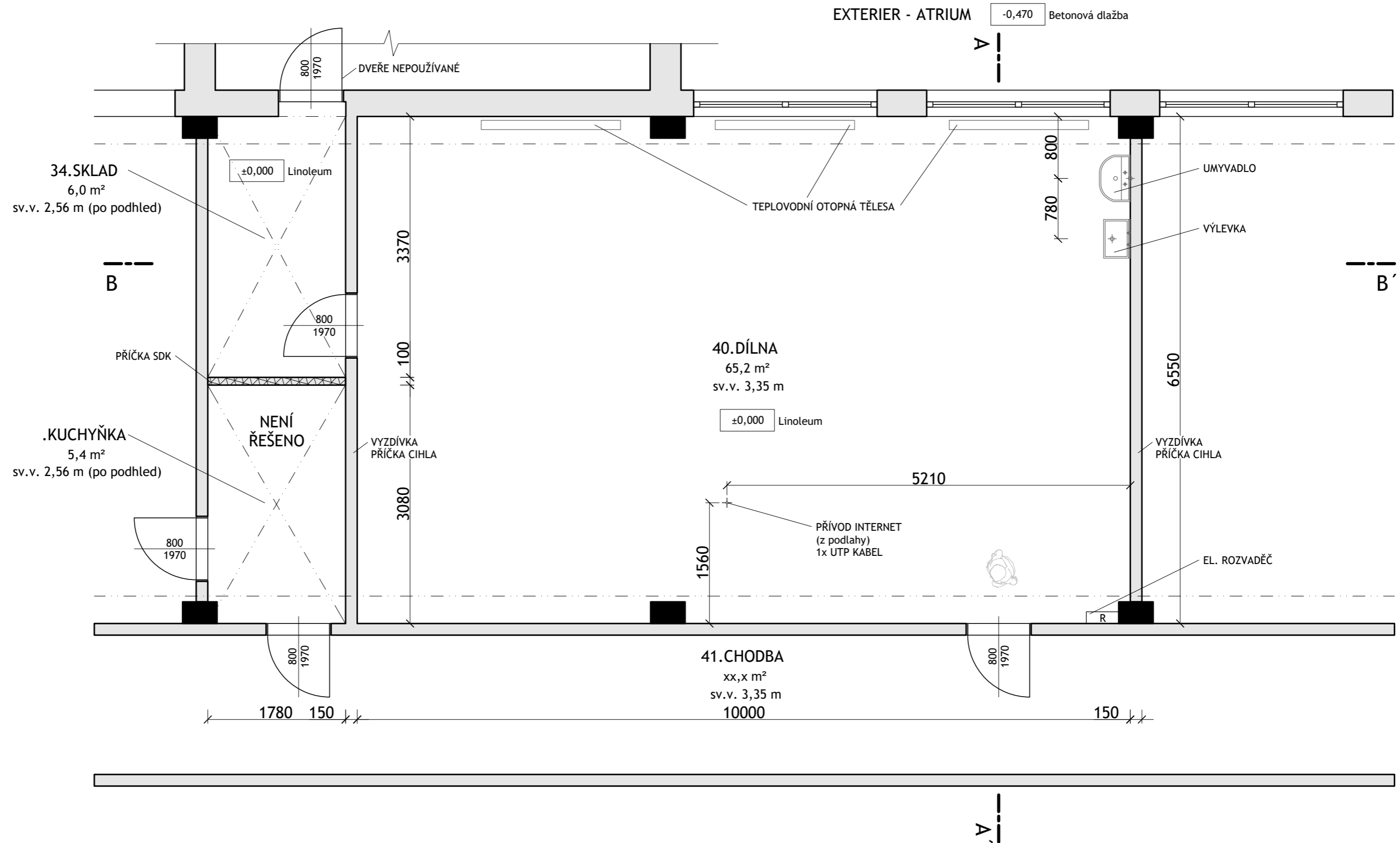


stávající stav - Malířské dílny _ Akademie řemesel Praha - Střední škola technická _ Elfmark & Volhejn _ 01/2023



Stávající stav, půdorys



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | NÁZEV MÍSTNOSTI | PODLAHA (m ²) | ÚPRAVA POVRCHU PODLAHY | ÚPRAVA POVRCHU STĚNY / STROP |
|-----------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---|
| 34 | SKLAD | 6,0 | Betonový potěr + linoleum | Omítka štuková, výmalba SDK podhled kazetový |
| 40 | DÍLNA | 65,2 | Betonový potěr + linoleum | Omítka štuková, výmalba Keramický obklad za umyvadlem |

ADRESA STAVBY:
Zelený pruh 1294/52
Praha 4, 147 08

KLIENT:
Akademie řemesel Praha - Střední škola technická
Zelený pruh 1294/52, Praha 4, 147 08
ARCHITEKT:
MgA. O. Elfmark & MgA. J. Volhejn

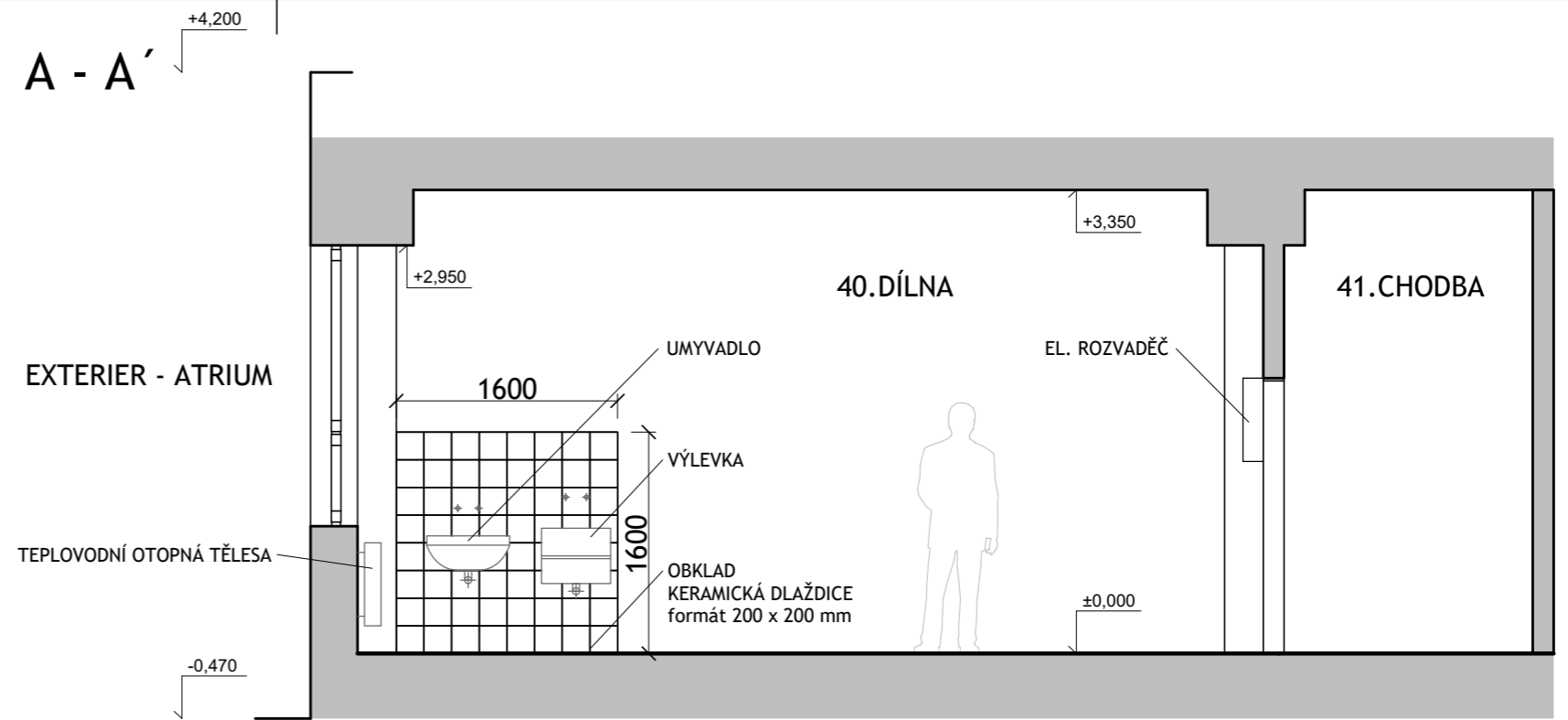
NÁZEV VÝKRESU:
Specializovaná malířská dílna
Stávající stav, půdorys

DATUM:
12/2022
MĚŘITKO:
A3, 1:50

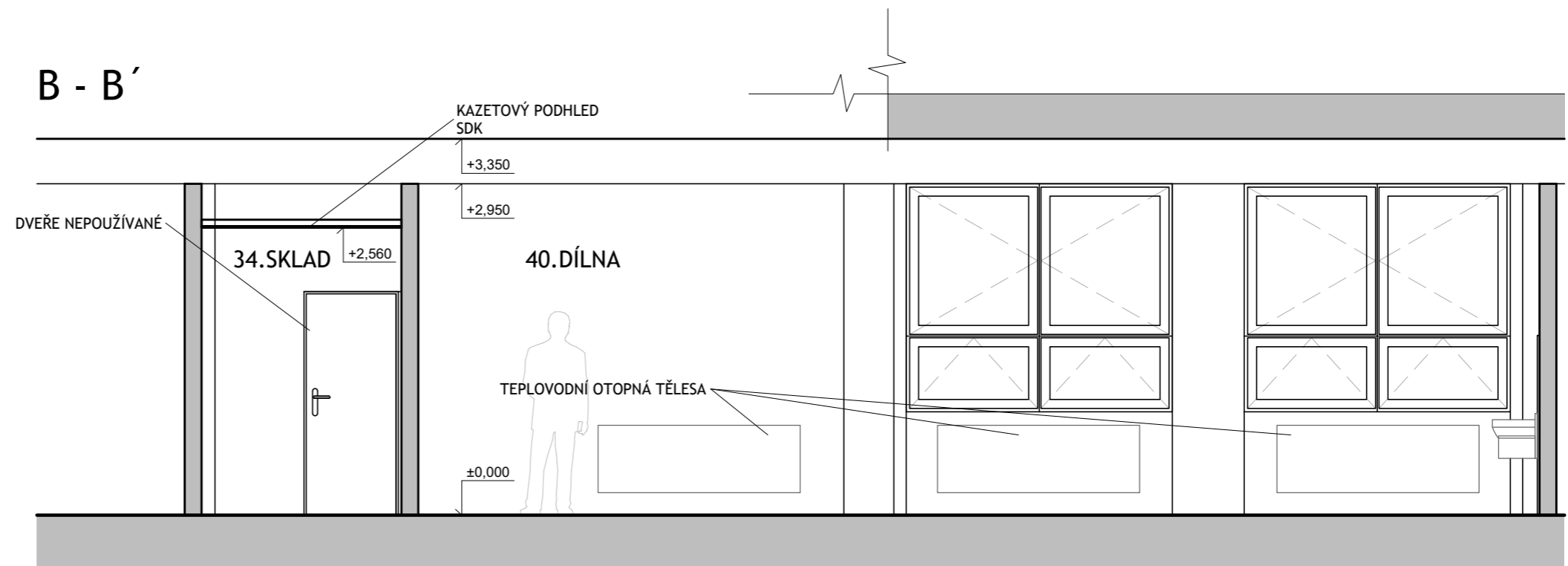
ČÍSLO VÝKRESU:
D.1.1

Stávající stav, řez příčný, řez podélný

A - A'



B - B'



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | NÁZEV MÍSTNOSTI | PODLAHA (m ²) | ÚPRAVA POVRCHU PODLAHY | ÚPRAVA POVRCHU STĚNY / STROP |
|-----------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---|
| 34 | SKLAD | 6,0 | Betonový potěr + linoleum | Omítka štuková, výmalba SDK podhled kazetový |
| 40 | DÍLNA | 65,2 | Betonový potěr + linoleum | Omítka štuková, výmalba Keramický obklad za umyvadlem |

270.00 = ±0.000 BPV



ADRESA STAVBY:
Zelený pruh 1294/52
Praha 4, 147 08

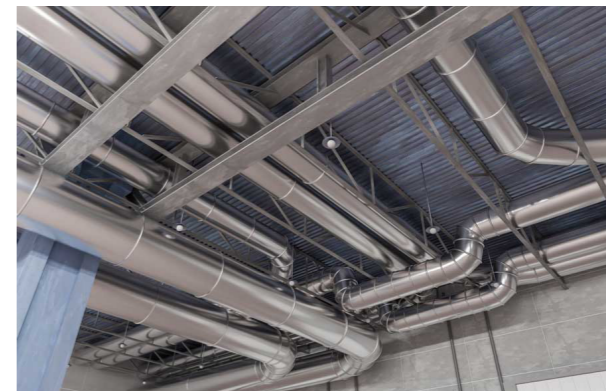
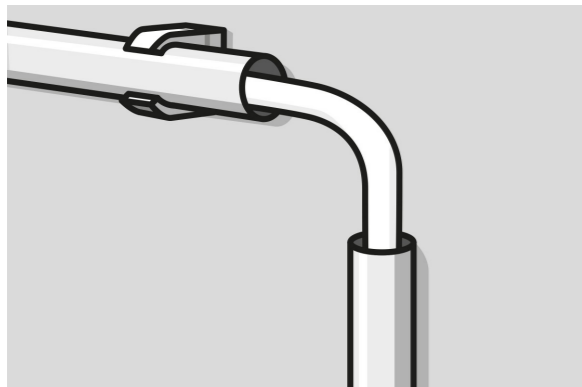
KLIENT:
Akademie řemesel Praha - Střední škola technická
Zelený pruh 1294/52, Praha 4, 147 08
ARCHITEKT:
MgA. O. Elfmark & MgA. J. Volhejn

NÁZEV VÝKRESU:
Specializovaná malířská dílna
Stávající stav, řez příčný, řez podélný

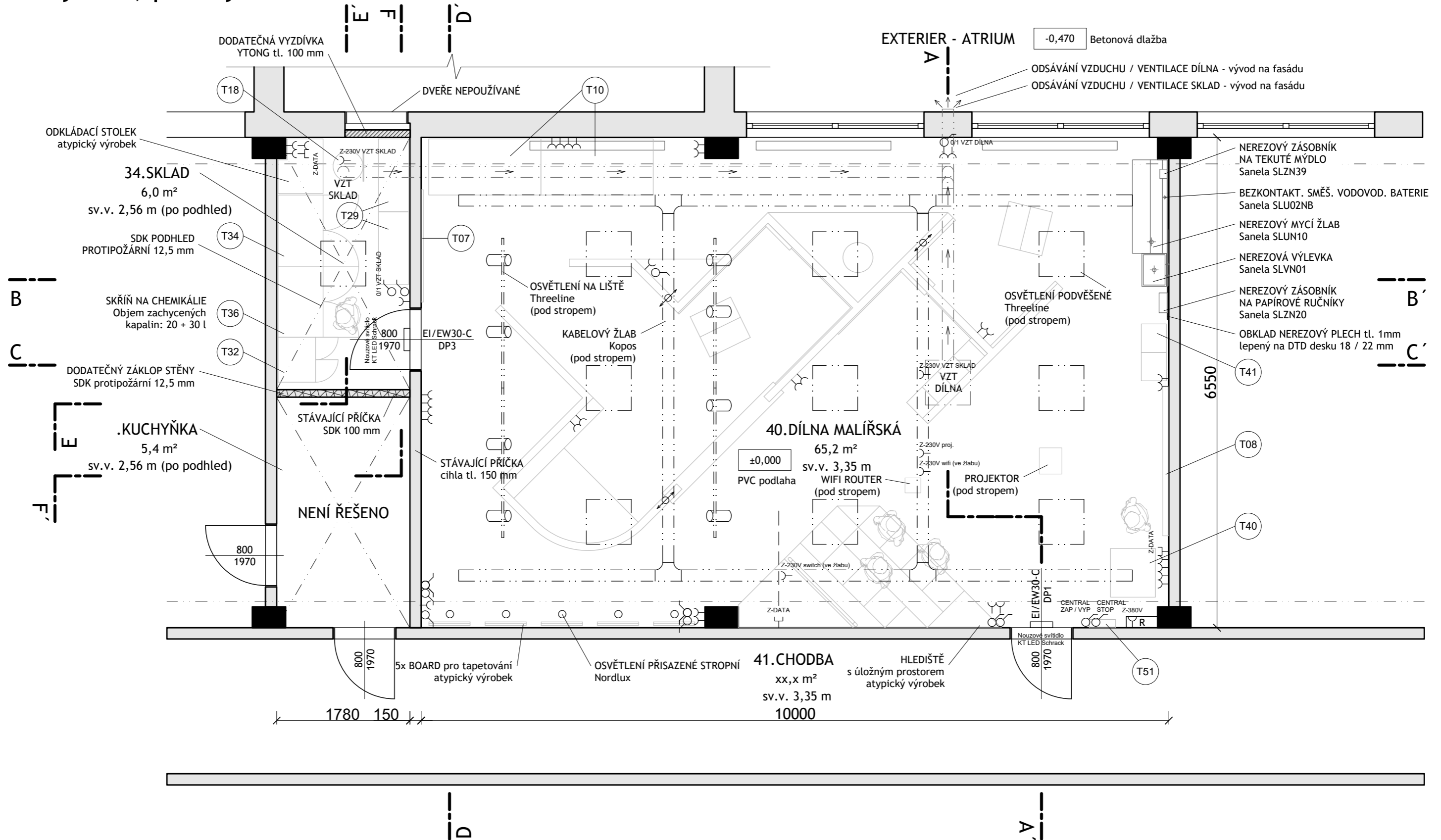
DATUM:
12/2022
MĚŘITKO:
A3, 1:50

ČÍSLO VÝKRESU:
D.2.1

projektová dokumentace - Malířské dílny _ Akademie řemesel Praha - Střední škola technická _ Elfmark & Volhejn _ 01/2023



Navrhovaný stav, půdorys



ADRESA STAVBY:
Zelený pruh 1294/52
Praha 4, 147 08

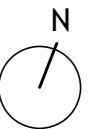
KLIENT:
Akademie řemesel Praha - Střední škola technická
Zelený pruh 1294/52, Praha 4, 147 08
ARCHITEKT:
MgA. O. Elfmark & MgA. J. Volhejn

NÁZEV VÝKRESU:
Specializovaná malířská dílna
Navrhovaný stav, půdorys

DATUM:
01/2023
MĚRITKO:
A3,1:50

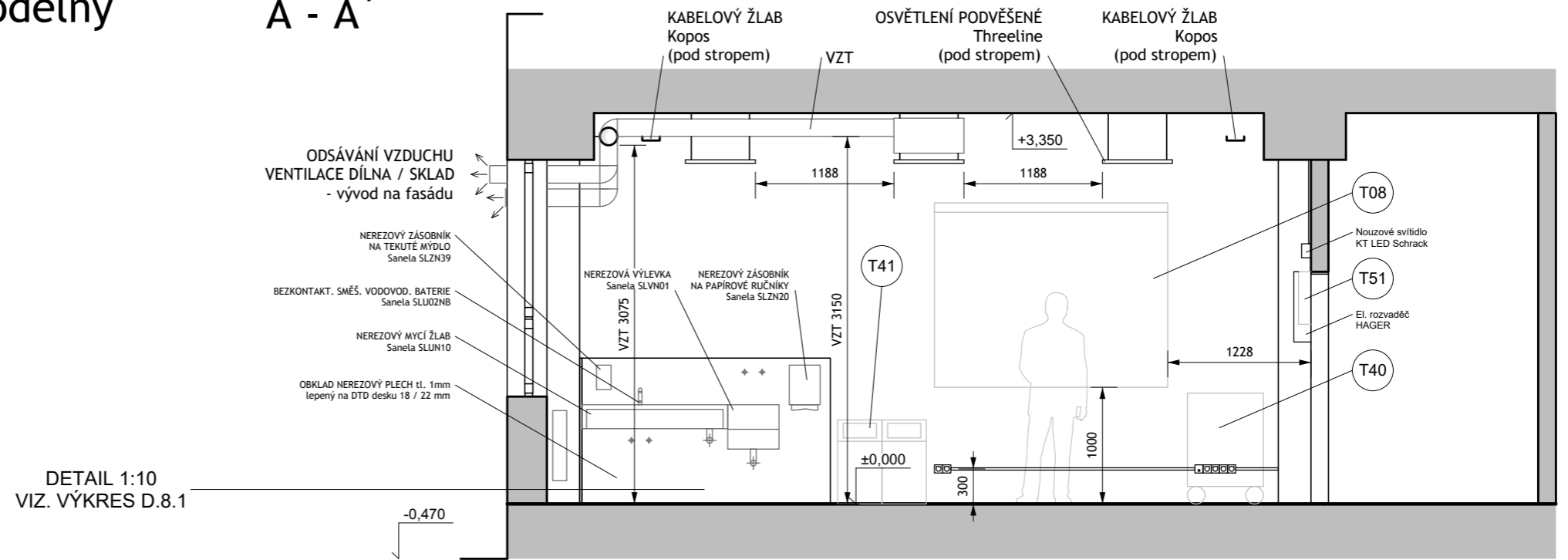
ČÍSLO VÝKRESU:
D.3.1

270.00 = ±0.000 BPV



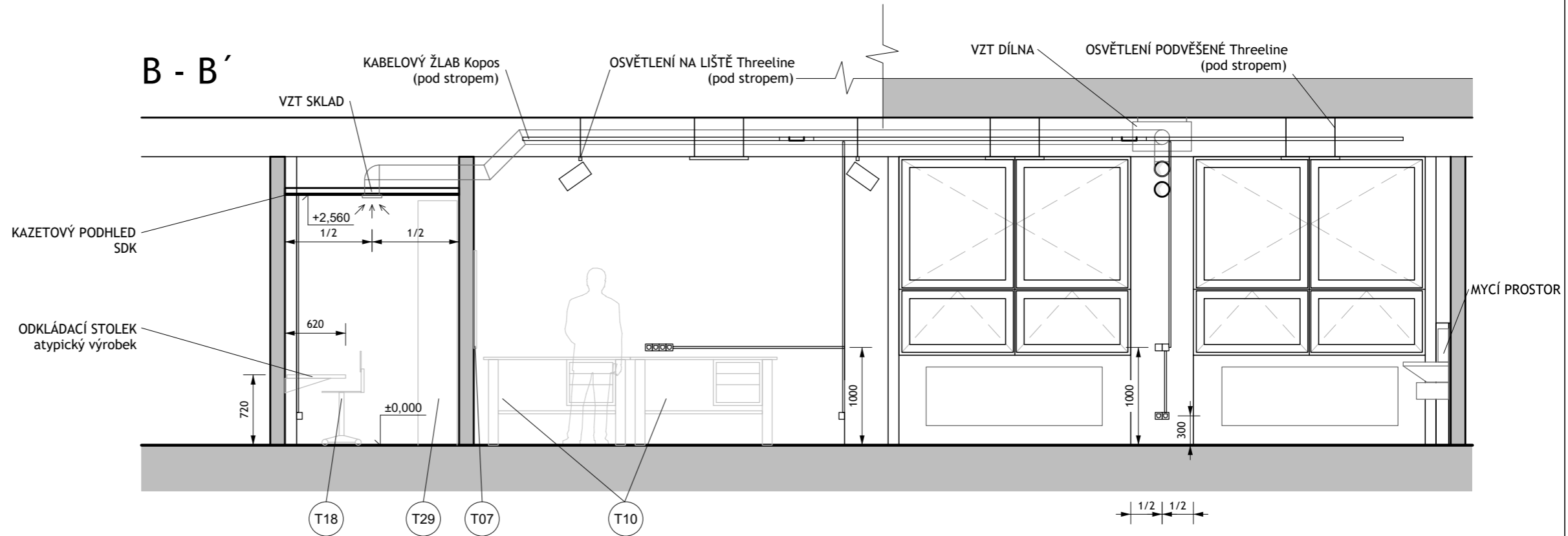
Navrhovaný stav, řez příčný, řez podélný

A - A'



DETAIL 1:10
VIZ. VÝKRES D.8.1

B - B'



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | NÁZEV MÍSTNOSTI | PODLAHA (m ²) | ÚPRAVA POVRCHU PODLAHY | ÚPRAVA POVRCHU STĚNY / STROP |
|-----------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---|
| 34 | SKLAD | 6,0 | Betonový potěr + linoleum | Omítka štuková, výmalba SDK podhled kazetový |
| 40 | DÍLNA | 65,2 | Betonový potěr + linoleum | Omítka štuková, výmalba Keramický obklad za umyvadlem |

270.00 = ±0.000 BPV



ADRESA STAVBY:
Zelený pruh 1294/52
Praha 4, 147 08

KLIENT:
Akademie řemesel Praha - Střední škola technická
Zelený pruh 1294/52, Praha 4, 147 08
ARCHITEKT:
MgA. O. Elfmark & MgA. J. Volhejn

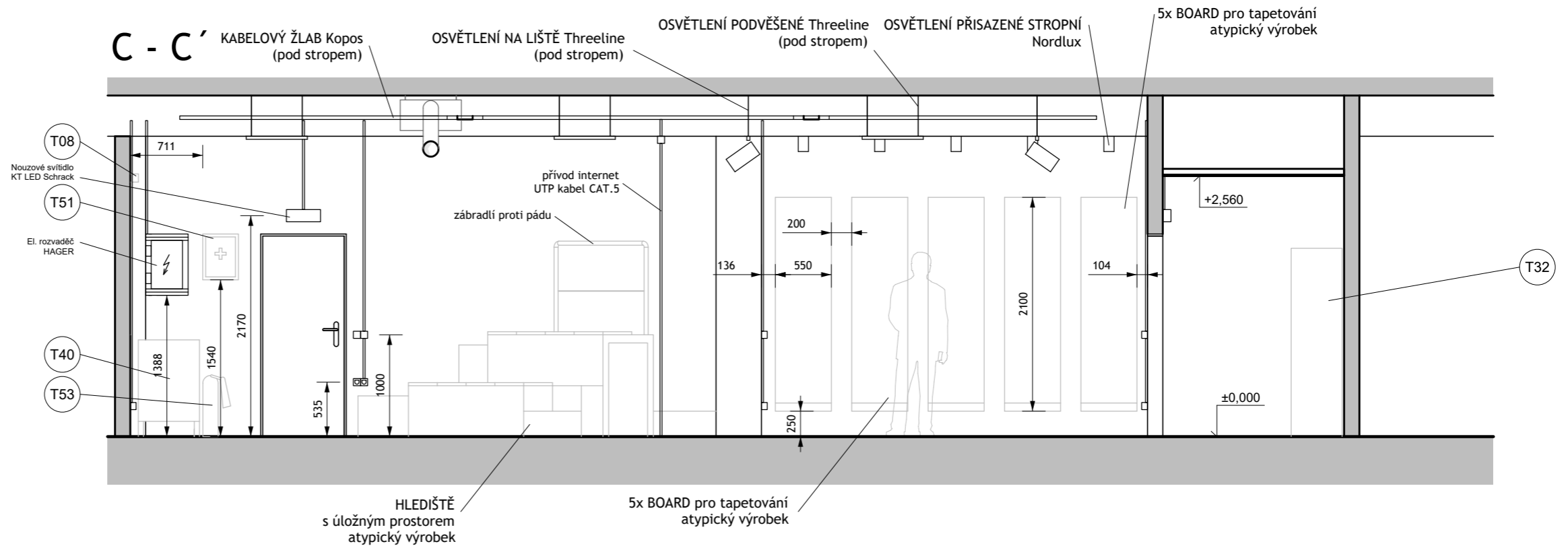
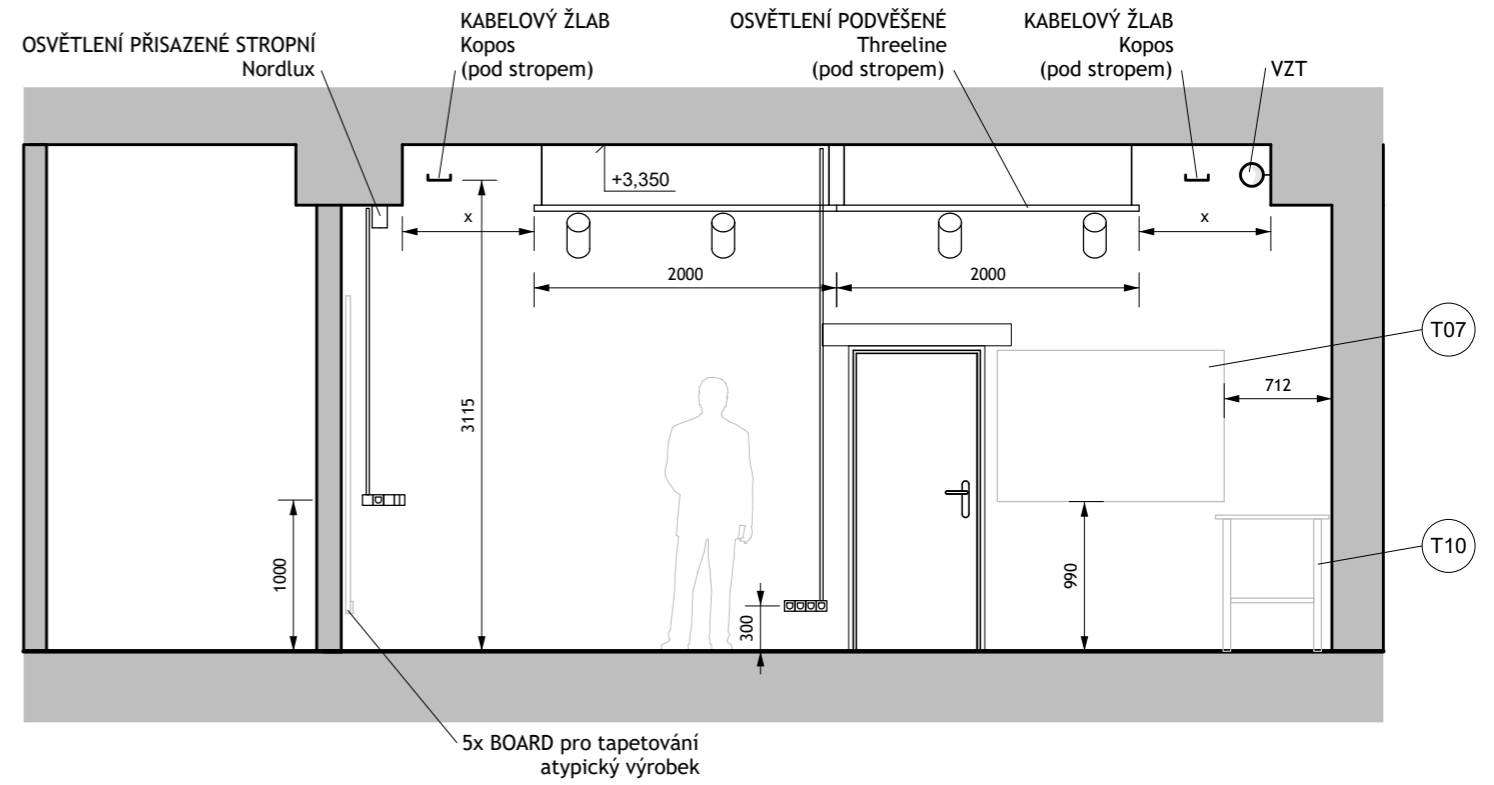
NÁZEV VÝKRESU:
Specializovaná malířská dílna
Navrhovaný stav, řez příčný, řez podélný

DATUM:
01/2023
MĚŘITKO:
A3,1:50

ČÍSLO VÝKRESU:
D.4.1

Navrhovaný stav, řez příčný, řez podélný

D - D'



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | NÁZEV MÍSTNOSTI | PODLAHA (m ²) | ÚPRAVA POVRCHU PODLAHY | ÚPRAVA POVRCHU STĚNY / STROP |
|-----------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---|
| 34 | SKLAD | 6,0 | Betonový potěr + linoleum | Omítka štuková, výmalba SDK podhled kazetový |
| 40 | DÍLNA | 65,2 | Betonový potěr + linoleum | Omítka štuková, výmalba Keramický obklad za umyvadlem |

270.00 = ±0.000 BPV



ADRESA STAVBY:
Zelený pruh 1294/52
Praha 4, 147 08

KLIENT:
Akademie řemesel Praha - Střední škola technická
Zelený pruh 1294/52, Praha 4, 147 08
ARCHITEKT:
MgA. O. Elfmark & MgA. J. Volhejn

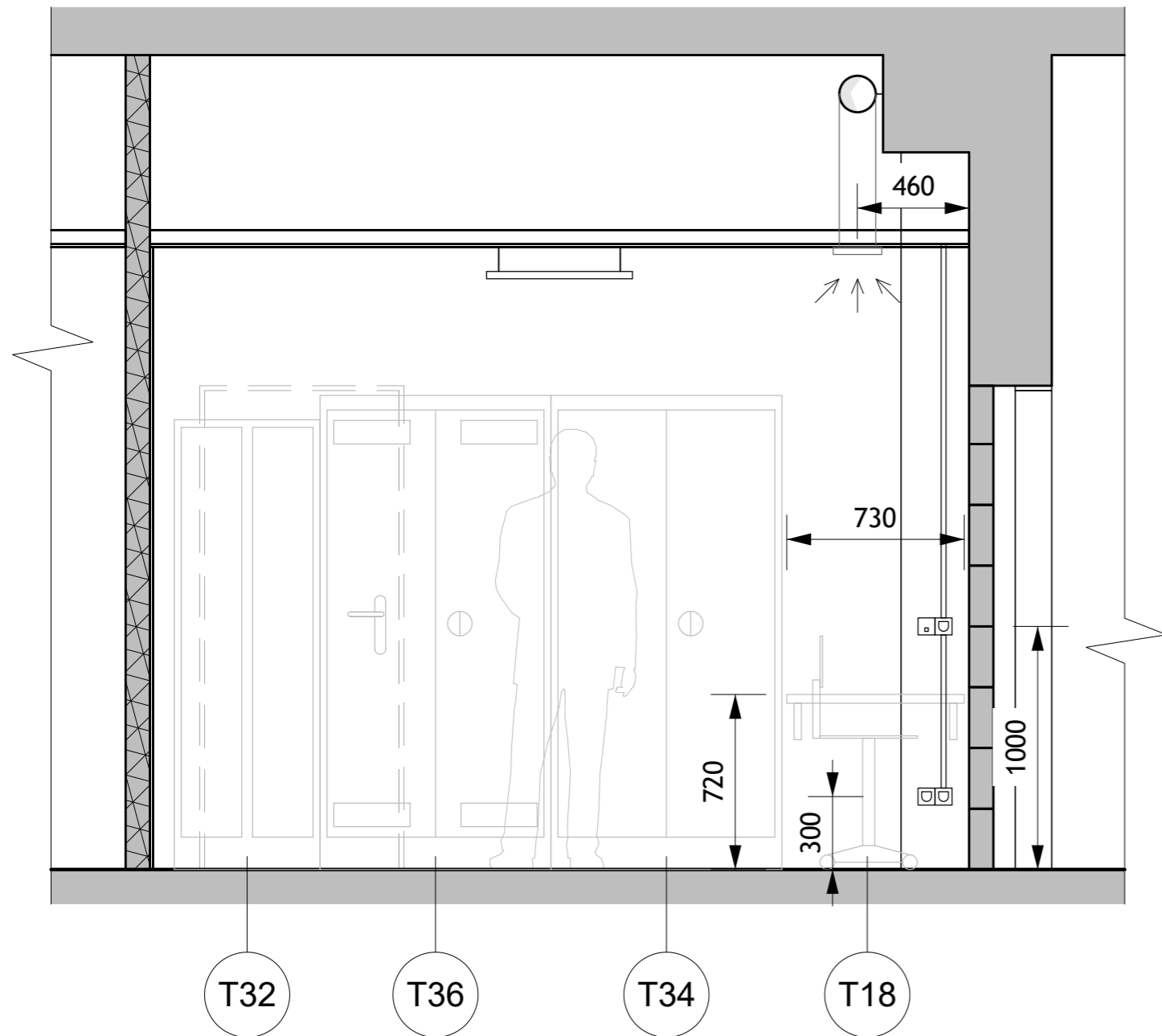
NÁZEV VÝKRESU:
Specializovaná malířská dílna
Navrhovaný stav, řez příčný, řez podélný

DATUM:
01/2023
MĚŘITKO:
A3,1:50

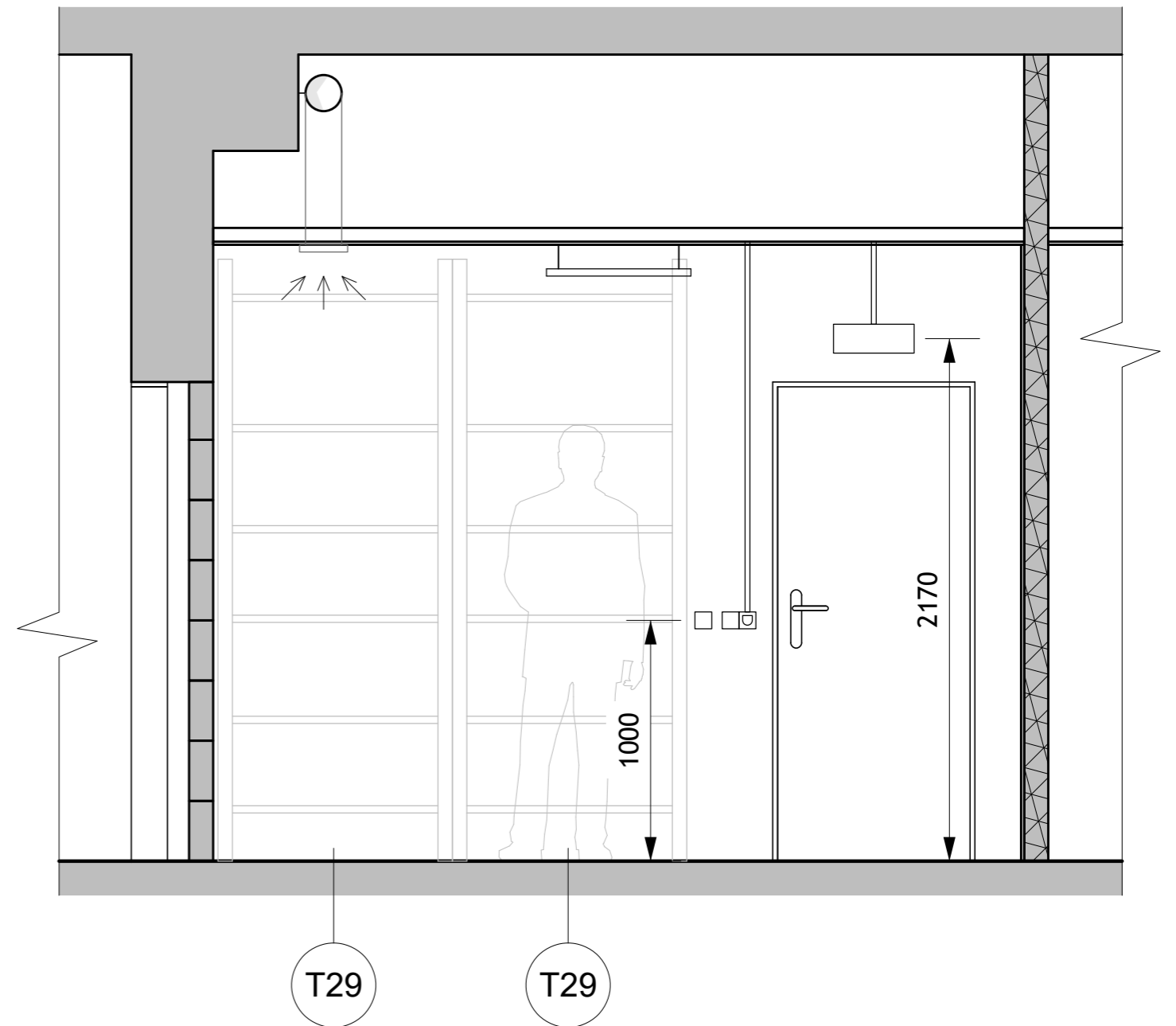
ČÍSLO VÝKRESU:
D.5.1

Navrhovaný stav, řez podélný Sklad

E - E'



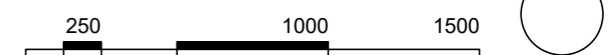
F - F'



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | NÁZEV MÍSTNOSTI | PODLAHA (m ²) | ÚPRAVA POVRCHU PODLAHY | ÚPRAVA POVRCHU STĚNY / STROP |
|-----------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---|
| 34 | SKLAD | 6,0 | Betonový potěr + linoleum | Omítka štuková, výmalba SDK podhled kazetový |
| 40 | DÍLNA | 65,2 | Betonový potěr + linoleum | Omítka štuková, výmalba Keramický obklad za umyvadlem |

270.00 = ±0.000 BPV



ADRESA STAVBY:
Zelený pruh 1294/52
Praha 4, 147 08

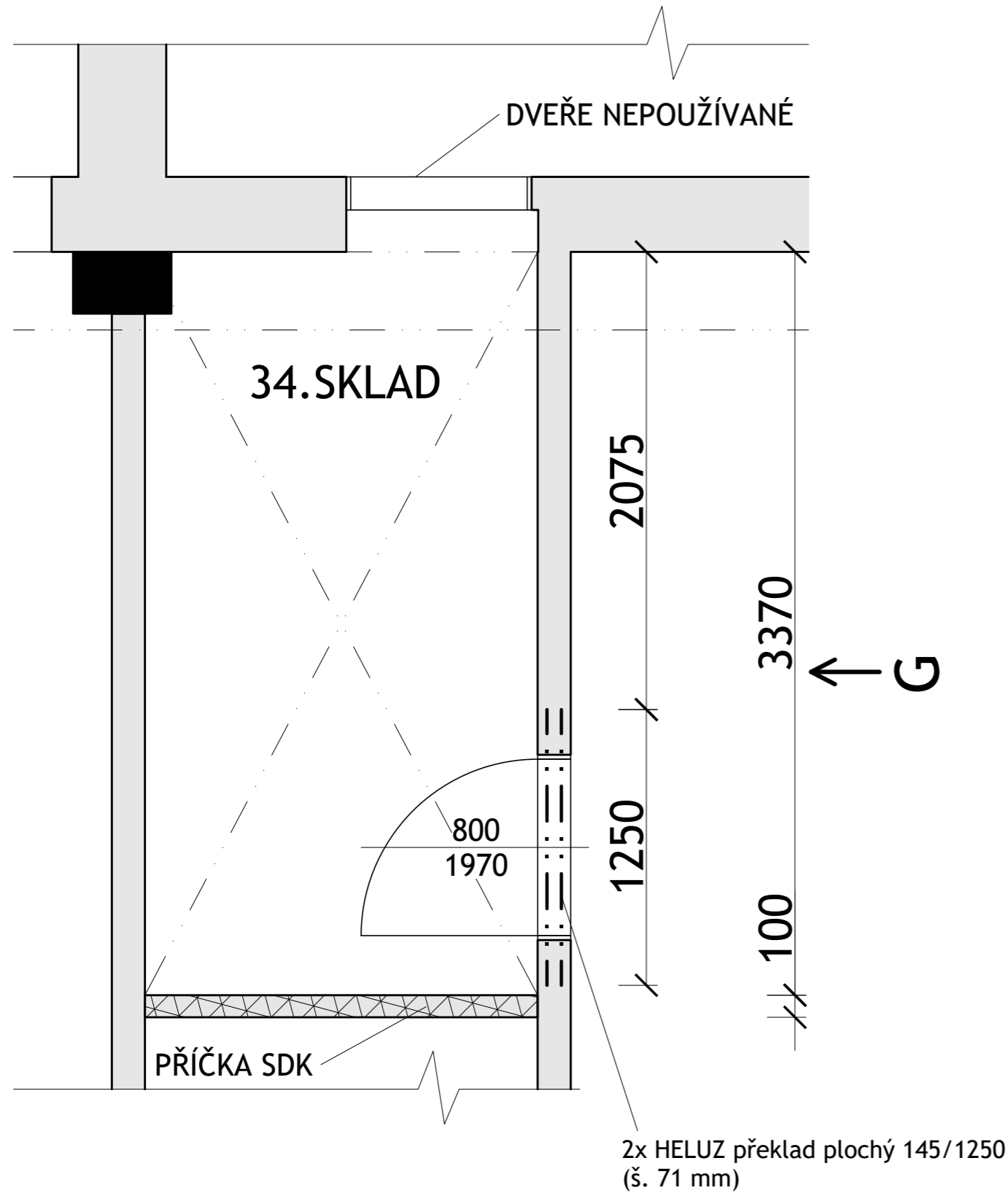
KLIENT:
Akademie řemesel Praha - Střední škola technická
Zelený pruh 1294/52, Praha 4, 147 08
ARCHITEKT:
MgA. O. Elfmark & MgA. J. Volhejn

NÁZEV VÝKRESU:
Specializovaná malířská dílna
Navrhovaný stav, řez podélný, Sklad

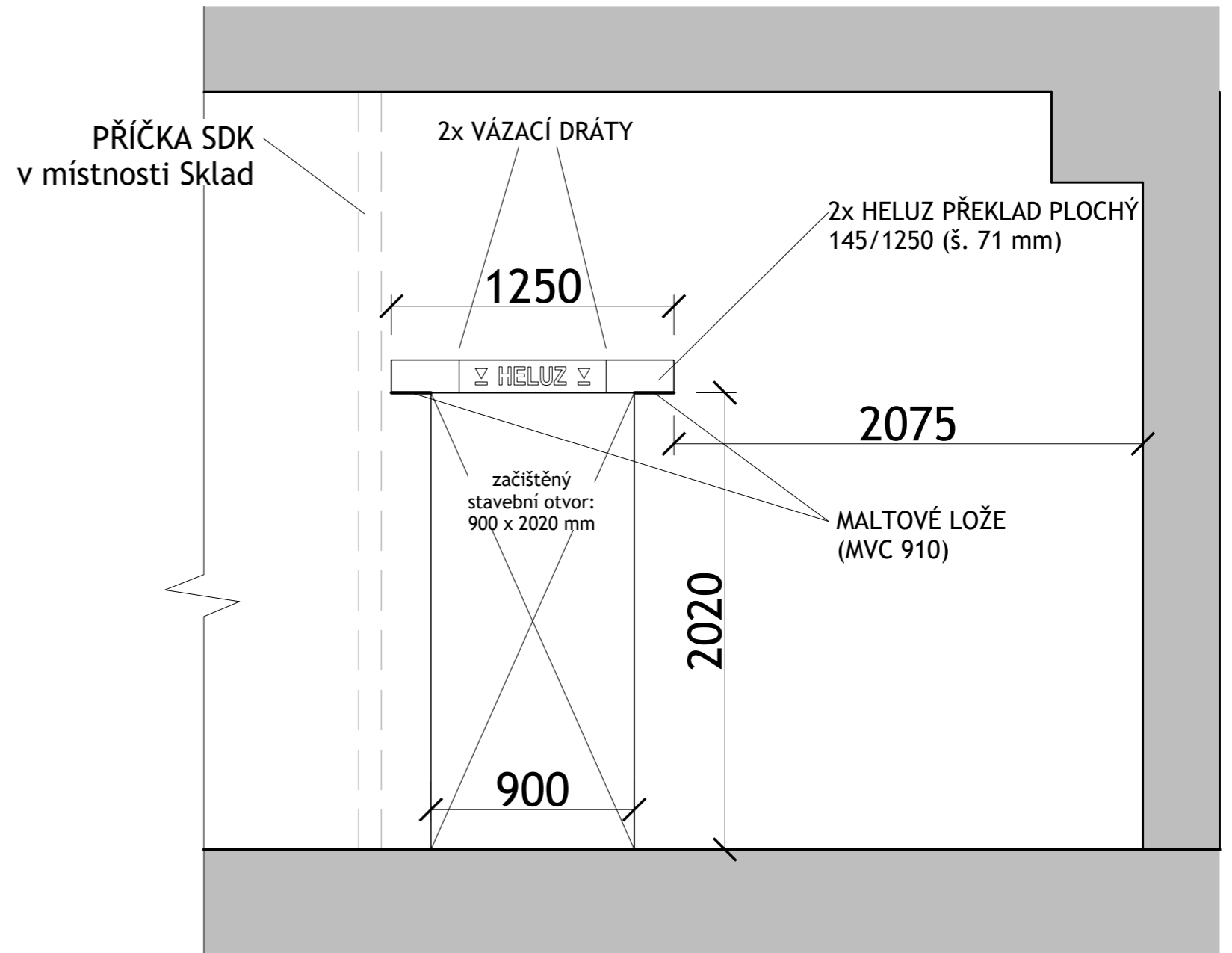
DATUM:
01/2023
MĚŘÍTKO:
A3, 1:25

ČÍSLO VÝKRESU:
D.6.1

Navrhovaný stav, detail stavební otvor



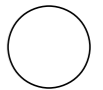
Pohled "G"



!POZOR - VAROVÁNÍ!

- DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ NÁVOD VÝROBCE "NOSNÉ PŘEKLADY HELUZ 23,8" A BEZPEČNOST PRÁCE
- NEJPRVE VYBOURAT KAPSU PRO VLOŽENÍ 2x PŘEKLAD HELUZ
- PŘED ULOŽENÍM PŘEKLADŮ NANĚST MALTOVÉ LOŽE (MVC 910)
- UMÍSTIT PŘEKLADY DLE VÝKRESU Pohled "G" (ŠIPKY SMĚŘUJÍ DOLŮ)
- STÁHNOUT PŘEKLADY PROTI PÁDU NA DVOU MÍSTECH POMOCÍ VÁZACÍCH DRÁTŮ
- SAMOTNÉ VYBOURÁNÍ ZDIVA POD PŘEKLADEM OD VRCHU SMĚREM DOLŮ

270.00 = ±0.000 BPV



ADRESA STAVBY:
Zelený pruh 1294/52
Praha 4, 147 08

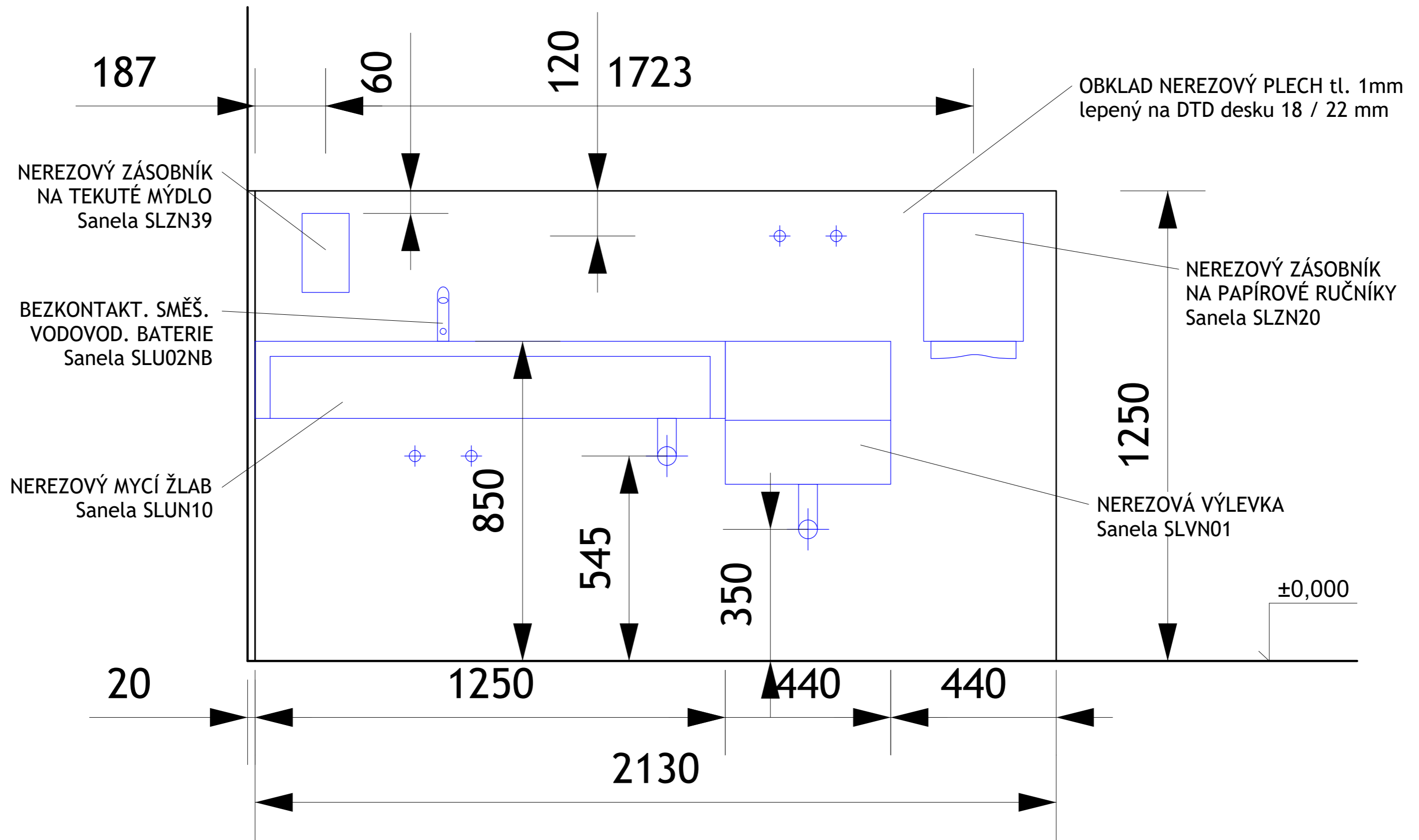
KLIENT:
Akademie Femesele Praha - Střední škola technická
Zelený pruh 1294/52, Praha 4, 147 08
ARCHITEKT:
MgA. O. Elfmark & MgA. J. Volhejn

NÁZEV VÝKRESU:
Specializovaná malířská dílna
Navrhovaný stav, detail stavební otvor

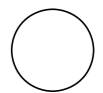
DATUM:
01/2023
MĚŘITKO:
A3, 1:25

ČÍSLO VÝKRESU:
D.7.1

Navrhovaný stav, detail montážní - umývací prostor



270.00 = ±0.000 BPV



ADRESA STAVBY:
Zelený pruh 1294/52
Praha 4, 147 08

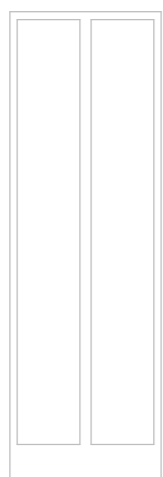
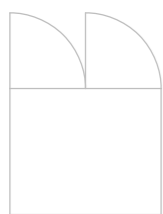
KLIENT:
Akademie řemesel Praha - Střední škola technická
Zelený pruh 1294/52, Praha 4, 147 08
ARCHITEKT:
MgA. O. Elfmark & MgA. J. Volhejn

NÁZEV VÝKRESU:
Specializovaná malířská dílna
Navrhovaný stav, detail montážní

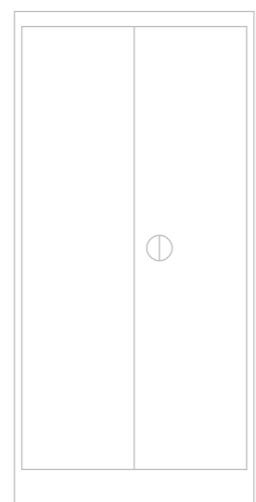
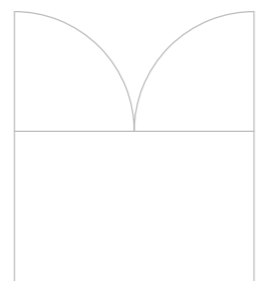
DATUM:
01/2023
MĚŘITKO:
A3, 1:10

ČÍSLO VÝKRESU:
D.8.1

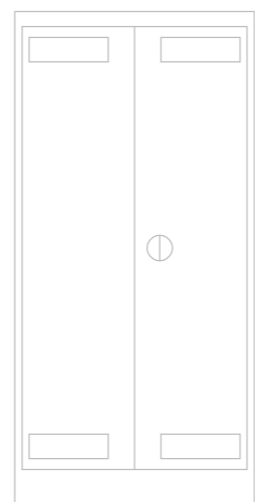
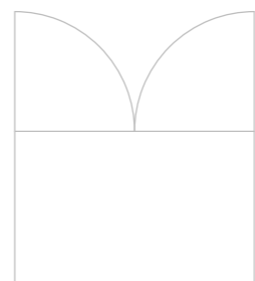
Typový nábytek / mobiliář / vybavení



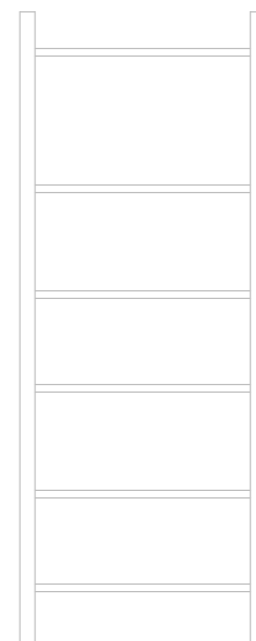
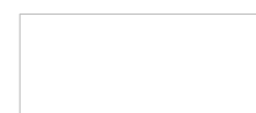
T32 Plechové šatní skříň
K 2438 (SAS 32A)
1850x600x500



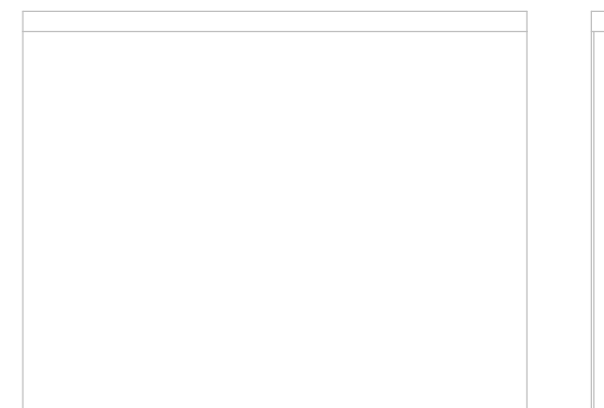
T34 Dílenská skříň Univerzální
SPD 11A
1950x950x600



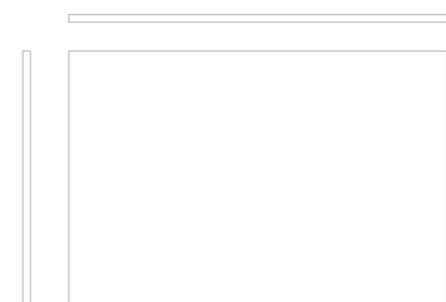
T36 Skříň na chemikálie
SCH 01A
1950x950x500



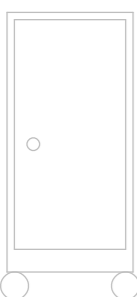
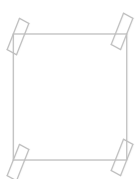
T29 Policový regál pozink
2500x974x400



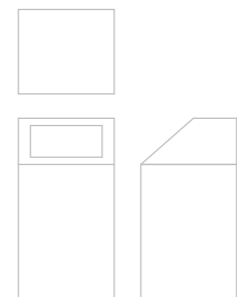
T08 Projekční plátno elektrické
Aveli
2040x1150



T07 Magnetická tabule bílá, popisovatelná
SP Optimal
1500x1000



T40 Skříň na kolečkách
NAR_01K_B
1140x500x500



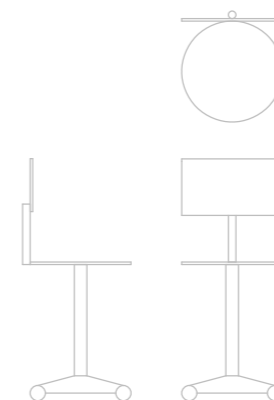
T41 Odpadkový koš 70 l
KOS 1267
720x380x335



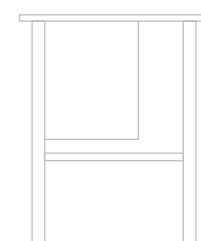
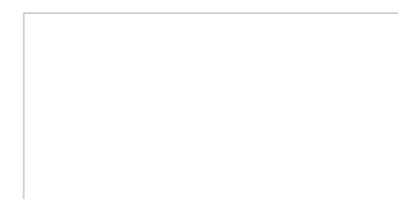
T51 lékárnička nástěnná
LEK_01_B
450x350x110



T53 hasicí přístroj CO2 S 5 H
5 kg



T18 Pracovní židle
otočná s opěradlem
IKEA Kullaberg
103.203.41



T10 Pracovní dílenský stůl
850x2000x750

ADRESA STAVBY:
Zelený pruh 1294/52
Praha 4, 147 08

KLIENT:
Akademie řemesel Praha - Střední škola technická
Zelený pruh 1294/52, Praha 4, 147 08
ARCHITEKT:
MgA. O. Elfmark & MgA. J. Volhejn

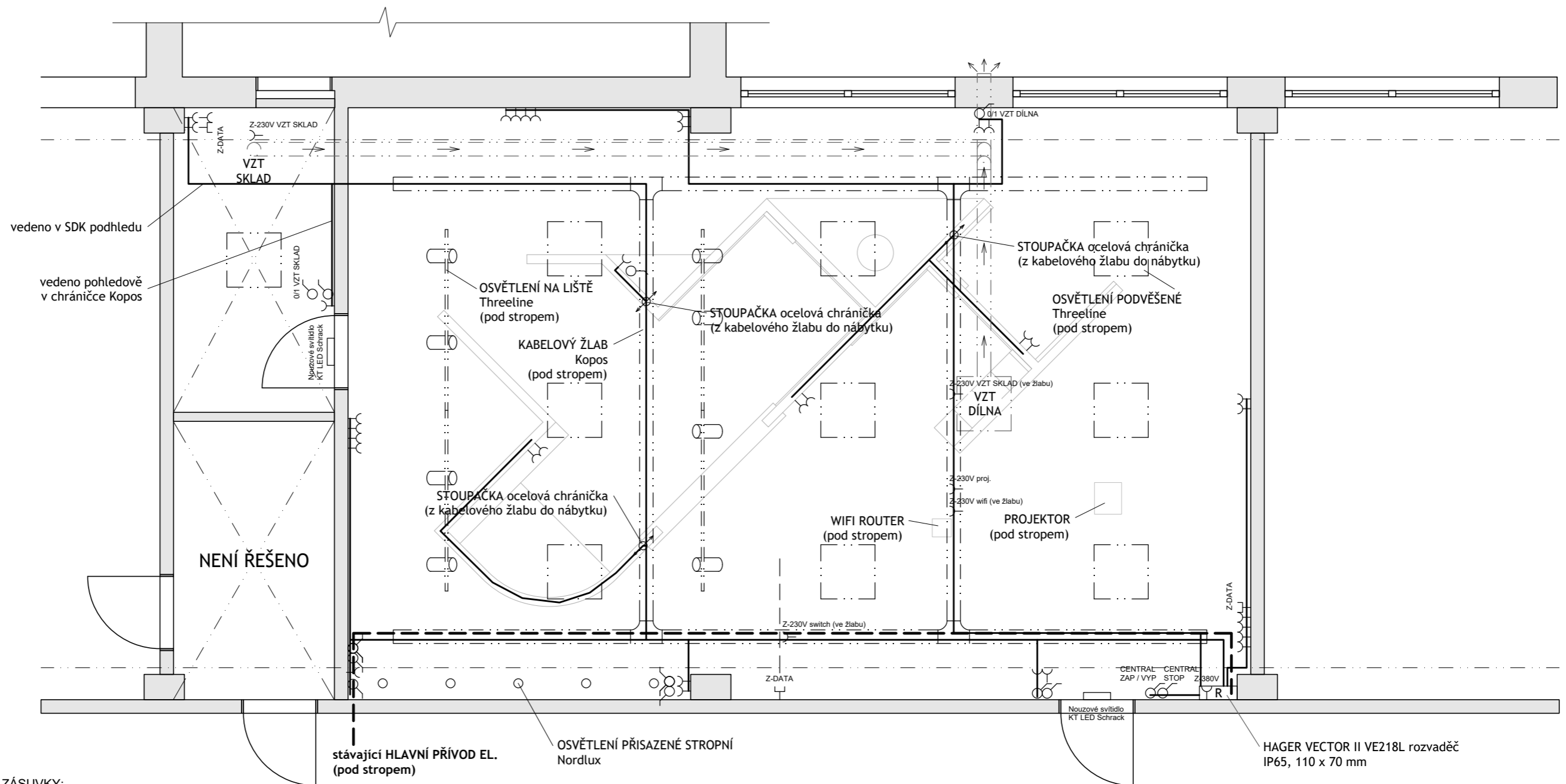
NÁZEV VÝKRESU:
Specializovaná malířská dílna
Typový nábytek / mobiliář

DATUM:
01/2023
MĚŘITKO:
A3,1:30

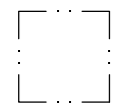
ČÍSLO VÝKRESU:
D.10.1

Navrhovaný stav, půdorys elektro

EXTERIER - ATRIUM



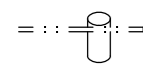
POUŽITÉ VYPÍNAČE A ZÁSUVKY:
LEGRAND FORIX IP 44 (bílá barva)



THREELINE Metropolis P60x60EUGR



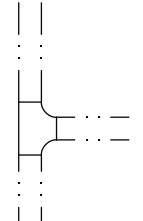
NORDLUX Landon 14



THREELINE Track system + Apolo reflektory



SHRACK KT LED
nouzové osvětlení nad dveře



KOPOS kabelový žlab 150 x 35 mm, pozink



HAGER VECTOR II VE218L rozvaděč
IP65, 110 x 70 mm

Z-380V



Z HDMI



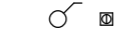
Z - 230V



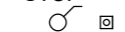
SV.



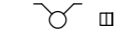
CENTRAL
ZAP. VYP.



CENTRAL
STOP



SV.



KOPOS tuhá hrdlovaná elektroinstalační trubka - pro vodorovnou a svislou povrchovou montáž
PVC, Ø 20 mm, světle šedá, délka 2 m
Ize montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par,
nebezpečná zóna 2 a do prostor s nebezpečím výbuchu prachu, nebezpečná zóna 22

--- HLAVNÍ KABELOVÝ PŘÍVOD ELEKTŘINY DO DÍLNY
= KABEL CYKY 3x2,5 PRO ZÁSUVKOVÉ OKRUHY
= KABEL CYKY 3x1,5 PRO SVĚTELNÉ OKRUHY

DSP NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE!

270.00 = ±0.000 BPV



ADRESA STAVBY:
Zelený pruh 1294/52
Praha 4, 147 08

KLIENT:
Akademie řemesel Praha - Střední škola technická
Zelený pruh 1294/52, Praha 4, 147 08
ARCHITEKT:
MgA. O. Elfmark & MgA. J. Volhejn

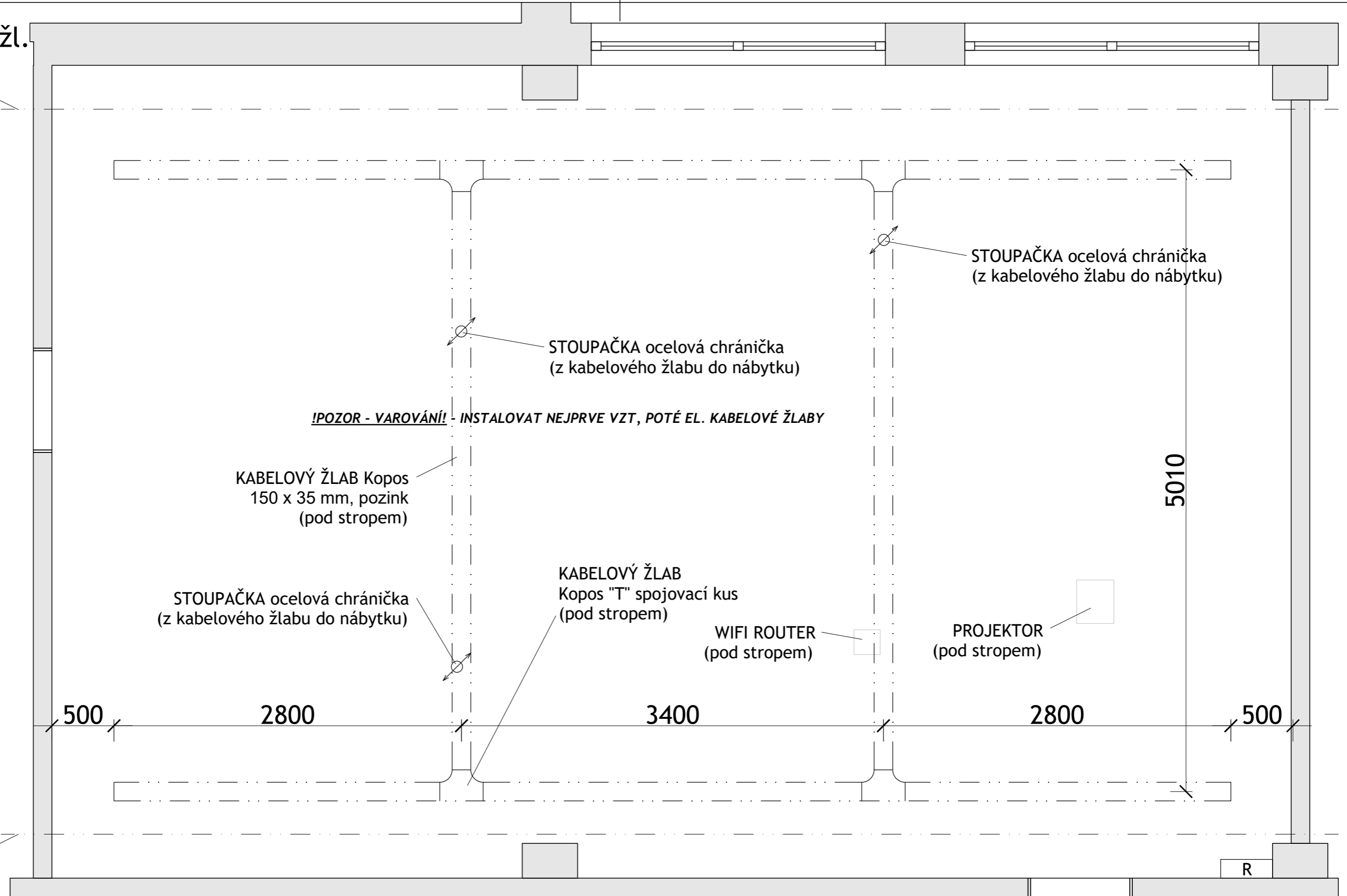
NÁZEV VÝKRESU:
Specializovaná malířská dílna
Navrhovaný stav, elektroinstalace

DATUM:
01/2023
MĚŘITKO:
A3,1:50

ČÍSLO VÝKRESU:
D.1.2

Kabelový žl.

PRŮVLAK



!POZOR - VAROVÁNÍ! - INSTALOVAT NEJPRVE VZT, POTÉ EL. KABELOVÉ ŽLABY

KABELOVÝ ŽLAB Kopos
150 x 35 mm, pozink
(pod stropem)

STOUPAČKA ocelová chránička
(z kabelového žlabu do nábytku)

KABELOVÝ ŽLAB
Kopos "T" spojovací kus
(pod stropem)

WIFI ROUTER
(pod stropem)

PROJEKTOR
(pod stropem)

500

2800

3400

2800

500

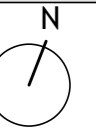
5010

PRŮVLAK

!POZOR - VAROVÁNÍ! - DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ NÁVOD VÝROBCE KOPOS

270.00 = ±0.000 BPV

500 2000 3000



INSTALAČNÍ / MONTÁŽNÍ POKYNY:

DNO KABELOVÉHO ŽLABU Kopos OD STROPY = 235 mm

PODCHOZÍ VÝŠKA POD KABELOVÝM ŽLABEM Kopos = 3115 mm

ADRESA STAVBY:
Zelený pruh 1294/52
Praha 4, 147 08

KLIENT:
Akademie řemesel Praha - Střední škola technická
Zelený pruh 1294/52, Praha 4, 147 08
ARCHITEKT:
MgA. O. Elfmark & MgA. J. Volhejn

NÁZEV VÝKRESU:
Specializovaná malířská dílna
Navrhovaný stav, el. kabelový žlab

DATUM:
01/2023
MĚŘITKO:
A3,1:30

ČÍSLO VÝKRESU:
D.2.2

VZT

VEDENO V SDK
PODHLÉDU

VZT
SKLAD

890

0/1 VZT SKLAD

460

ODSÁVÁNÍ VZDUCHU / VENTILACE SKLAD - vývod na fasádu

8076

dimenze ventilátoru dle přesného výpočtu

+3,075

ZAP / VYP

ODSÁVÁNÍ VZDUCHU / VENTILACE DÍLNA - vývod na fasádu

+3,150

dimenze ventilátoru dle přesného výpočtu

VZT
DÍLNA

3275

2950

PRŮVLAK

ZAP / VYP

!POZOR - VAROVÁNÍ! - INSTALOVAT NEJPRVE VZT, POTÉ EL. KABELOVÉ ŽLABY

PRŮVLAK

N

INSTALAČNÍ / MONTÁŽNÍ POKYNY:

HORNÍ ČÁST POTRUBÍ OD LÍCE STROPU = 50 mm

PODCHOZÍ VÝŠKA POD POTRUBÍM VZT "DÍLNA" = cca 3150 mm

PODCHOZÍ VÝŠKA POD POTRUBÍM VZT "SKLAD" = cca 3075 mm

!POZOR - VAROVÁNÍ! - DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ NÁVOD VÝROBCE POTRUBÍ A VENTILÁTORŮ

270.00 = ±0.000 BPV



ADRESA STAVBY:
Zelený pruh 1294/52
Praha 4, 147 08

KLIENT:
Akademie řemesel Praha - Střední škola technická
Zelený pruh 1294/52, Praha 4, 147 08
ARCHITEKT:
MgA. O. Elfmak & MgA. J. Volhejn

NÁZEV VÝKRESU:
Specializovaná malířská dílna
Navrhovaný stav, VZT

DATUM:
01/2023
MĚŘITKO:
A3,1:30

ČÍSLO VÝKRESU:
D.3.2