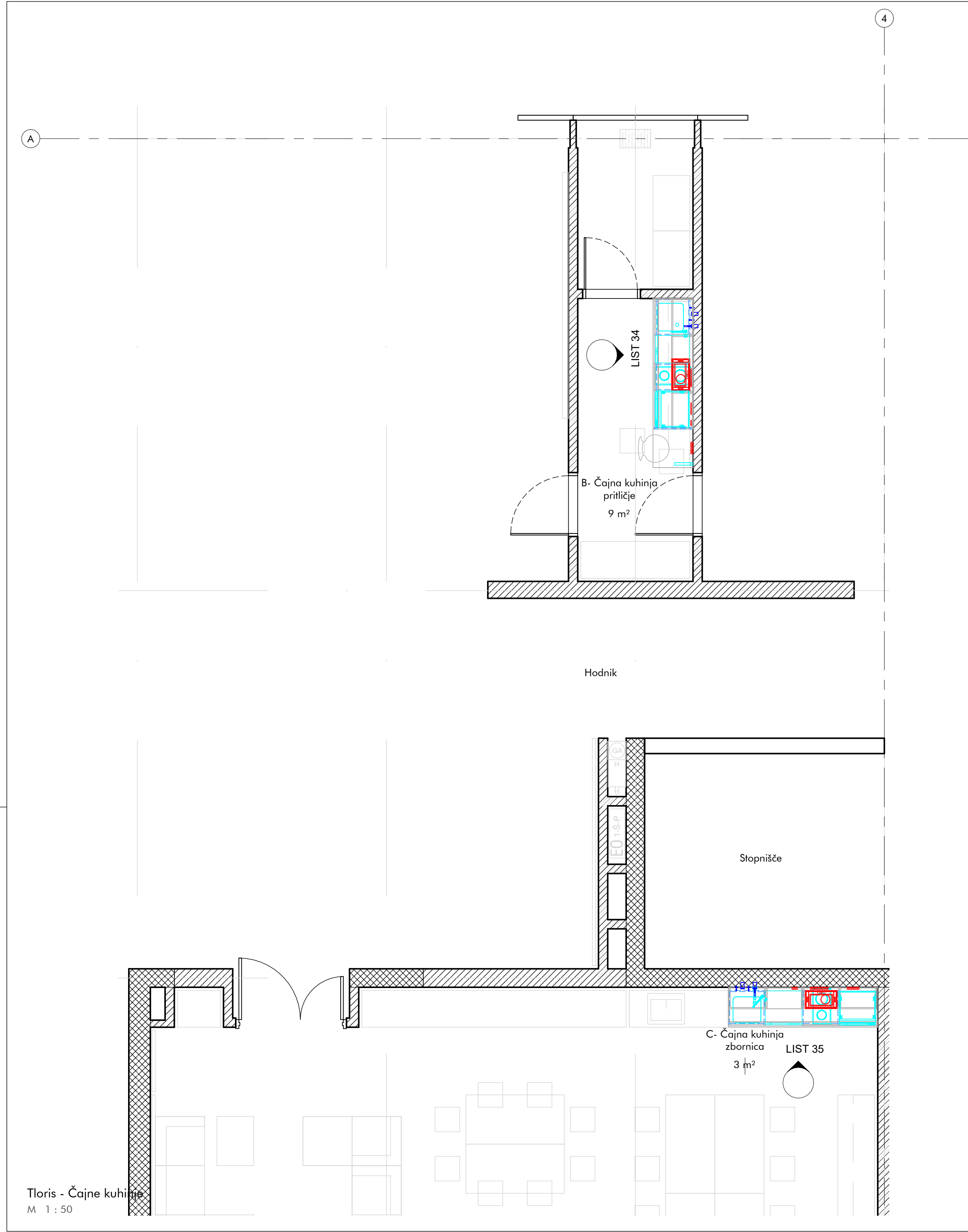
- PE - priključek elektrike
- PHV - priključek hladne vode
- PHTV - priključek hladne in tople vode
- PTV - priključek tople vode
- OV - odtok vode
- PHMV - priključek hladne mehčane vode
- PPL-priključek plina
- talna rešetka; sifon - sifonizirano
- priključek ozemljitve potencialov
- inox stenski vogalnik

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

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

| | | |
|---|--|---|
| PROJEKTANT: arhitekturna delavnica zorc d.o.o. Peričeva ulica 52, 1000 Ljubljana | INVESTITOR: Srednja šola Jesenice Ulica bratov Rupar 2 4270 Jesenice | NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 32 As indicated |
| VODJA PROJEKTA: Mitja Zorc, univ.dipl.inž.arh. | NAZIV GRADNJE: Prenova in dozidava srednje šole Jesenice | DATUM/VARIANTA: print: 17.2.2026 base: 19.03.2024 |
| PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija | ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 37-22 5-T/367-2023-PZI PZI- projekt za izvedbo | PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija |
| POOBlašČENI INŽENIR TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697 | VSEBINA RISBE: Pogled- A- Pralnica- Z- KLET | tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si |





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.

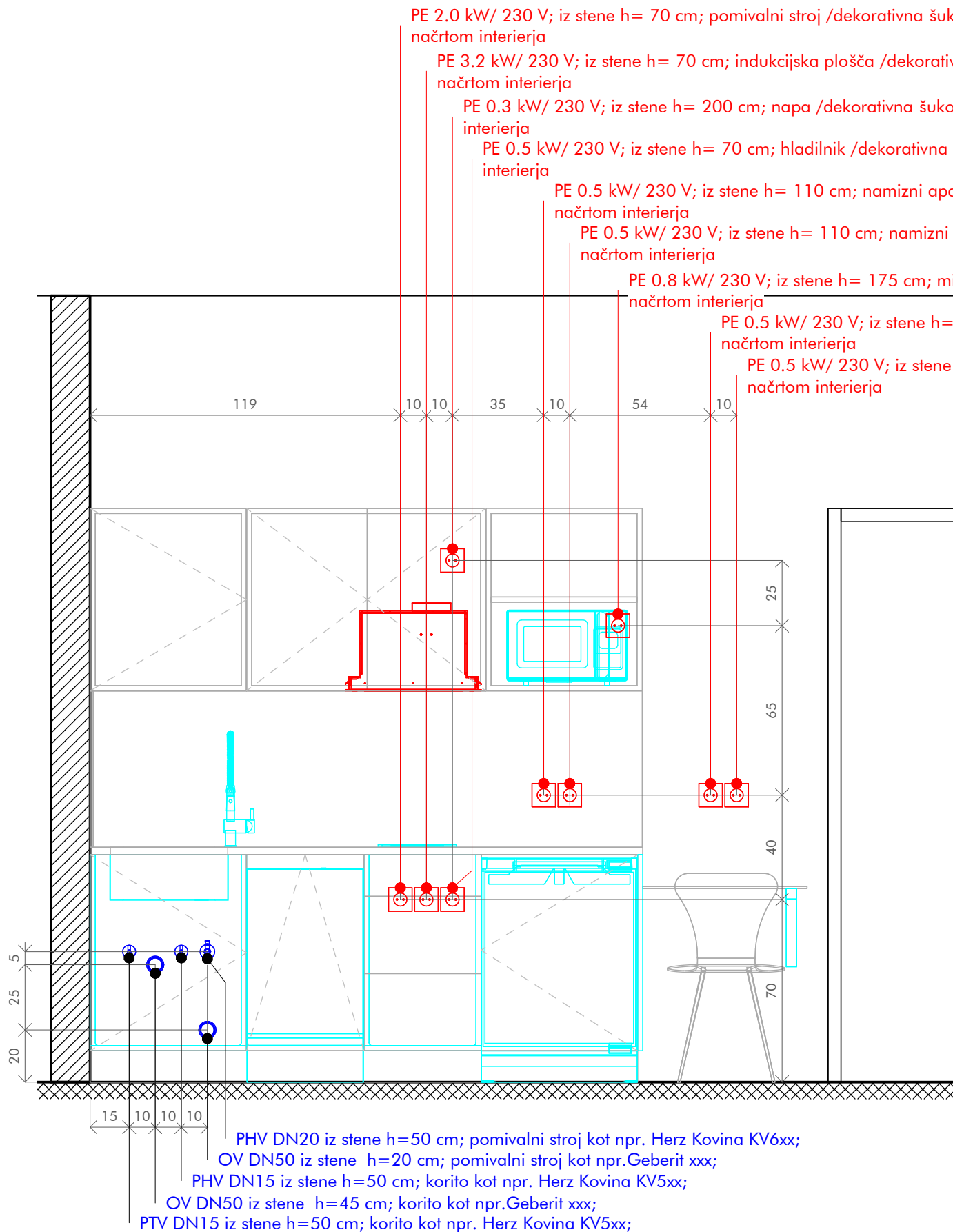
p2
LIST 2

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: arhitekturna delavnica zorc d.o.o. Peričeva ulica 52, 1000 Ljubljana | INVESTITOR: Srednja šola Jesenice Ulica bratov Rupar 2 4270 Jesenice | NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 33 As indicated |
| VODJA PROJEKTA: Mitja Zorc, univ.dipl.inž.arh. | NAZIV GRADNJE: Prenova in dozidava srednje šole Jesenice | DATUM/VARIANTA: print: 17.2.2026 base: 19.03.2024 |
| PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija | ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 37-22 5-T/367-2023-PZI PZI- projekt za izvedbo | PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija |
| POOBlašČENI INŽENIR TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697 | VSEBINA RISBE: Tloris - Čajne kuhinje- PRITLIČJE | tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si |
| | |  PRO prima d.o.o. member of FCSI |



Pogled- B- Čajna kuhinja pritličje- V

M 1 : 20

LEGENDA

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

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

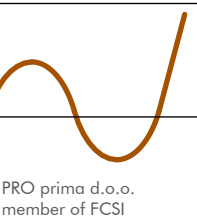
Nepooblaščenno razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

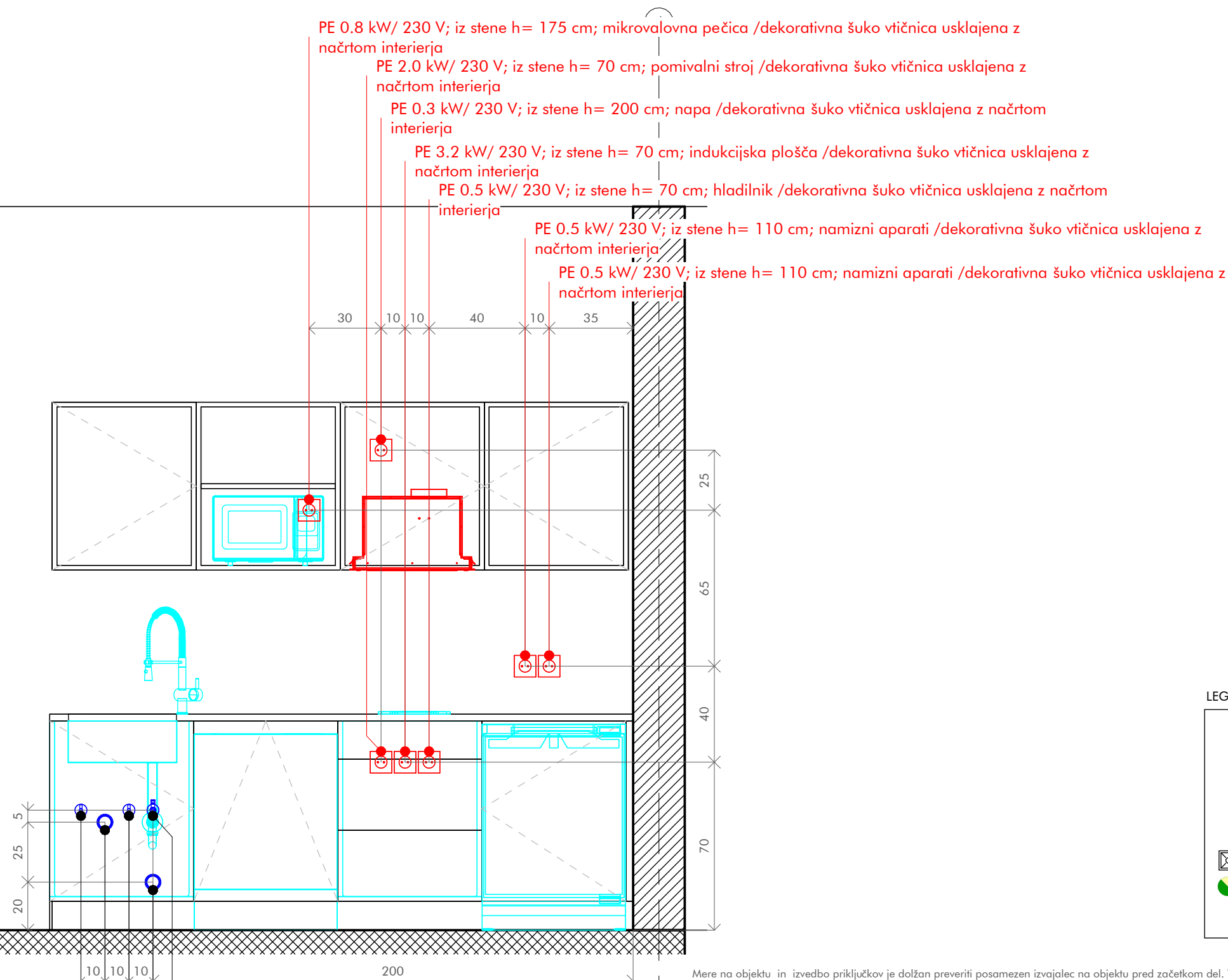
| | | |
|--|---|---|
| PROJEKTANT: arhitekturna delavnica zorc d.o.o. Peričeva ulica 52, 1000 Ljubljana | INVESTITOR: Srednja šola Jesenice Ulica bratov Rupar 2 4270 Jesenice | NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 34 As indicated |
|--|---|---|

| | | |
|---|--|---|
| VODJA PROJEKTA: Mitja Zorc, univ.dipl.inž.arh. | NAZIV GRADNJE: Prenova in dozidava srednje šole Jesenice | DATUM/VARIANTA: print: 17.2.2026 base: 19.03.2024 |
|---|--|---|




| | | |
|---|--|---|
| PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija | ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 37-22 5-T/367-2023-PZI PZI- projekt za izvedbo | PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija |
|---|--|---|

| | | |
|--|---|---|
| POOBlašČENI INŽENIR TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697 | VSEBINA RISBE: Pogled- Pogled- B- Čajna kuhinja pritličje- V- PRITLIČJE | 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!

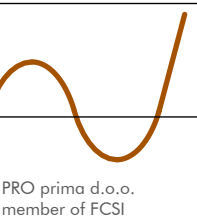
| | | |
|--|---|---|
| PROJEKTANT: arhitekturna delavnica zorc d.o.o. Peričeva ulica 52, 1000 Ljubljana | INVESTITOR: Srednja šola Jesenice Ulica bratov Rupar 2 4270 Jesenice | NAČRT/LIST/MERILO: Načrt oznaka 5 LIST 35 As indicated |
|--|---|---|

| | | |
|---|--|---|
| VODJA PROJEKTA: Mitja Zorc, univ.dipl.inž.arh. | NAZIV GRADNJE: Prenova in dozidava srednje šole Jesenice | DATUM/VARIANTA: print: 17.2.2026 base: 19.03.2024 |
|---|--|---|



| | | |
|---|--|--|
| PROJEKTANT TEHNOLOGIJE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija | ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 37-22 5-T/367-2023-PZI PZI- projekt za izvedbo | PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija |
|---|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| POOBlašČENI INŽENIR TEHNOLOGIJE: Primož Černigoj u.d.i.s. T-0697 | VSEBINA RISBE: Pogled- Pogled- C- Čajna kuhinja zbornica- S- PRITLIČJE | tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si |
|--|--|---|



Pogled- C- Čajna kuhinja zbornica- S
M 1 : 20