

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU:

- IT1- informační tabue CVIDOS
- IT2- informační tabule budovy
- IT3- informační tabule BISTRO
- IT4- informační tabule aktuality
- AV5- tabule sluneční energie
- EC1- čidlo pohybu, plast
- EL1hor.-lišta plastová vedení horizontální
- EL1ver- lišta plastová vedení vertikální
- A1- světlo stávající
- PA 1- mechanické pákové ovládání ventilace horních oken bude servisně opraveno

LEGENDA materiálu:

- A- pemrlované teraco s šanýry
- B-travertonový sokl
- C- dlažba teraco
- D-žulové schodiště

ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI, Poříčí 31a, Brno**

klient
PedF MUNI

kontroloval
Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu
Ing.arch. Nikola Korábová

vypracoval/a **Ing.arch. Nikola Korábová,
Ing.arch. Milan Joja**

fáze
Dokumentace pro provedení stavby

část
D.1.1 - ASŘ

výkres
Stávající stav - hala

verze
červen 2017

formát
A3

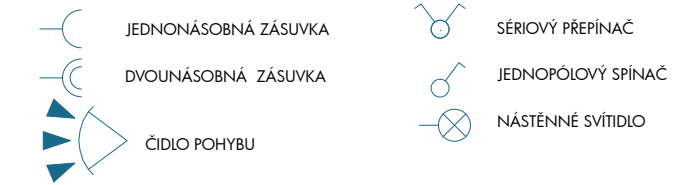
číslo výkresu
D.1.1.01

měřítko
1:50

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU:

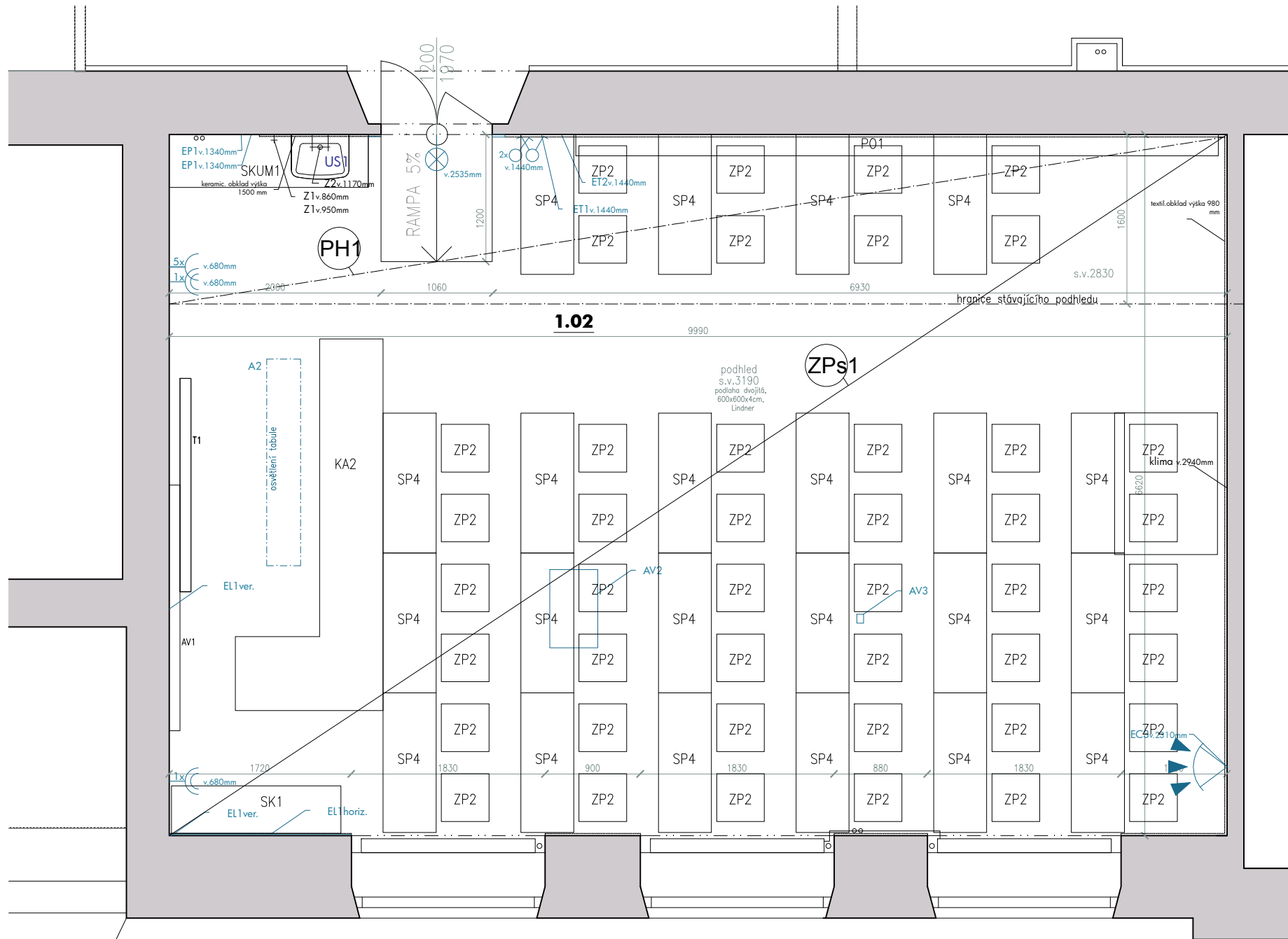
SP4- stůl pracovní- klasické lavice-stávající
ZP2- židle pevná-stávající
KA2- katedra -stávající
SK1- skříň s policemi- stávající
SKUM1- skříň umyvadlová- stávající
PO1- police prosklené- stávající
US1- umyvadlo stávající
ZPs1- zdvojená podlaha s rampou- stávající
PH1-podhled SDK-stávající
A2- světlo závěsné nad tabulí- stávající
T1- tabule triptych- stávající
AV1- promítací plátno- stávající

LEGENDA VNITŘNÍCH ELEKTROINSTALACÍ



POZNÁMKY:

- PRO TYPY KONCOVÝCH PRVKŮ VIZ STADARDY PRO VÝSTAVBU
- ZÁSUVKY A VYPÍNAČE JSOU KÓTOVÁNY NA STŘED PRVKU NEBO SESTAVY
- DETAIL ELEKTROINSTALACÍ V POHLEDU NA STĚNY
- **DOKUMENTACE NENAHAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI ELEKTROINSTALACÍ**



ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klient

PedF MUNI

kontroloval

Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu

Ing.arch. Nikola Korábová

vypracoval/a Ing.arch. Nikola Korábová,
Ing.arch. Milan Joja

fáze

Dokumentace pro provedení stavby

část

D.1.1 - ASŘ

výkres

Stávající stav - učebna 24

verze

červen 2017

formát

A3

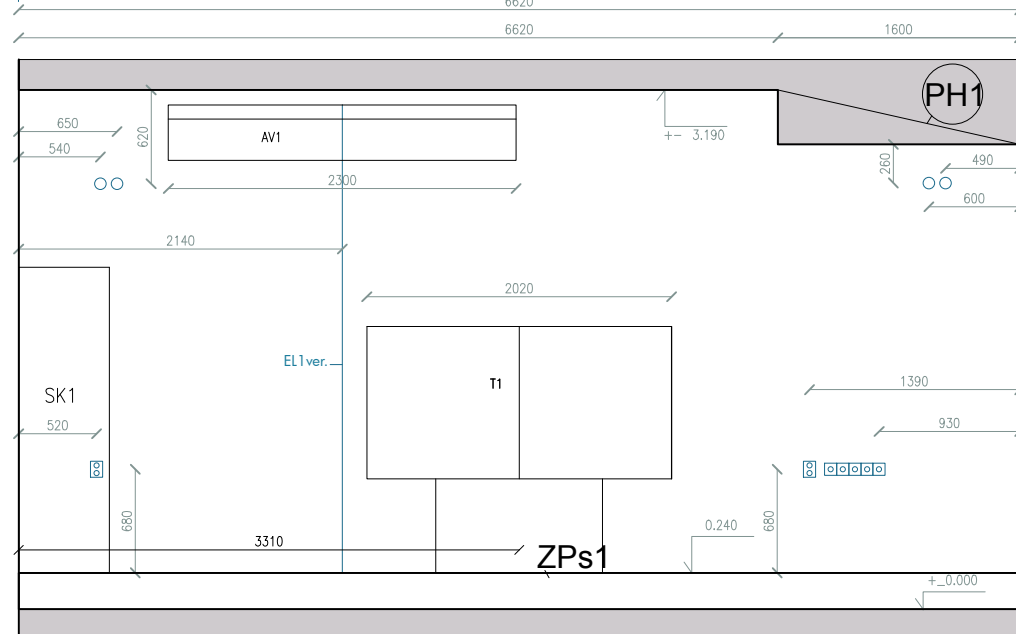
číslo výkresu

D.1.1.02a

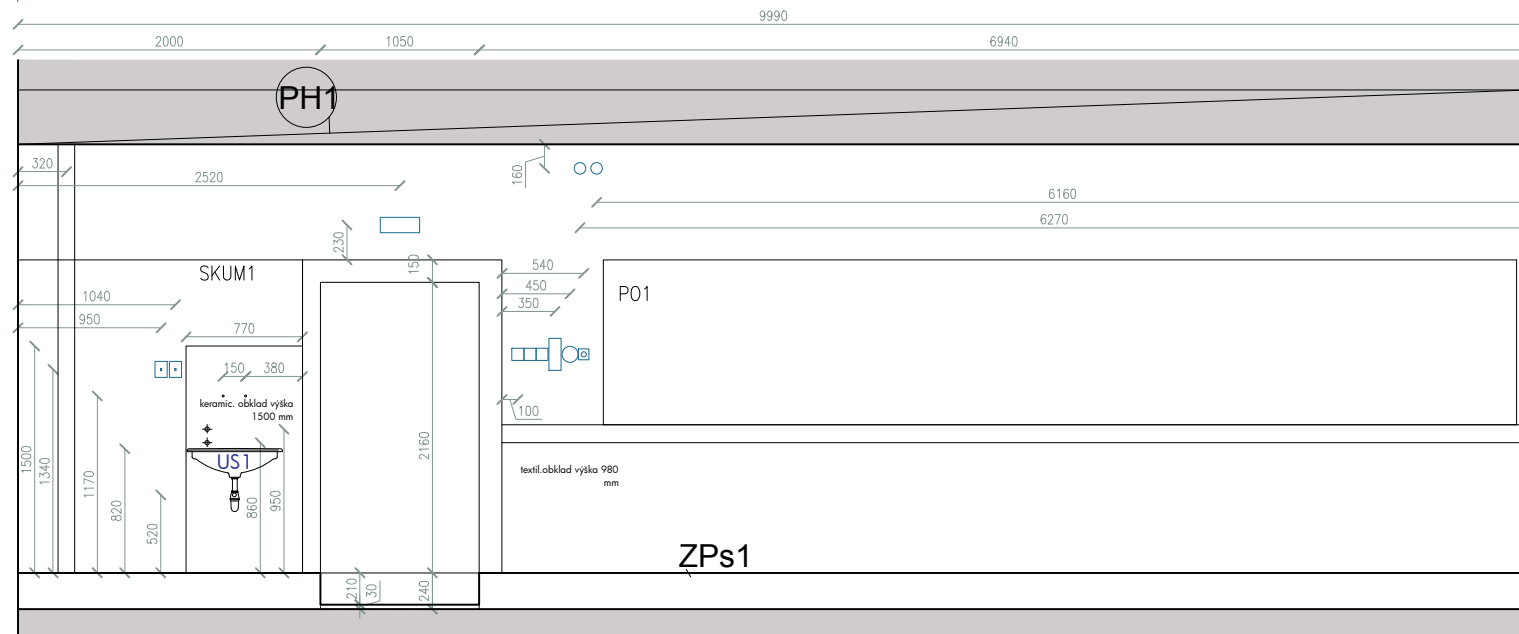
měřítko

1:50

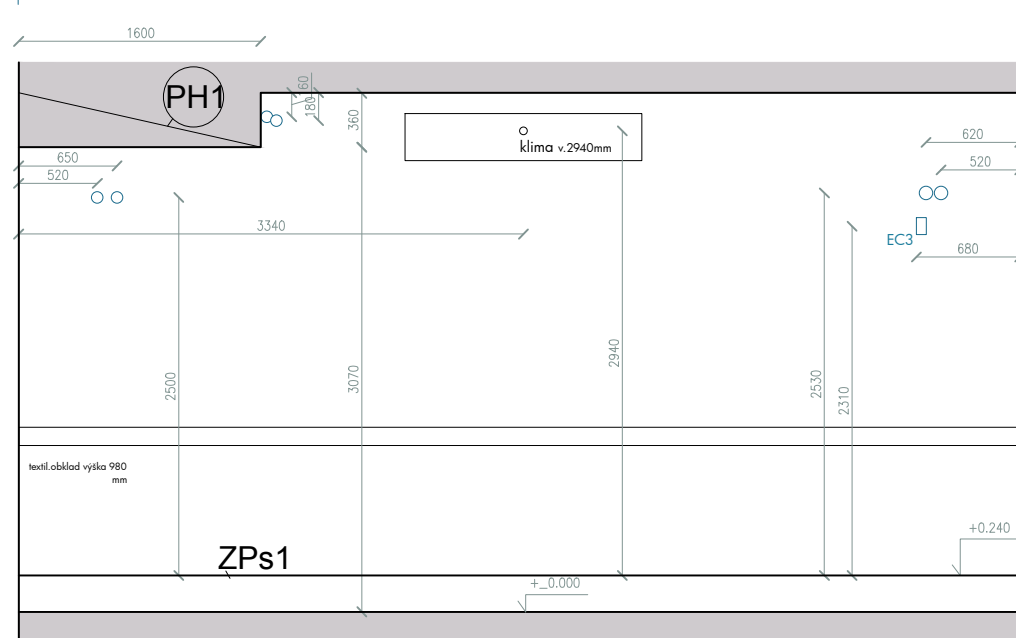
pohled A



pohled B



pohled C



pohled D



LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU:

SK1- skříň s policemi- stávající
SKUM1- skříň umývadlová- stávající
PO1- police prosklené- stávající
US1- umývadlo stávající
ZP1- zdvojená podlaha s rampou- stávající
PH1- pohled SDK- stávající
A2- světlo závěsné nad tabulí- stávající
T1- tabule triptych- stávající
AV1- promítací plátno- stávající

ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klient

PedF MUNI

kontroloval

Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu

Ing.arch. Nikola Korábová

vypracoval/a Ing.arch. Nikola Korábová,
Ing.arch. Milan Joja

fáze

Dokumentace pro provedení stavby

část

D.1.1 - ASŘ

výkres

Stávající stav - učebna 24- pohledy

verze

červen 2017

formát

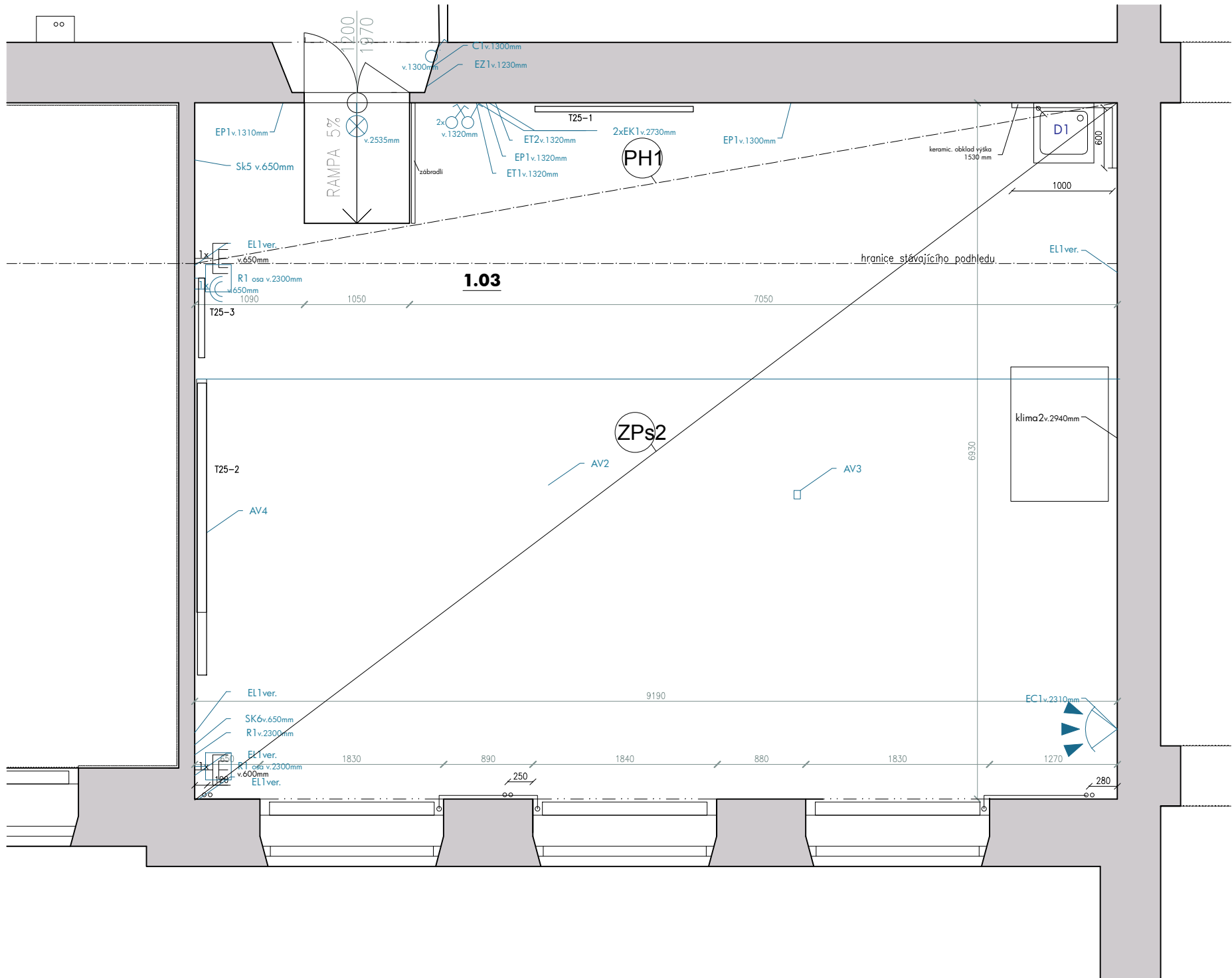
A3

číslo výkresu

D.1.1.02b

měřítka

1:50



LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU:

D1- dřez stávající
PH1-podhled SDK-stávající
ZPs2- zdvojená podlaha-stávající
R1- reproduktory stávající-přijdou do návrhu místnosti 24

T25-1 - tabule popisovatelná, fix
T25-2 - tabule popisovatelná, fix
T 25-3 - tabule popisovatelná, fix
AV4- promítací plátno- stávající

poznámka:
-stávající nábytek nebyl zakreslen, všechen bude předán fakultě, v návrhu nebude dále použit, včetně tabulí a AV4

LEGENDA VNITŘNÍCH ELEKTROINSTALACÍ



POZNÁMKY:

- PRO TYPY KONCOVÝCH PRVKŮ VIZ STADARDY PRO VÝSTAVBU
- ZÁSUVKY A VYPÍNAČE JSOU KÓTOVÁNY NA STŘED PRVKU NEBO SESTAVY
- DETAIL ELEKTROINSTALACÍ V POHLEDU NA STĚNY
- **DOKUMENTACE NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI ELEKTROINSTALACÍ**

ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klient
PedF MUNI

kontroloval
Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu
Ing.arch. Nikola Korábová

vypracoval/a **Ing.arch. Nikola Korábová,
Ing.arch. Milan Joja**

fáze
Dokumentace pro provedení stavby

část
D.1.1 - ASŘ

výkres
Stávající stav - učebna 25

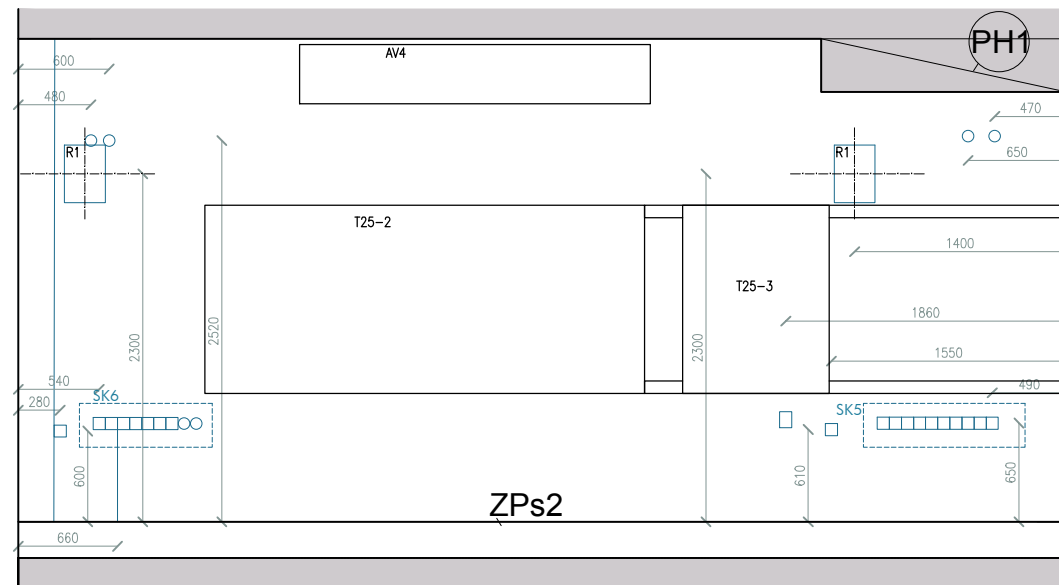
verze
červen 2017

formát
A3

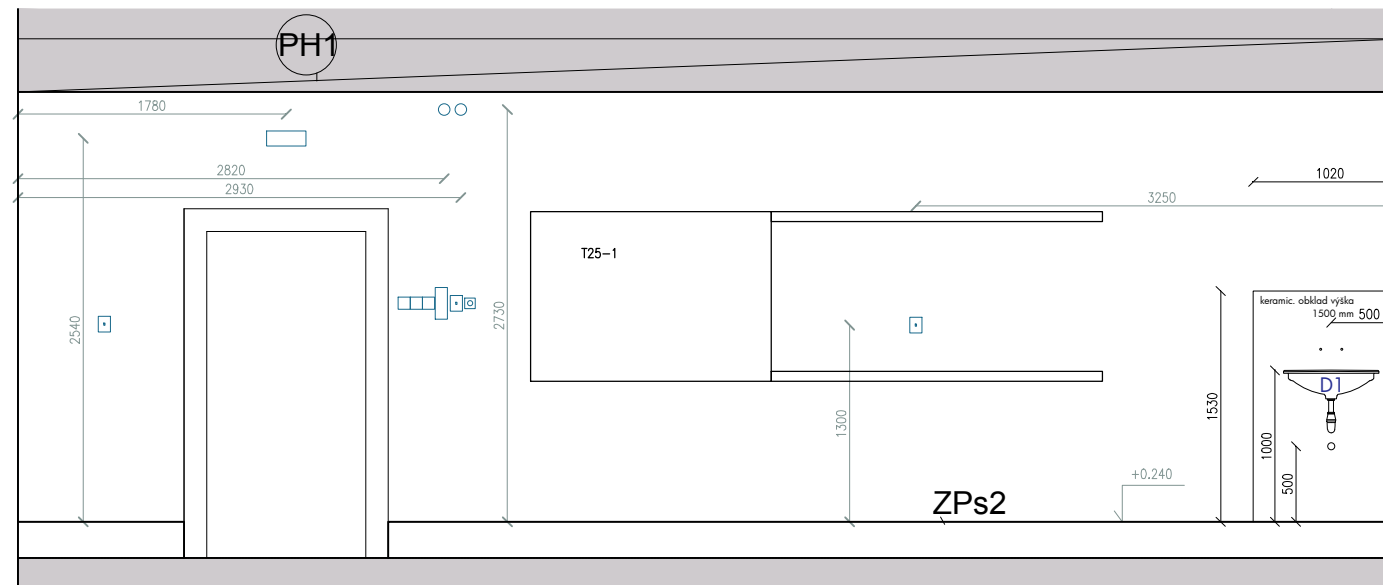
číslo výkresu
D.1.1.03a

měřítko
1:50

pohled A



pohled B



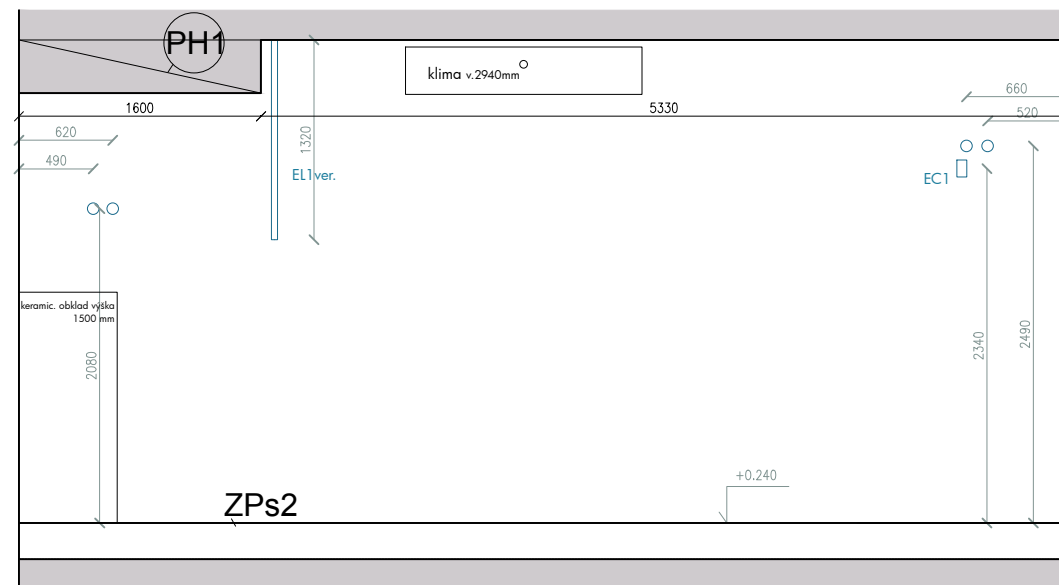
LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU:

D1- dřez stávající
PH1-podhled SDK-stávající
ZPs2- zdvojená podlaha-stávající
R1- reproduktory stávající-přijdou
do návrhu místnosti 24

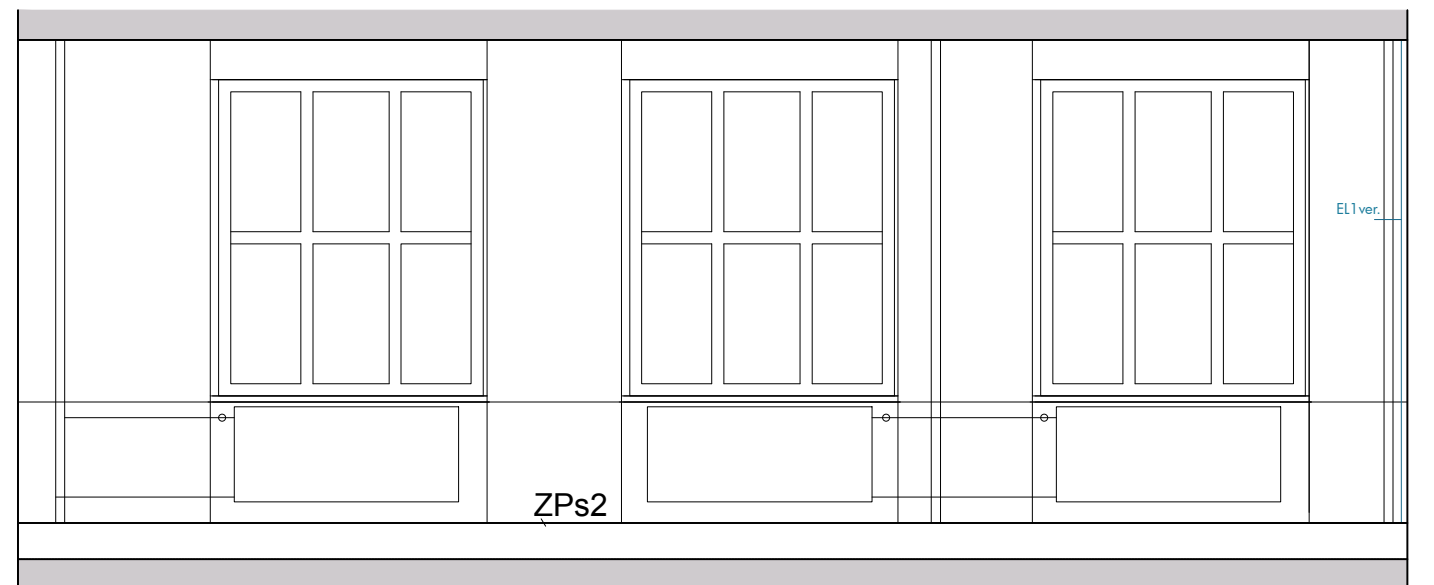
T25-1 - tabule popisovatelná, fix
T25-2 - tabule popisovatelná, fix
T 25-3 - tabule popisovatelná, fix
AV4- promítací plátno- stávající

poznámka:
-stávající nábytek nebyl zakreslen, všechny
bude předán fakultě, v návrhu nebude dále
použit, včetně tabulí a AV4

pohled C



pohled D



ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

PedF MUNI

Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu
Ing.arch. Nikola Korábová

vypracoval/a Ing.arch. Nikola Korábová,
Ing.arch. Milan Joja

fáze
Dokumentace pro provedení stavby

část

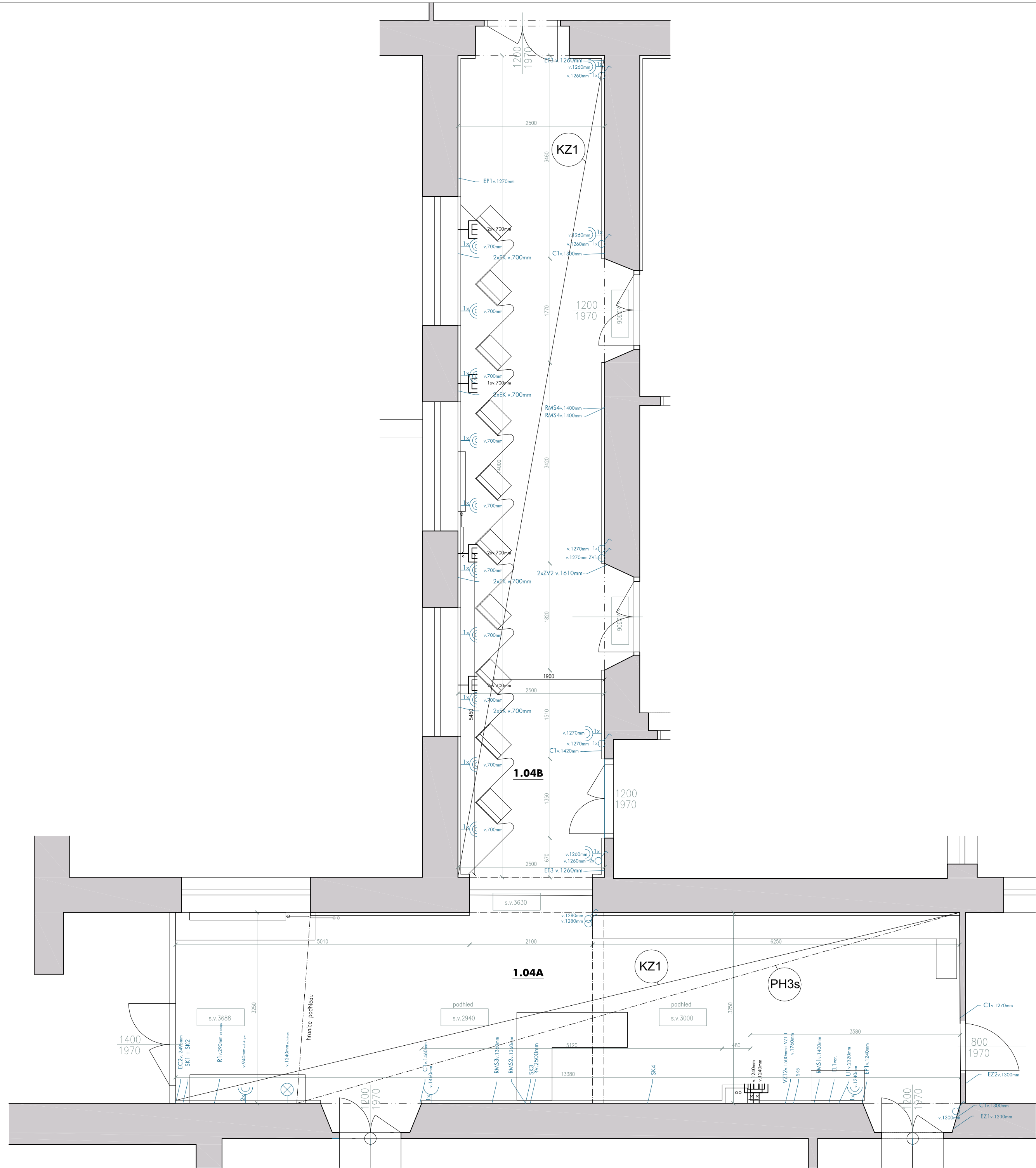
D.1.1 - ASŘ

výkres

Stávající stav - učebna 25-pohledy

verze	formát
červen 2017	A3

číslo výkresu
D.1.1.03b



LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU:

PH3s-podhled -stávající rastrový
KZ1-podlahy na chodbách -koberec zátěžový, lepidlo, betonová mazanina

poznámky:
nábytek na chodbách nebyl popsán,
nebude v návrhu použit, vše předat fakultě
popř. odstranit dle dohody s investorem

LEGENDA VNITŘNÍCH ELEKTROINSTALACÍ

- | | | | |
|--|----------------------|--|--------------------|
| | JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA | | SERIOVÝ PŘEPÍNAČ |
| | DVOUNÁSOBNÁ ZÁSUVKA | | JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ |
| | STROPNÍ SVÍTIDLO | | NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO |
| | DATOVÁ ZÁSUVKA | | |

POZNÁMKY:

- PRO TYPY KONCOVÝCH PRVKŮ VIZ STADARDY PRO VÝSTAVBU
- ZÁSUVKY A VYPÍNAČE JSOU KÓTOVANY NA STŘED PRVKU NEBO SESTAVY
- DETAIL ELEKTROINSTALACÍ V POHLEDU NA STĚNY
- DOKUMENTACE NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI ELEKTROINSTALACÍ**

ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy 1. části přízemí
Pedř MUNI, Poříčí 31**

klient
Pedř MUNI

kontroloval
Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu
Ing.arch. Milan Joja

vypracoval
Ing. arch. Nikola Korábová

fáze
Dokumentace pro provedení stavby

část
D.1.1. - ASŘ

vykres
STÁVAJÍCÍ STAV- CHODBA A, B

verze
červen 2017

formát
A2

číslo výkresu
D.1.1.04a

mřížko
1:50

Architectural section drawing of a building facade. The drawing shows a cross-section with various structural elements and dimensions. Key features include a roof structure with a slope, a wall section labeled "PH3s", and a base section labeled "KZ1". Dimensions are provided for various parts: 2330, 400, 2680, 2100, 180, 6070, 460, 110, 340, and 680. A small square symbol is also present near the bottom right corner.

Architectural floor plan of a building. The plan includes several rooms and areas, each labeled with a code or number. The rooms are:

- PH3s**: A large room at the top of the plan, containing two **VZT** (Ventilation) units and a **RMS1** (Room Management System) unit.
- 25**: A room on the left side, containing a **RMS1** unit, two **VZT** units, and a **SK5** (Storage) unit.
- 24**: A large room in the center, containing a **RMS2** unit, a **RMS3** unit, and a **SK3** (Storage) unit.
- KZ1**: A room on the right side, containing a **SK4** (Storage) unit and a **SK** (Storage) unit.

The plan also includes numerous dimensions and a scale bar. The scale bar indicates a total length of 13360 units, with segments of 1560, 2010, 480, 5230, 1800, and 2280 units. The plan is oriented with North (N) at the top.

Architectural floor plan of a room with the following dimensions and layout:

- Overall Dimensions:**
 - Top: 3750 (main section) + 500 (right extension) = 4250
 - Bottom: 1890 + 800 + 560 + 500 = 3750
 - Left: 1280
 - Right: 1230
- Room Features:**
 - PH3s:** A circular feature in the top left corner.
 - Grid:** A rectangular grid of 10 columns and 4 rows, located below the PH3s.
 - 1022:** A large rectangular area in the center, labeled with the number 1022.
 - 110:** A small square feature on the left wall.
 - 90:** A small square feature on the left wall, below 110.
 - 1300:** Two vertical dimensions on the right side of the 1022 area.
 - 1910:** A vertical dimension on the left side of the 1022 area.
 - 1270:** A vertical dimension on the left side of the 1022 area.
 - 780:** A horizontal dimension on the right side of the grid.
 - 360:** A horizontal dimension on the right side of the room.
 - 250:** A horizontal dimension on the right side of the room.
 - 40:** A horizontal dimension on the right side of the room.

poznámka:
-stávající nábytek nebyl zakreslen, všechny
bude předán fakultě, v návrhu nebude dále
použit, případnou demolici nábytku řešit
s investorem

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klient

PedF MUNI

kontroloval

Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu

Ing.arch. Nikola Korábová

vypracoval/a Ing.arch. Nikola Korábová,
Ing.arch. Milan Joja

fáze

Dokumentace pro provedení stavby

část

D.1.1 - ASŘ

výkres

stávající stav-chodba A- pohledy

verze

červen 2017

číslo výkresu

D 1 1 04

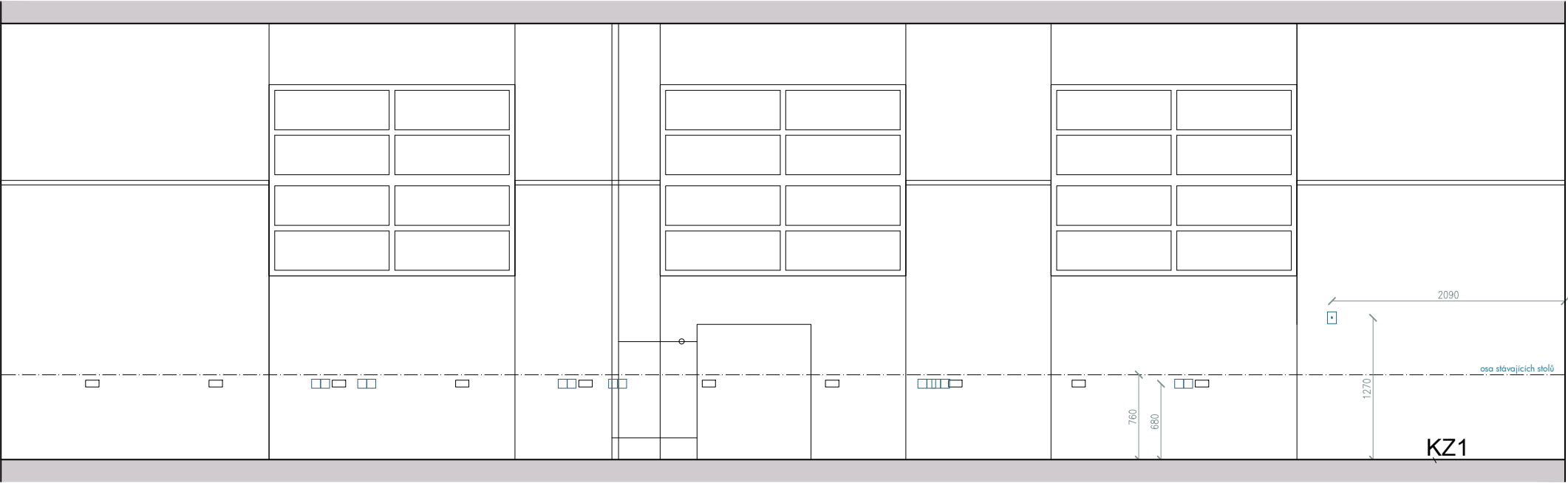
D.1.1.04b

formát

A3

měřítko

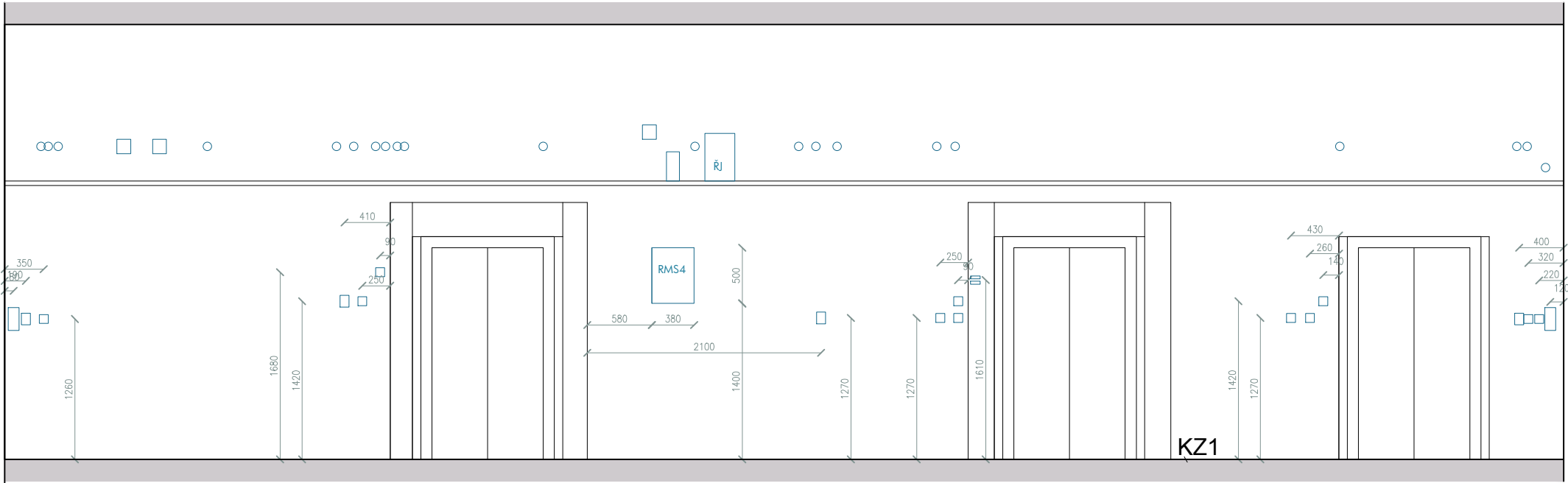
1:50



LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU:

KZ1- koberec zátěžový

poznámka:
-stávající nábytek nebyl zakreslen, všechen
bude předán fakultě, v návrhu nebude dále
použit, případnou demolici nábytku řešit
s investorem



ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctырsten.eu
www.ctырsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klient
PedF MUNI

kontroloval
Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu
Ing.arch. Nikola Korábová

vypracoval/a **Ing.arch. Nikola Korábová,
Ing.arch. Milan Joja**

fáze
Dokumentace pro provedení stavby

část
D.1.1 - ASŘ

výkres
stávající stav-chodba B- pohledy

verze
červen 2017

formát

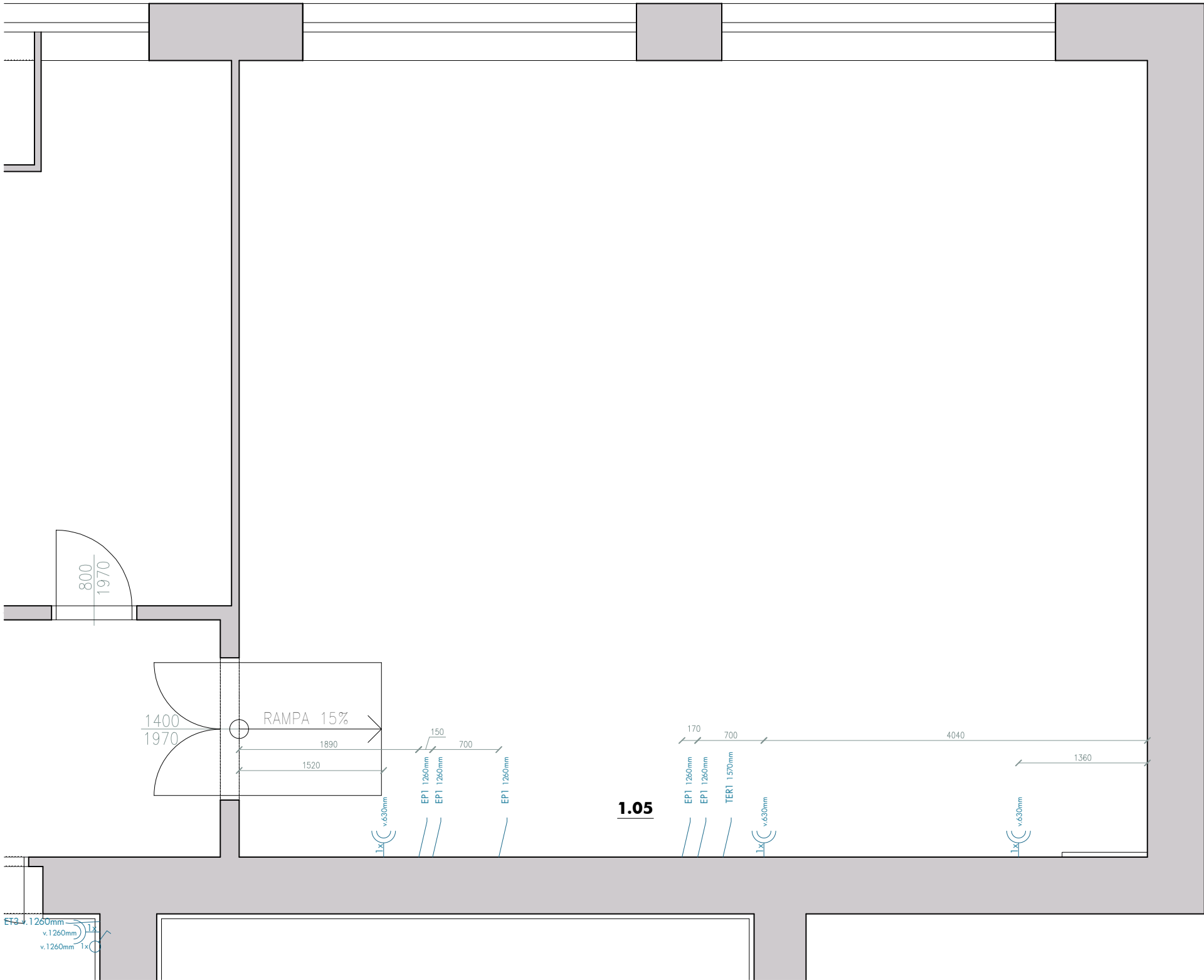
A3

číslo výkresu

D.1.1.04c

měřítko

1:50



LEGENDA VNITŘNÍCH ELEKTROINSTALACÍ

—(C) DVOUNÁSOBNÁ ZÁSUVKA, stávající

TER1- termostat stávající

POZNÁMKY:

- PRO TYPY KONCOVÝCH PRVKŮ VIZ STADARDY PRO VÝSTAVBU
- ZÁSUVKY A VYPÍNAČE JSOU KÓTOVÁNY NA STŘED PRVKU NEBO SESTAVY
- DETAIL ELEKTROINSTALACÍ V POHLEDU NA STĚNY
- **DOKUMENTACE NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI ELEKTROINSTALACÍ**

ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klient
PedF MUNI

kontroloval
Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu
Ing.arch. Nikola Korábová

vypracoval/a **Ing.arch. Nikola Korábová,
Ing.arch. Milan Joja**

fáze
Dokumentace pro provedení stavby

část
D.1.1 - ASŘ

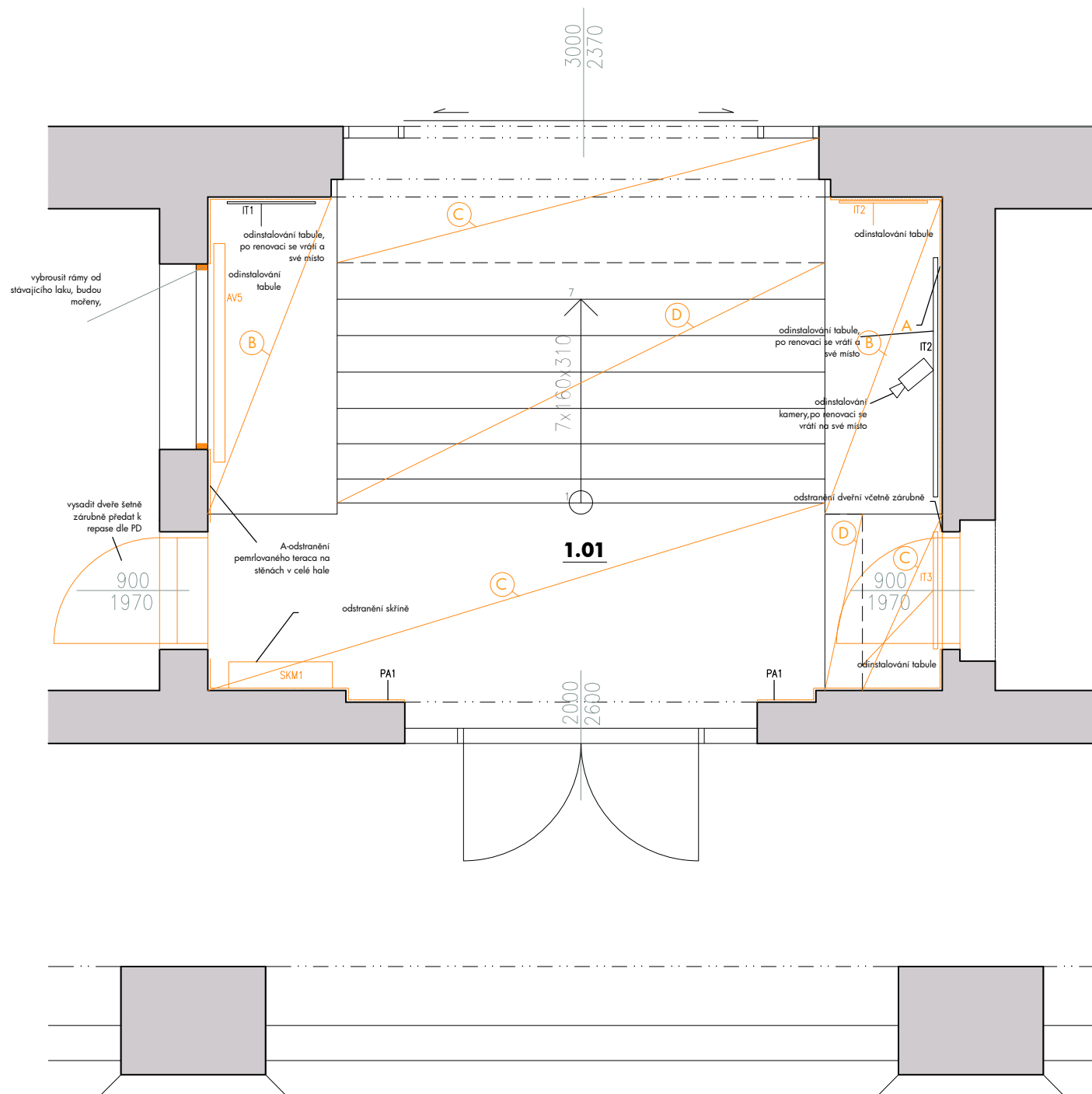
výkres
Stávající stav - učebna 28

verze
červen 2017

formát
A3

číslo výkresu
D.1.1.05

měřítko
1:50



LEGENDA materiálu:

- A- odstranit pemřované teraco v celé vstupní hale včetně podkladové omítky
- B-travertonový sokl stávající- chemicky a mechanicky vyčistit
- C- dlažba teraco chemicky a mechanicky vyčistit
- D-žulové schodiště -chemicky a mechanicky vyčistit, odstranit žluté pásy -označení prvních a posledních stupňů (způsob vyčištění ponecháno na zhotoviteli, nejlépe acetone) schodiště zatmelit a doplnit vhodným způsobem zničené části schodiště (konzultovat s AD)
- PA1-mechanické pákové ovládaní ventilace oken nad dveřmi bude chvilkově dáno na stranu, zabaleno pro ti poškození, přijde zpět na nové teraco ve stávající liště

POZNÁMKY:

- veškerý nábytek včetně všech tabulí odinstalovat a předat fakultě, jejich popřípadnou demolicí řešit s investorem
- před zahájením bouracích prací odinstalovat koncové prvky SIL a SLP ponechat v úschově na fakultě, nevhodné zcela odstranit
- světla, dveře včetně zárubní budou zakryty folií a páskami, kontrola od AD a investora

ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klient

PedF MUNI

kontroloval

Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu

Ing.arch. Karel Kubza

vypracovala

Ing. arch. Nikola Korábová

fáze

Dokumentace pro provedení stavby

část

D.1.1 - ASŘ

výkres

Bourací práce - hala

verze

červen 2017

formát

A3

číslo výkresu

D.1.1.06

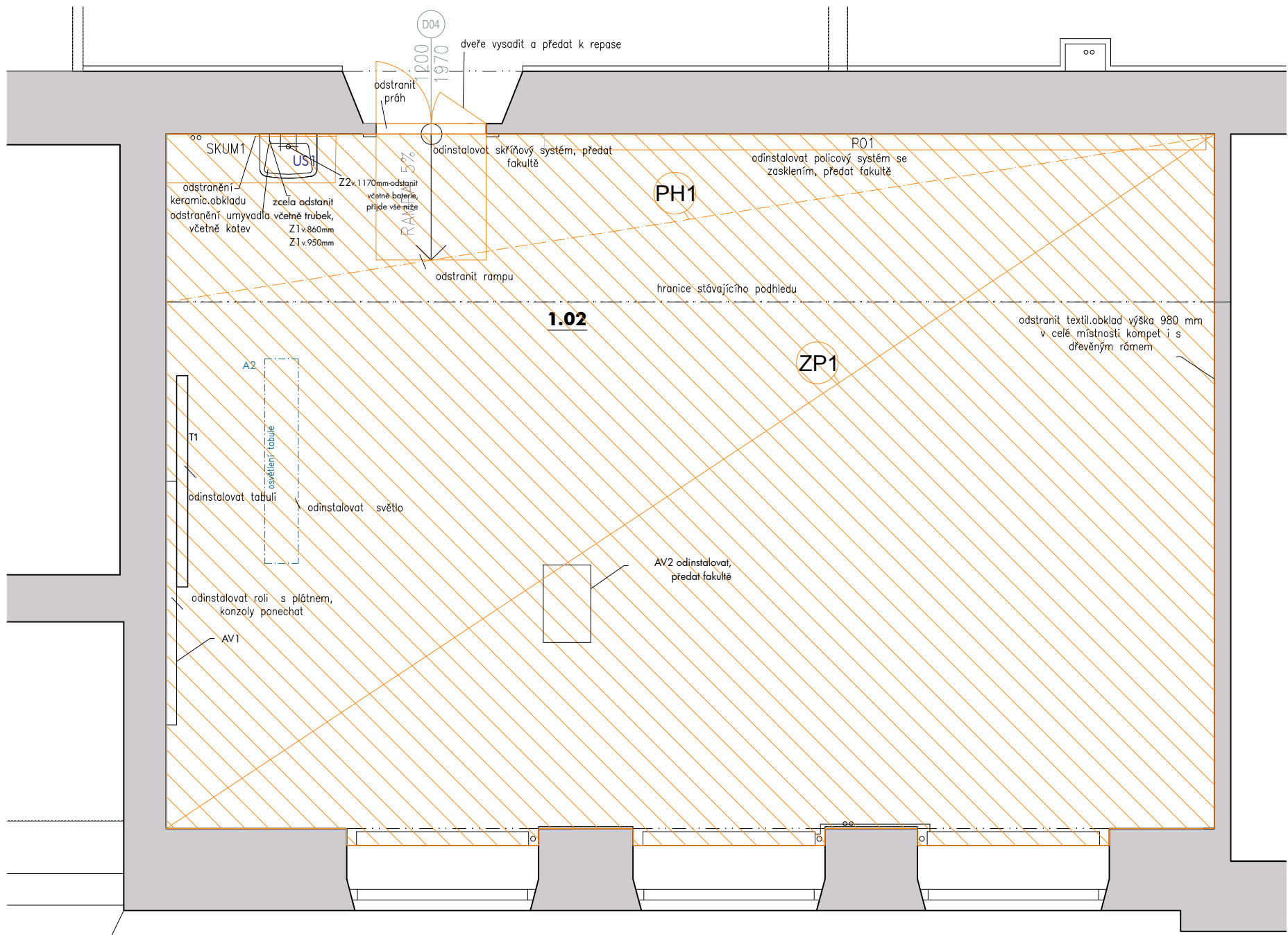
měřítko

1:50



PH1-podhled sádkartonový odstranit, světlá v této části odinstalovat,zabalit
přijdou nazpět do nového podhledu
ZP1-zdvojená podlaha odstranit, zvážít zda lze rektifikační patky
použít do nové zdvojené podlahy v učebně 25

- veškerý nábytek včetně všech tabule odinstalovat a předat fakultě, jejich popřípadnou demolicí řešit s investorem, většina nábytku se po rekonstrukci vrací na své stávající místo, viz. stavební řešení
- dvěře odinstalovat a předat k repase
- přisazené světlo nad tabulí se odinstaluje, bude se posouvat
- odstanit vnitřního zastínění oken-pásky textilní manuálně ovládané
- před započítím bouracích prací nutno zakrýt igelitem a páskami předměty, které by mohly být poničeny
- odstanit linoleum pod zdvojenou podlahou
- vytrhat stávající podlahu dle sond různých charakteristik-parkety, OSB desky
- zda-li se bude odstraňovat i základ pod stropem zvaží a odsouhlasí AD, nutno se dostat s bouracími pracemi na požadovanou tloušťku cca 38 mm pod úroveň 0,000mm -což je úroveň vybrušené betonové podlahy na chodbě.



kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. část**
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno

PedF MUNI

Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu
Ing.arch. Nikola Korábová

vypracoval/a Ing.arch. Nikola Korábová,
Ing.arch. Milan Joja

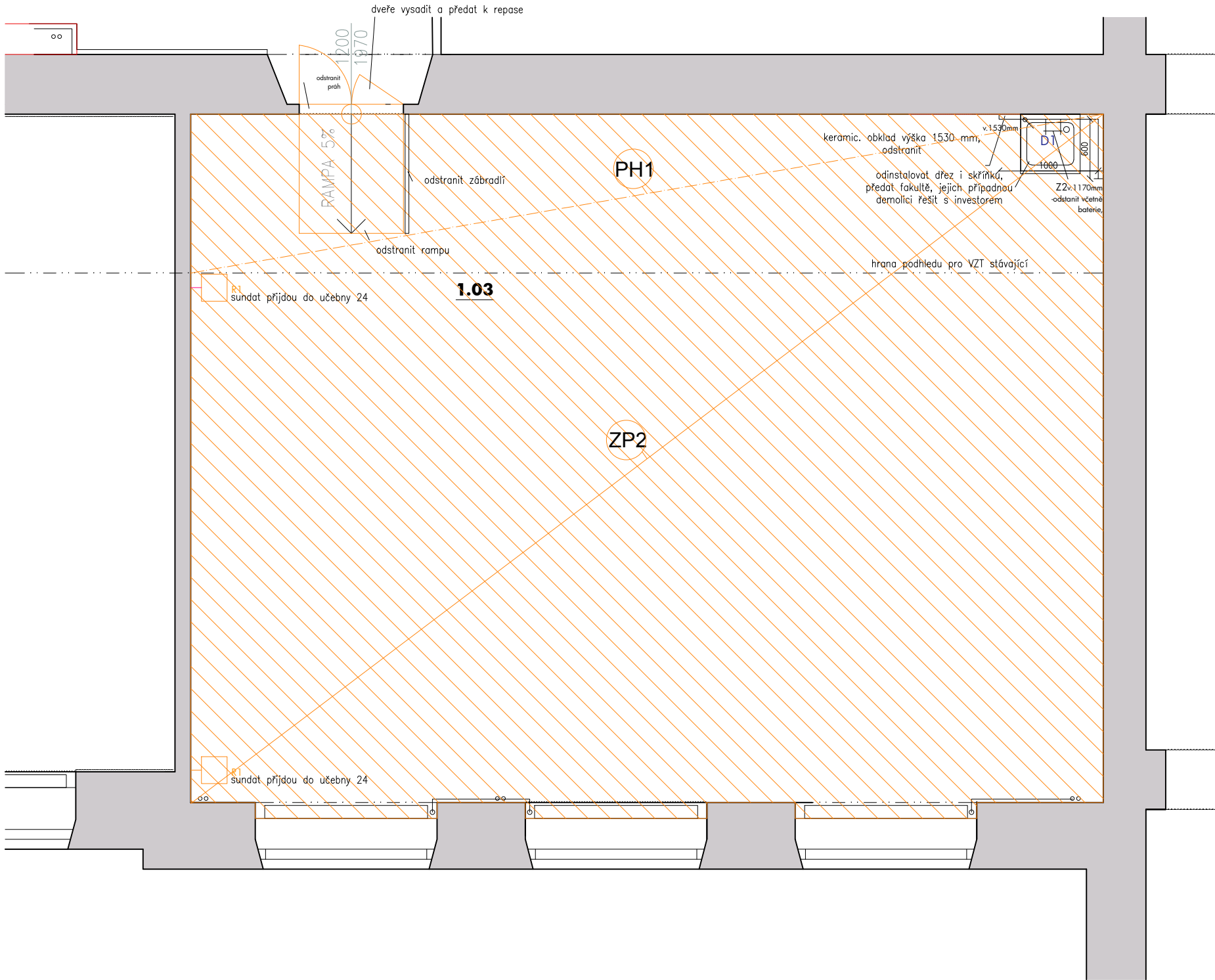
Dokumentace pro provedení stavby

D.1.1 - ASŘ

Bourací práce - učebna 24

červen 2017

číslo výkresu	měřítko
D.1.1.07	1:50



LEGENDA BOURANÝCH PRVKŮ:
PH1-podhled sádrokartonový odstranit, světla v této části odinstalovat,zabalit, přijdou nazpět do nového podhledu
ZP2-zdvojená podlaha odstranit, zvážit zda lze rektifikační patky použít do nové zdvojené podlahy

POZNÁMKY:
-veškerý nábytek včetně všech tabulí a AV4 odinstalovat a předat fakultě, jejich popřípadnou demolicí řešit s investorem,
-dveře odinstalovat a předat k repase
-odstanit vnitřního zastínění oken-pásy textilní manuálně ovládané
-před započítím bouracích prací nutno zakrýt igelitem a páskami předměty, které by mohly být poničeny
-zhodnotit, zda zanechat záklop-konzultovat s AD.

ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klient
PedF MUNI

kontroloval
Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu
Ing.arch. Nikola Korábová

vypracoval/a **Ing.arch. Nikola Korábová,
Ing.arch. Milan Joja**

fáze
Dokumentace pro provedení stavby

část
D.1.1 - ASŘ

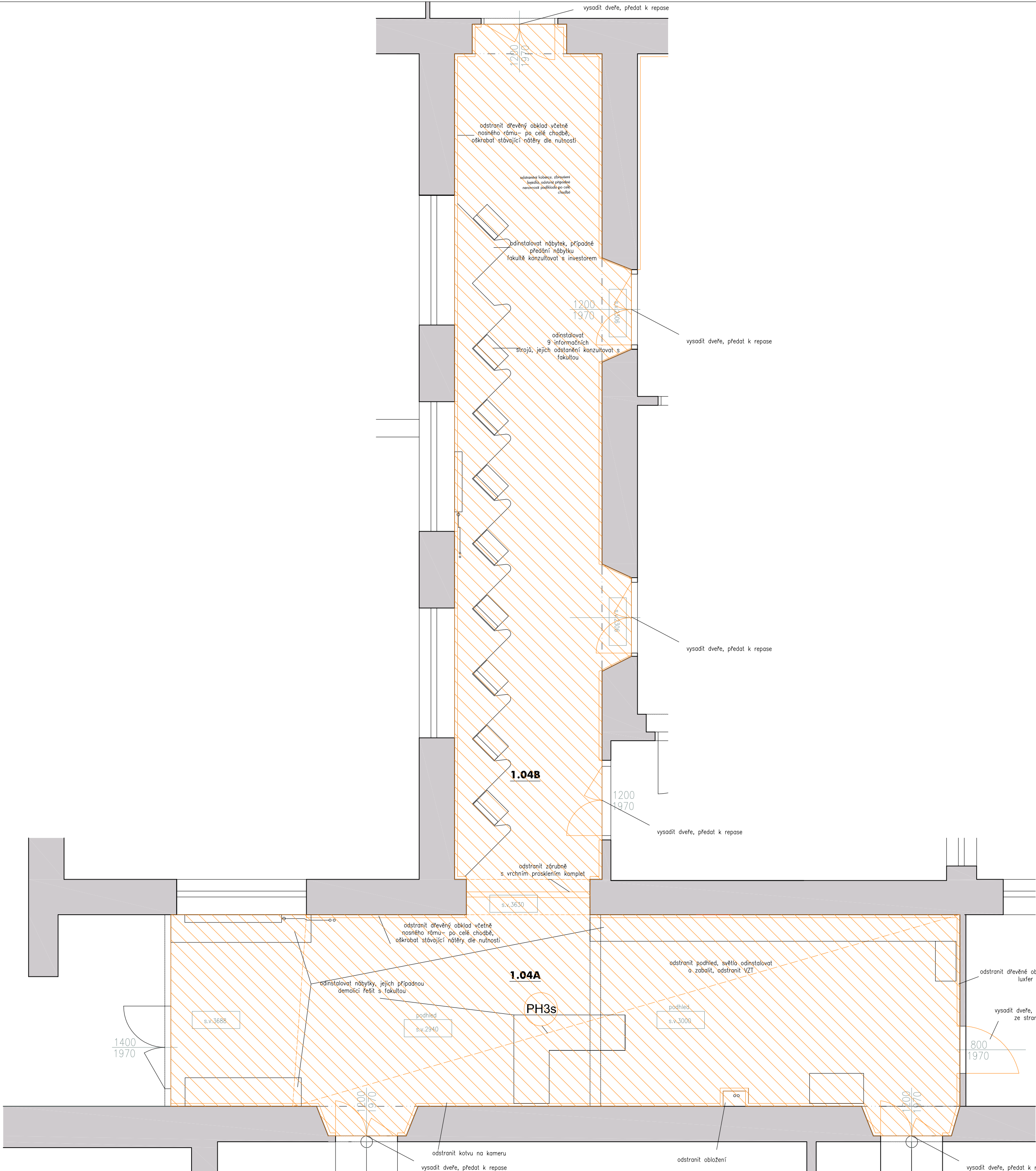
výkres
Bourací práce - učebna 25

verze
červen 2017

formát
A3

číslo výkresu
D.1.1.08

měřítko
1:50



LEGENDA BOURANÝCH PRVKŮ:
PH1-podhled sádkartonový odstranit, světla v této části odinstalovat,zabalit, přijdou nazpět do nového podhledu
ZP2-zdvojená podlaha odstranit, zvážít zda lze rektifikační patky použít do nové zdvojené podlahy

POZNÁMKY:
-veškerý nábytek odinstalovat a předat fakultě, jejich popřípadnou demolicí řešit s investorem,
-dveře odinstalovat a předat k repase-6x dvojkrídle, 1x obyčejné do kabinetu
-před započatím bouracích prací nutno zakrýt igelitem a páskami předměty, které by mohly být poničeny
-odstranit koberec, lepidlo vybrousit,
-všechny černé kryty čteček budou použity v novém návrhu-nezničit

ČTYŘSTĚN

kancelář @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt

Stavební opravy 1.části přízemí
Pedř MUNI, Poříčí 31

klient

Pedř MUNI

kontroloval

Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu

Ing.arch. Milan Joja

vypracovala

Ing. arch. Nikola Korábová

fáze

Dokumentace pro provedení stavby

část

D.1.1. - ASŘ

vykres

BOURACÍ PRÁCE- CHODBA A, B

verze

červen 2017

formát

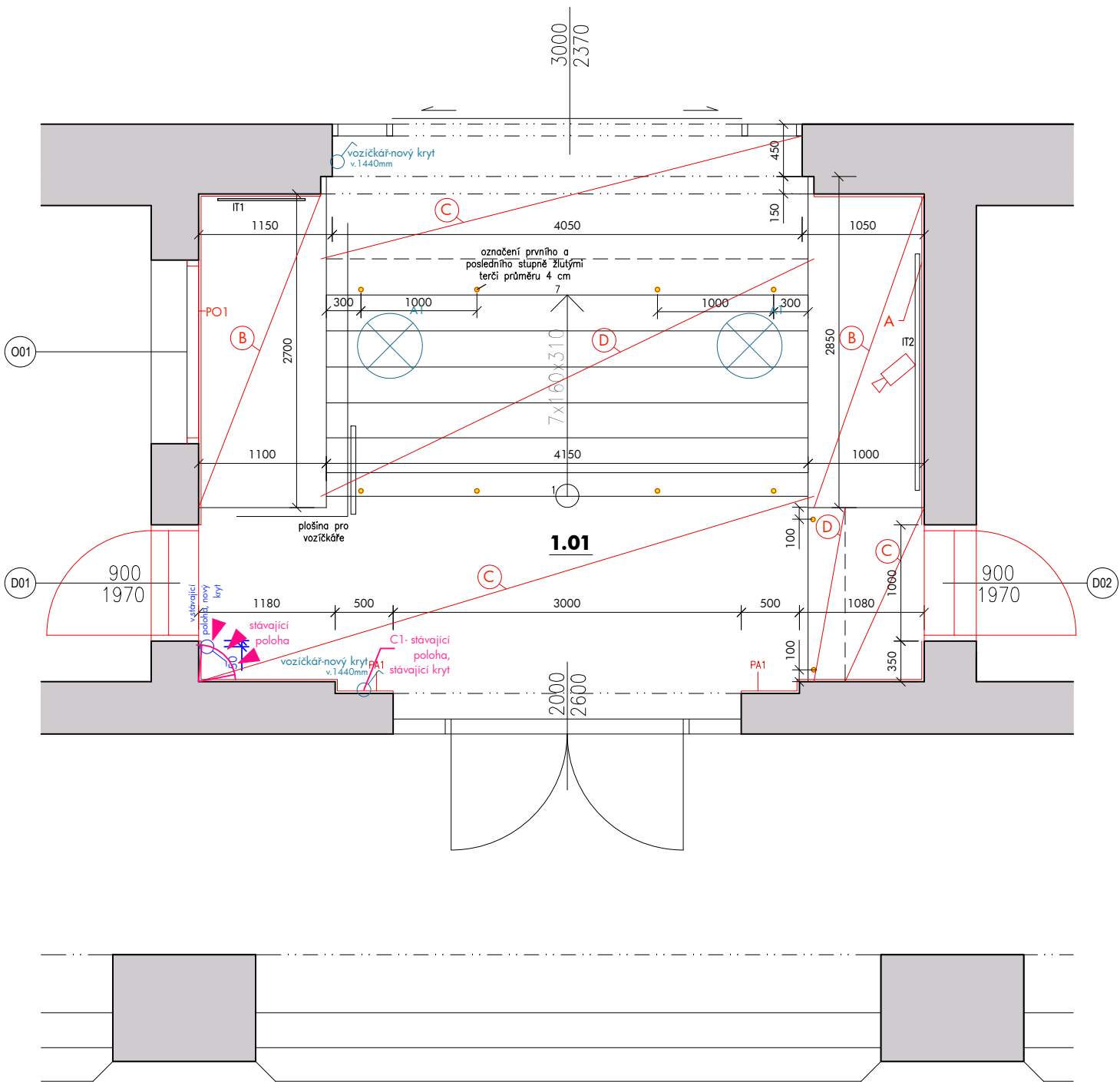
A2

číslo výkresu

D.1.1.09

mřítko

1:50



LEGENDA návrhu:

IT1- informační tabue CVIDOS stávající ve stávající poloze
IT2- informační tabule budovy stávající ve stávající poloze
PA1-mechanické pákové ovládání ventilace oken nad dveřmi bude opraveno a zprovozněno, páka bude vedena na pemrlici ve stávajících kovových lištách, všechny kabely ventilace a otevírání dveří budou zališťovány v plastových lištách v barvě oken

POZNÁMKY:

- plošina pro vozíkáře zůstává stávající

LEGENDA materiálu:

A- nové pemrlované teraco tl. cca 1,5 cm s šanýry dle původního charakteru a odstínu, schváli AD a investor, pod ním je cementová vyrovnávací omítka dle zhotovitele
B- travertonový sokl stávající- chemicky a mechanicky vyčištěn
C- dlažba teraco chemicky a mechanicky čištěna
D-žulové schodiště chemicky a mechanicky čištěno, dotmeleny odstíplé kousky a nerovnosti (dle zhotovitele s dohodou AD)

POZNÁMKA: První a poslední stupeň bude označen žlutými terči

-kruhové nálepky průměru 4 cm, lepeny dle půdorysu stavebního řešení.

-Před natažením cementové omítky se rozvedou potřebné silnoproudé a slaboproudé instalace pro schování pod omítku.

Okno 001-čelní sklo bude polepeno reflexní zrcadlovou folií- PO1, zabránující pohledu do recepcce

LEGENDA VNITŘNÍCH ELEKTROINSTALACÍ

STROPNÍ SVÍTIDLO JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ

kamera stávající ve stávající poloze
-natřít kovovou podnož na béžovou syntetickou barvou- RAL vyzorkována na místě dle odstínu teraca

ČIDLO POHYBU STÁVAJÍCÍ

C1- čtečka karet stávající i stávající kryt

POZNÁMKY:

-veškeré horizontální a vertikální vedení el. instalací bude zasekáno do stěn., el. krabice budou prověřeny a odstaněny
-osvětlení zůstává stávající

- PRO TYPY KONCOVÝCH PRVKŮ VIZ STADARDY PRO VÝSTAVBU
- ZÁSUVKY A VYPÍNAČE JSOU KÓTOVÁNY NA STŘED PRVKU NEBO SESTAVY
- DETAIL ELEKTROINSTALACÍ V POHLEDU NA STĚNY

- DOKUMENTACE NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI ELEKTROINSTALACÍ

ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klient
PedF MUNI

kontroloval

Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu

Ing. arch. Nikola Korábová

vypracoval/a Ing. arch. Nikola Korábová
Ing. arch. Milan Joja

fáze

Dokumentace pro provedení stavby

část

D.1.1 - ASŘ

výkres

Stavební řešení - hala

verze

červen 2017

formát

A3

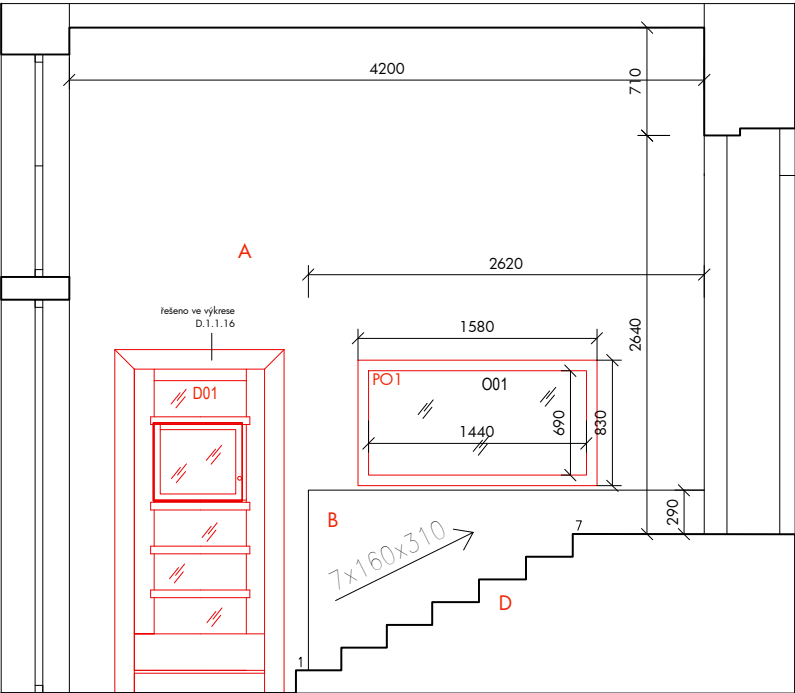
číslo výkresu

D.1.1.11a

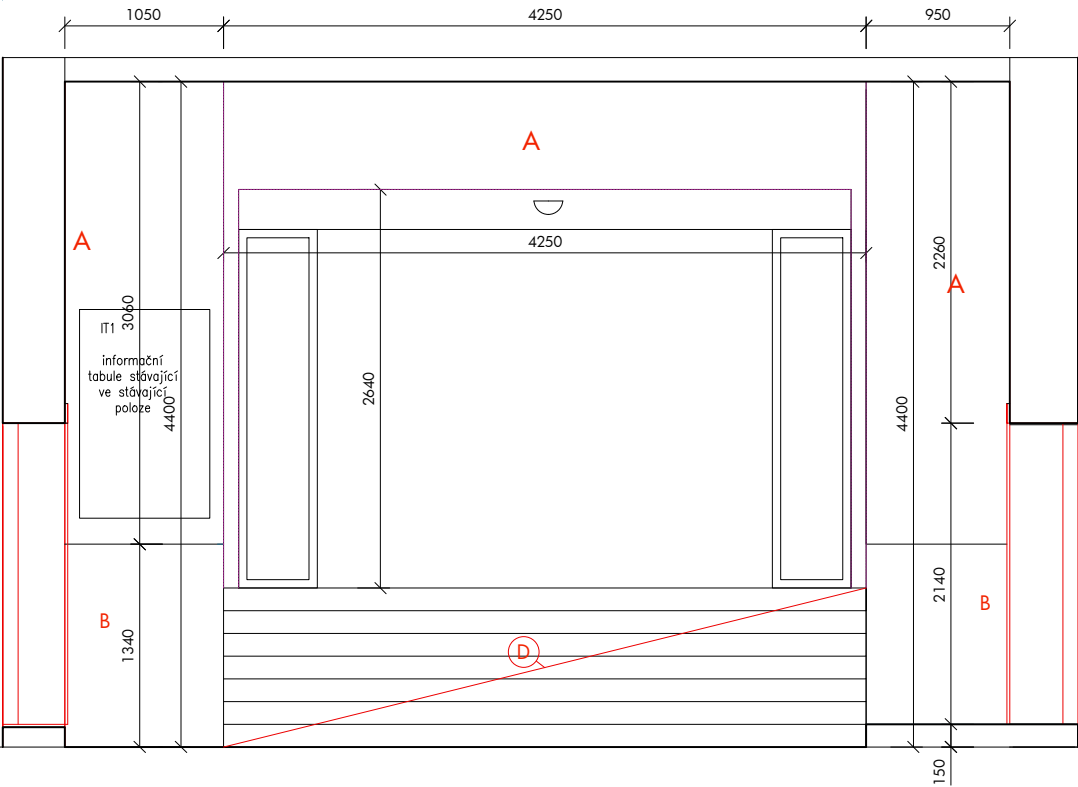
měřítko

1:50

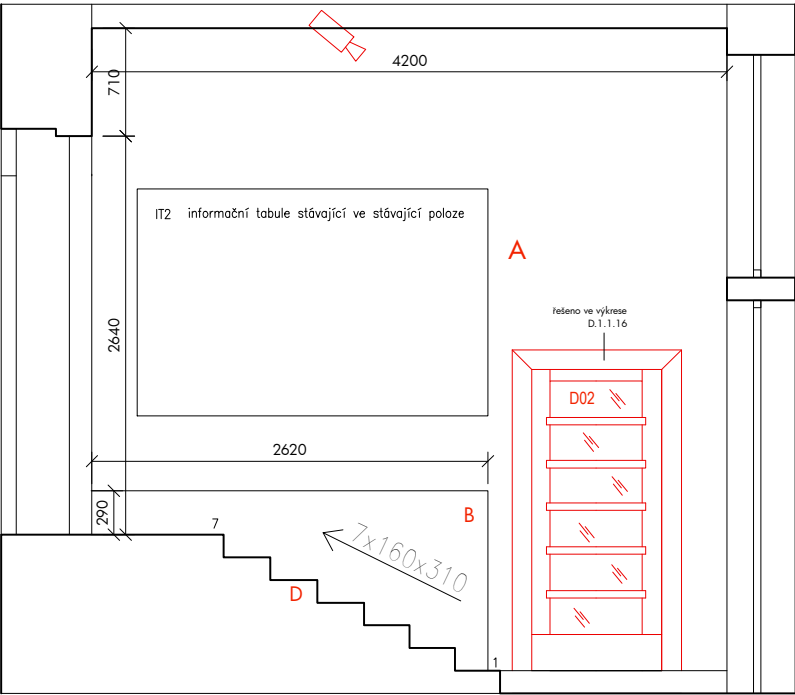
pohled A



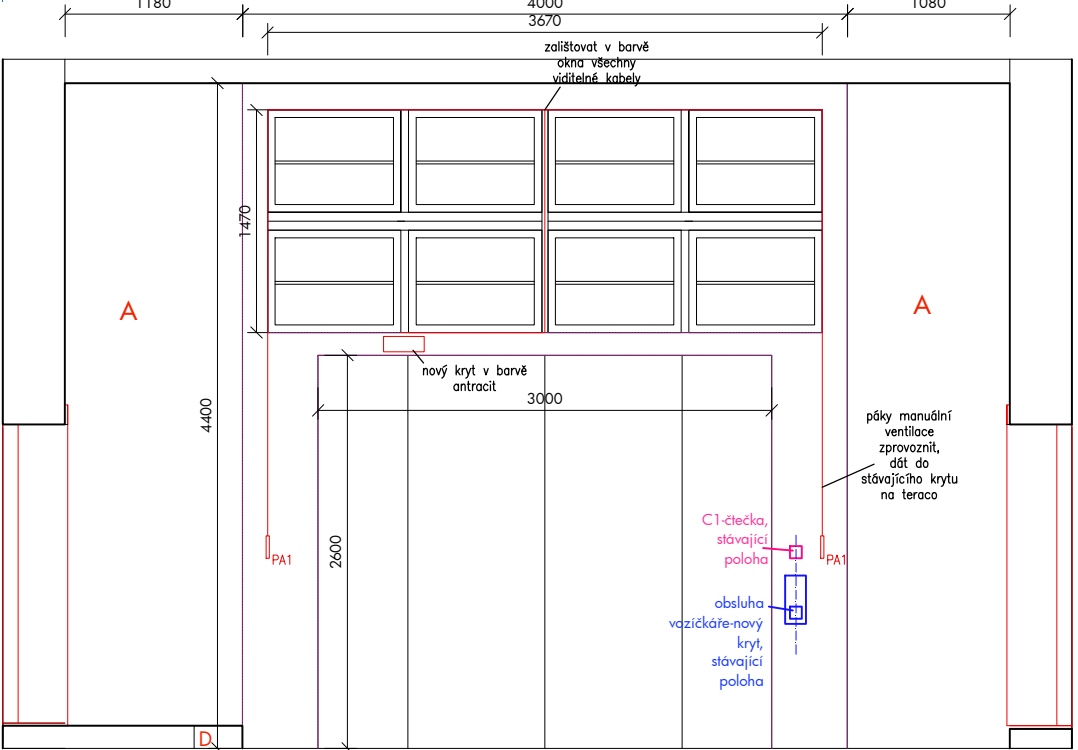
pohled B



pohled C



pohled D



LEGENDA návrhu:

IT1- informační tabue CVIDOS stávající ve stávající poloze
IT2- informační tabule budovy stávající ve stávající poloze
PA1-mechanické pákové ovládání ventilace oken nad dveřmi bude opraveno a zprovozněno, páka bude vedena na pemrlici ve stávajících kovových lištách, všechny kabely ventilace a otevírání dveří budou zališťovány v plastových lištách v barvě oken
PO1-reflexní zrcadlová fólie-1440x690mm-nutno prověřit rozměr na stavbě
C1- čtečka karet stávající i stávající kryt

POZNÁMKY:

- plošina pro vozíčkáře zůstává stávající

LEGENDA materiálů:

A- nové pemrlované teraco tl. cca 1,5 cm s šanýry dle původního charakteru a odstínu, schválí AD a investor, pod ním je cementová vyrovnávací omítka dle zhotovitele
B- travertonový sokl stávající- chemicky a mechanicky vyčištěn
C- dlažba teraco chemicky a mechanicky čišťena
D-žulové schodiště chemicky a mechanicky čišťeno, dotmeleny odštíplé kousky a nerovnosti (dle zhotovitele s dohodou AD)
POZNÁMKA: První a poslední stupeň bude označen žlutými terči
-kruhové nálepky průměru 4 cm, lepeny dle půdorysu stavebního řešení.
-Před natažením cementové omítky se rozvedou potřebné silnoproudé a slaboproudé instalace pro schování pod omítku.
Okno O01-čelní sklo bude polepeno reflexní zrcadlovou fólií, zabraňující pohledu do recepce

ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klíent
PedF MUNI

kontroloval
Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu
Ing. arch. Nikola Korábová

vypracoval/a **Ing. arch. Nikola Korábová
Ing. arch. Milan Joja**

fáze
Dokumentace pro provedení stavby

část
D.1.1 - ASŘ

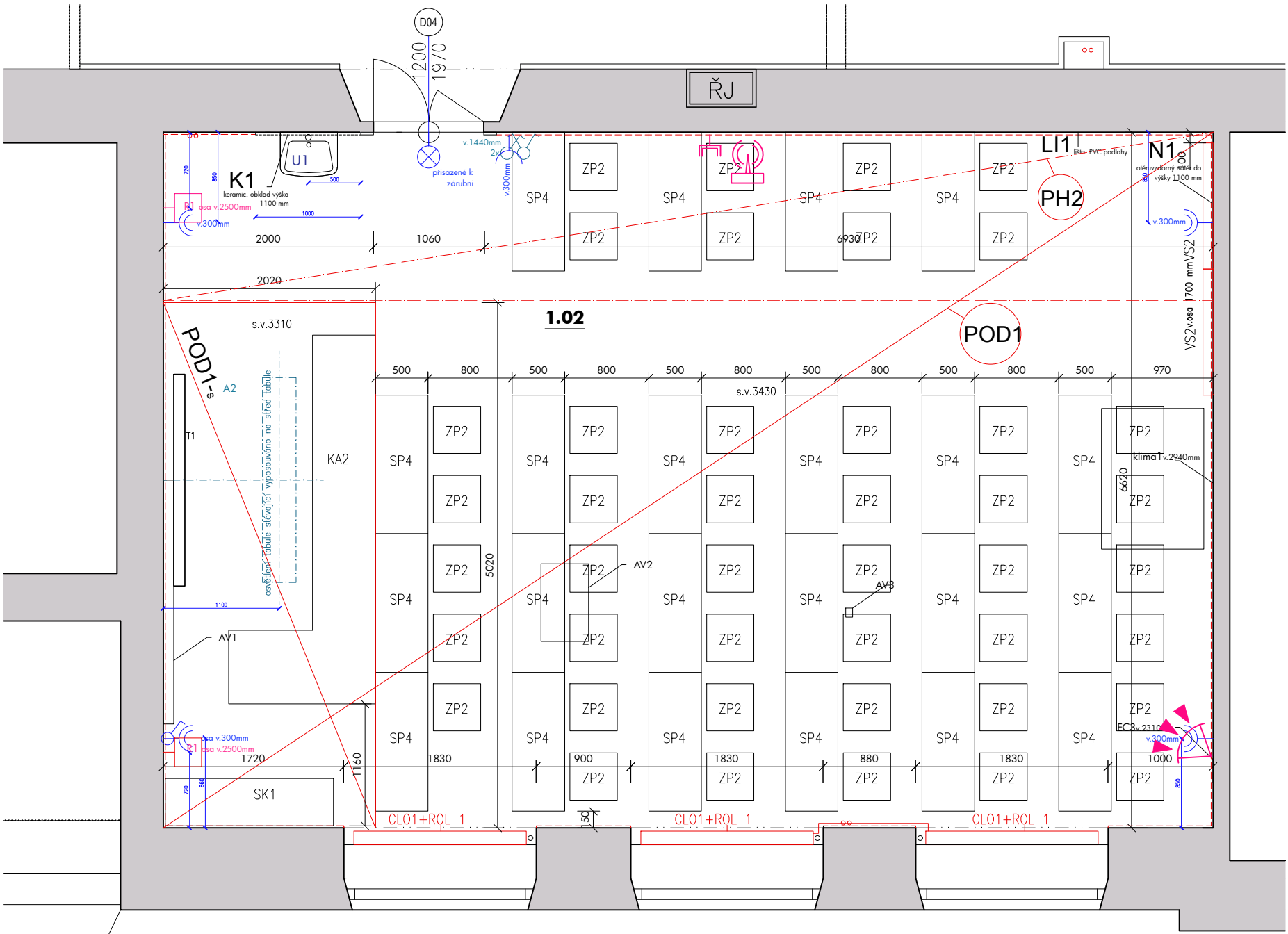
výkres
Stav. řešení - hala-pohledy

verze
červen 2017

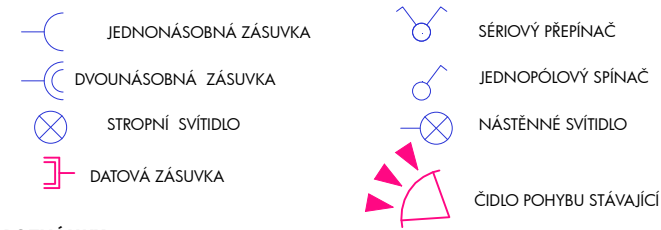
formát
A3

číslo výkresu
D.1.1.11b

měřítko
1:50



LEGENDA VNITŘNÍCH ELEKTROINSTALACÍ



POZNÁMKY:

- PRO TYPY KONCOVÝCH PRVKŮ VIZ STADARDY PRO VÝSTAVBU
- ZÁSUVKY A VYPÍNAČE JSOU KÓTOVÁNY NA STŘED PRVKU NEBO SESTAVY
- DETAIL ELEKTROINSTALACÍ V POHLEDU NA STĚNY

VÝPIS SKLADEB:

- POD1** Skladba navržené podlahy kontaktní:
- stávající podlaha -záklap do výšky -0,036mm
 - vyrovnávací vrstva -2x OSB deska 18 mm přivrutovány -ztužení stávajícího základu
 - podkladová vrstva lepidla pro PVC čtverce
 - vrstva nášlapná- PVC čtverce-dle specifikace-4mm
- POD1-s** Skladba stupínku pod katedru:
- stávající podlaha -záklap do výšky -0,036mm
 - vyrovnávací vrstva -2x OSB deska 18 mm přivrutovány-ztužení stávajícího základu
 - konstrukce zdvojené podlahy -dřevotřískové desky v kovovém rámu na rektifikačních patkách
 - podkladová vrstva lepidla pro PVC čtverce
 - vrstva nášlapná- PVC čtverce- dle specifikace- 4 mm(čtverce záměrně neodpovídají skladebnosti čtverců zdvojené podlahy)

LEGENDA návrhu:

- SP4- stůl pracovní- klasické lavice-stávající
- ZP2- židle pevná-stávající
- KA2- katedra -stávající
- SK1- skříň s policemi- stávající
- U1- umyvadlo nové včetně baterie
- A2- světlo závěsné nad tabulí- stávající vyposouváno a střed tabule
- T1- tabule tryptych-stávající, upravená výška osazení ,na nové podlaze
- AV1- promítací plátno- stávající
- R1- reproduktory stávající z učebny 25
- ROL 1- roleta pogumovaná světle šedá, šíře max. 1800 mm
- VS2- věšák kovový 2x 1200 mm ve výšce osy 1700mm

LEGENDA truhlářských výrobků:

- CLO 1- clona rolety MDF deska bílá lakovaná

LEGENDA podlahovin a podhledů:

- PH2-nový podhled rastrový s výplní dle zbylého podhledu
- POD1- podlaha nová kontaktní
- POD1-s- stupínek pod katedru- min. výška 120mm, shodné skladby s PZN1 v učebně 25
- LI1- lišta PVC 6cm, šedá,-vyvzorkována na stavbě s AD po celé místnosti kromě místa keramického obkladu umyvadla,

POZNÁMKY:

- PH2-navazuje na stávající pohled místnosti, ze shodné skladby jako ve zbytku místnosti, vložený do něj stávající světla dle rastru osvětlení

LEGENDA nátěrů a obkladů:

- N1- omyvatelná stěrka stěn do výšky 1100 mm, barva výmalby bílá
- OB1-výmalba ze směsi bílá bez penetrace
- K1-keramický obklad 10x 10 cm bílý mat., s šedou spárovací hmotou



ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klient

PedF MUNI

kontroloval

Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu

Ing.arch. Nikola Korábová

vypracoval/a Ing.arch. Nikola Korábová,
Ing.arch. Milan Joja

fáze

Dokumentace pro provedení stavby

část

D.1.1 - ASŘ

výkres

stavební řešení- učebna 24

verze

červen 2017

číslo výkresu

D.1.1.12a

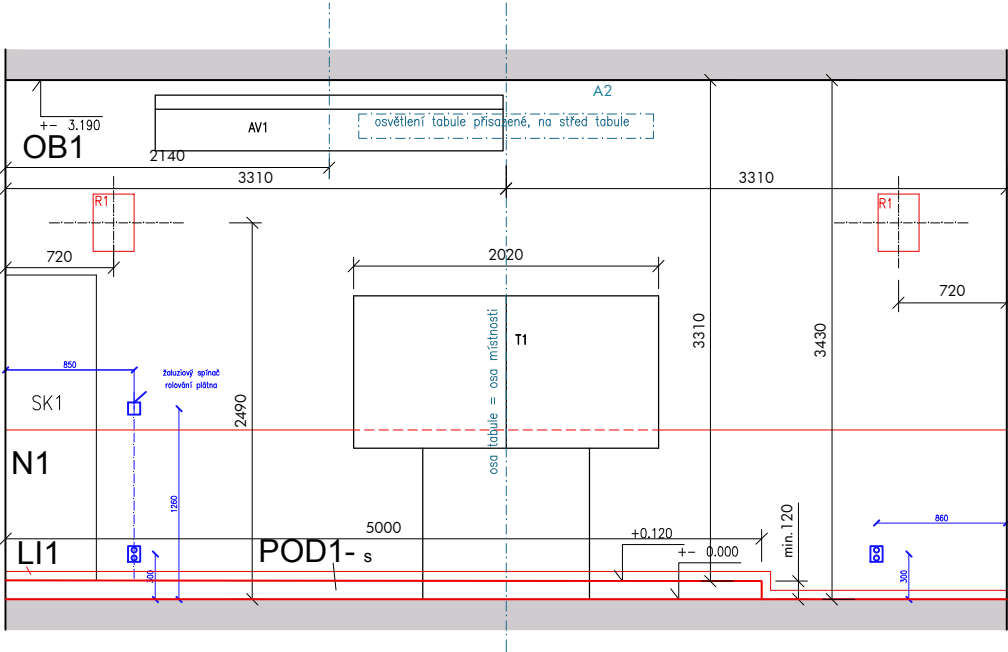
formát

A3

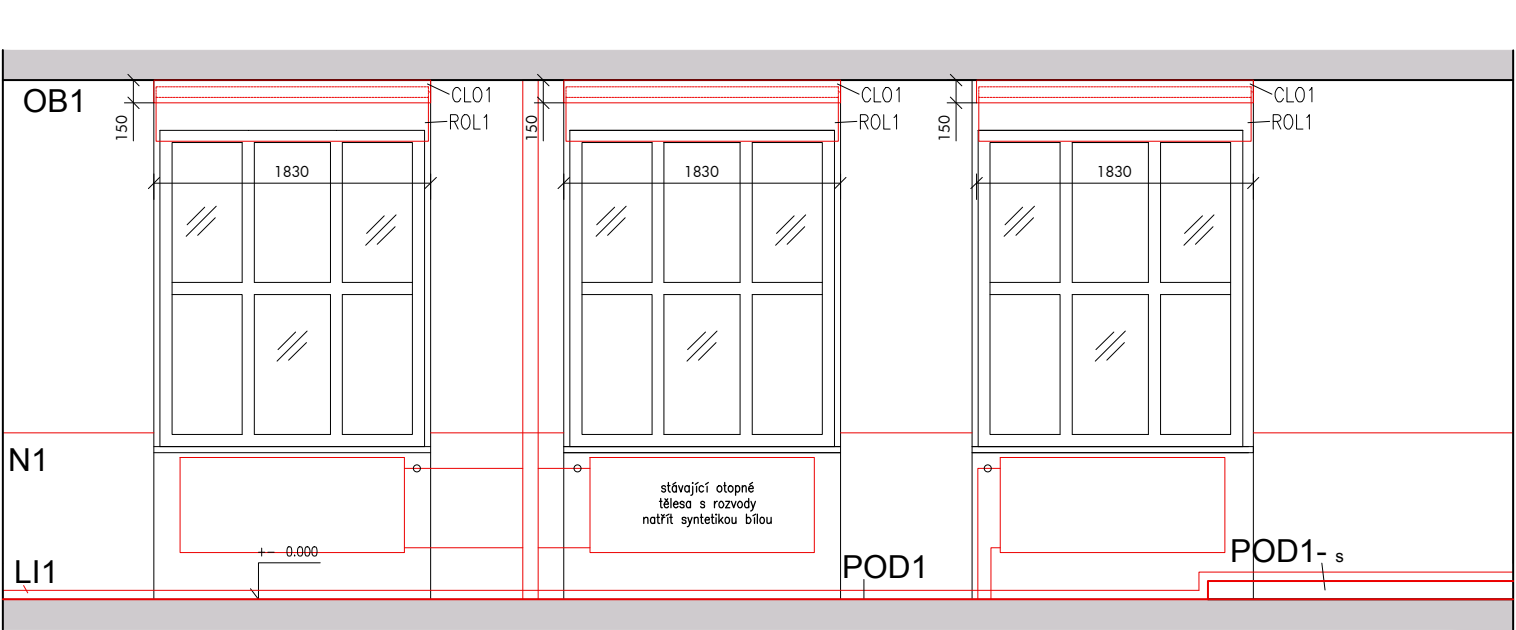
měřítko

1:50

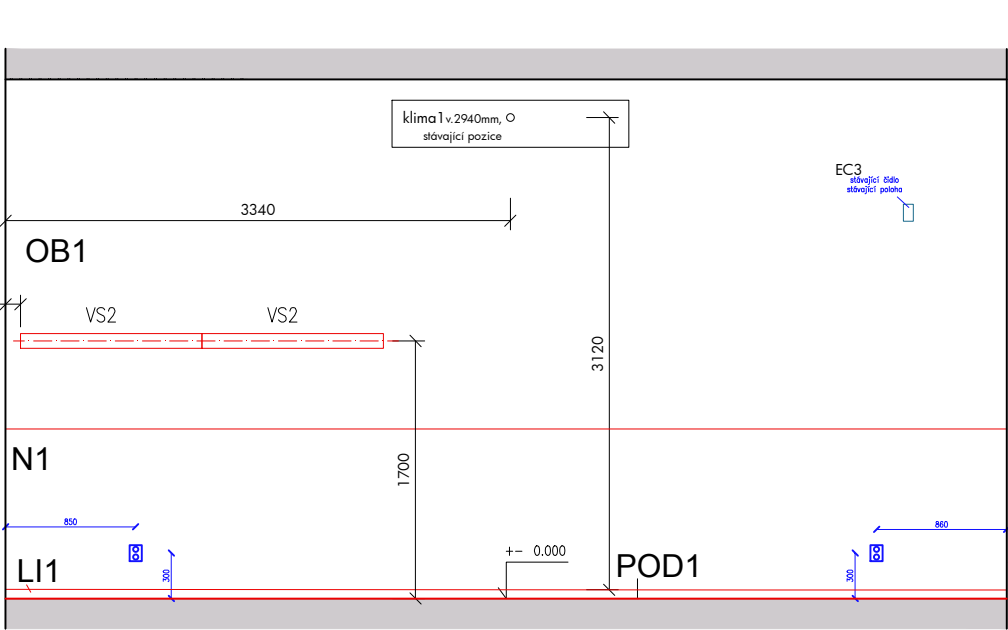
pohled A



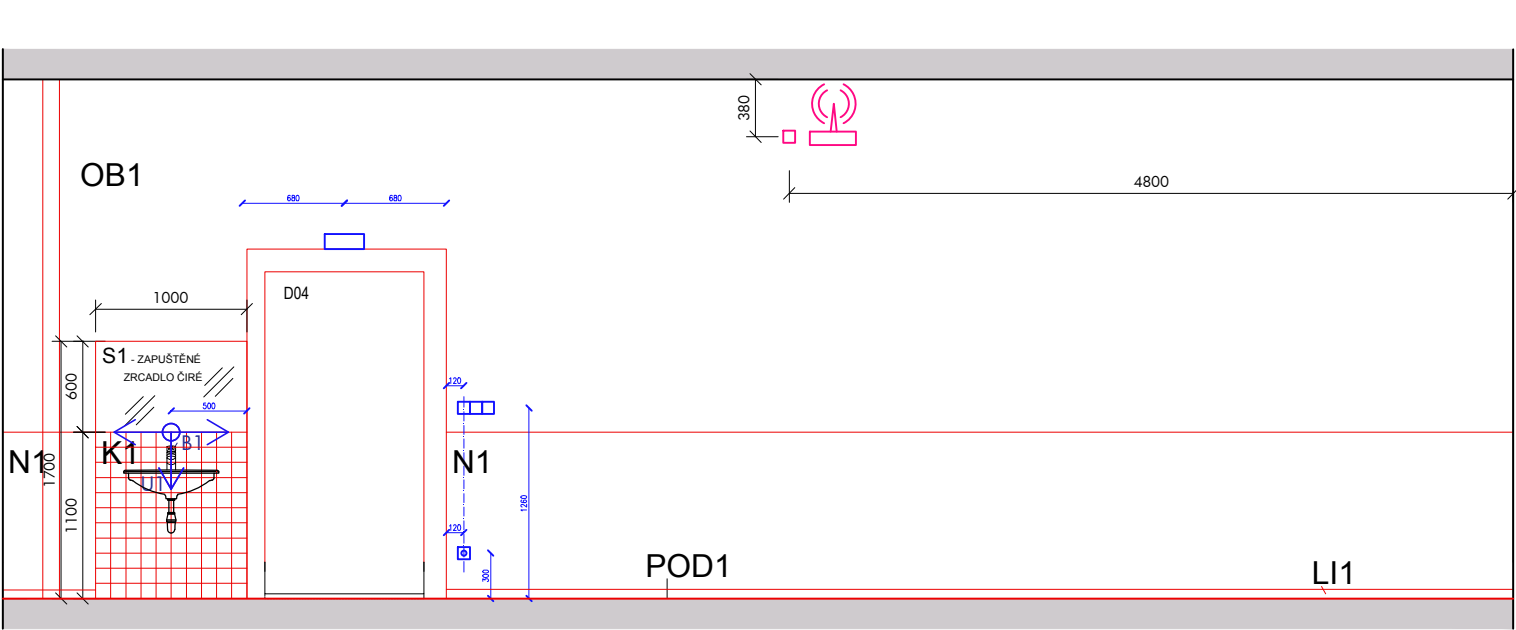
pohled D



pohled C



pohled B



LEGENDA návrhu:

SP4- stůl pracovní- klasické lavice-stávající
ZP2- židle pevná-stávající
KA2- katedra -stávající
SK1- skříň s policemi- stávající
U1- umyvadlo nové včetně baterie
A2- světlo závěsné nad tabulí- stávající vyposouváno a střed tabule
T1- tabule tryptých-stávající, upravená výška osazení ,na nové podlaze
AV1- promítací plátno- stávající
R1- reproduktory stávající z učebny 25
ROL 1- roleta pogumovaná světle šedá, šíře max. 1800 mm
VS2- věšák kovový 2x 1200 mm ve výšce osy 1700mm

LEGENDA truhlářských výrobků:
CLO 1- clona rolety MDF deska bílá lakovaná

LEGENDA podlahovin a podhledů:
PH2-nový podhled rastrový s výplní dle zbylého podhledu
POD1- podlaha nová kontaktní
POD1-s- stupínek pod katedru- min. výška 120mm, shodné sk s PZN1 v učebně 25
LI1- lišta PVC 6cm, šedá,-vyvzorkována na stavbě s AD po celé místnosti kromě místa keramického obkladu umyvadla

POZNÁMKY:
-PH2-navazuje na stávající pohled místnosti, ze shodné skladby jako ve zbytku místnosti, vloženy do něj stávající světla dle rastru

LEGENDA nátěrů a obkladů:
N1- omyvatelná stěrka stěn do výšky 1100 mm, barva výmalby bílá
OB1-výmalba ze směsi bílá bez penetrace
K1-keramický obklad 10x 10 cm bílý mat., s šedou spárovací hmotou



VÝPIS SKLADEB:

POD1 Skladba navržené podlahy kontaktní:

- stávající podlaha -záklap do výšky -0,036mm
- vyrovnávací vrstva -2x OSB deska 18 mm přivrutovány -ztužení stávajícího záklopu
- podkladová vrstva lepidla pro PVC čtverce
- vrstva nášlapná- PVC čtverce-dle specifikace-4mm

POD1-s Skladba stupínku pod katedru:

- stávající podlaha -záklap do výšky -0,036mm
- vyrovnávací vrstva -2x OSB deska 18 mm přivrutovány-ztužení stávajícího záklopu
- konstrukce zdvojené podlahy -dřevotřískové desky v kovovém rámu na rektifikačních patkách
- podkladová vrstva lepidla pro PVC čtverce
- vrstva nášlapná- PVC čtverce- dle specifikace- 4 mm(čtverce záměrně neodpovídají skladebnosti čtverců zdvojené podlahy)

ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt

Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno

klient

PedF MUNI

kontroloval

Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu

Ing.arch. Nikola Korábová

vypracoval/a

Ing.arch. Nikola Korábová,
Ing.arch. Milan Joja

fáze

Dokumentace pro provedení stavby

část

D.1.1 - ASŘ

výkres

stavební řešení -učebna 24-pohledy

verze

červen 2017

formát

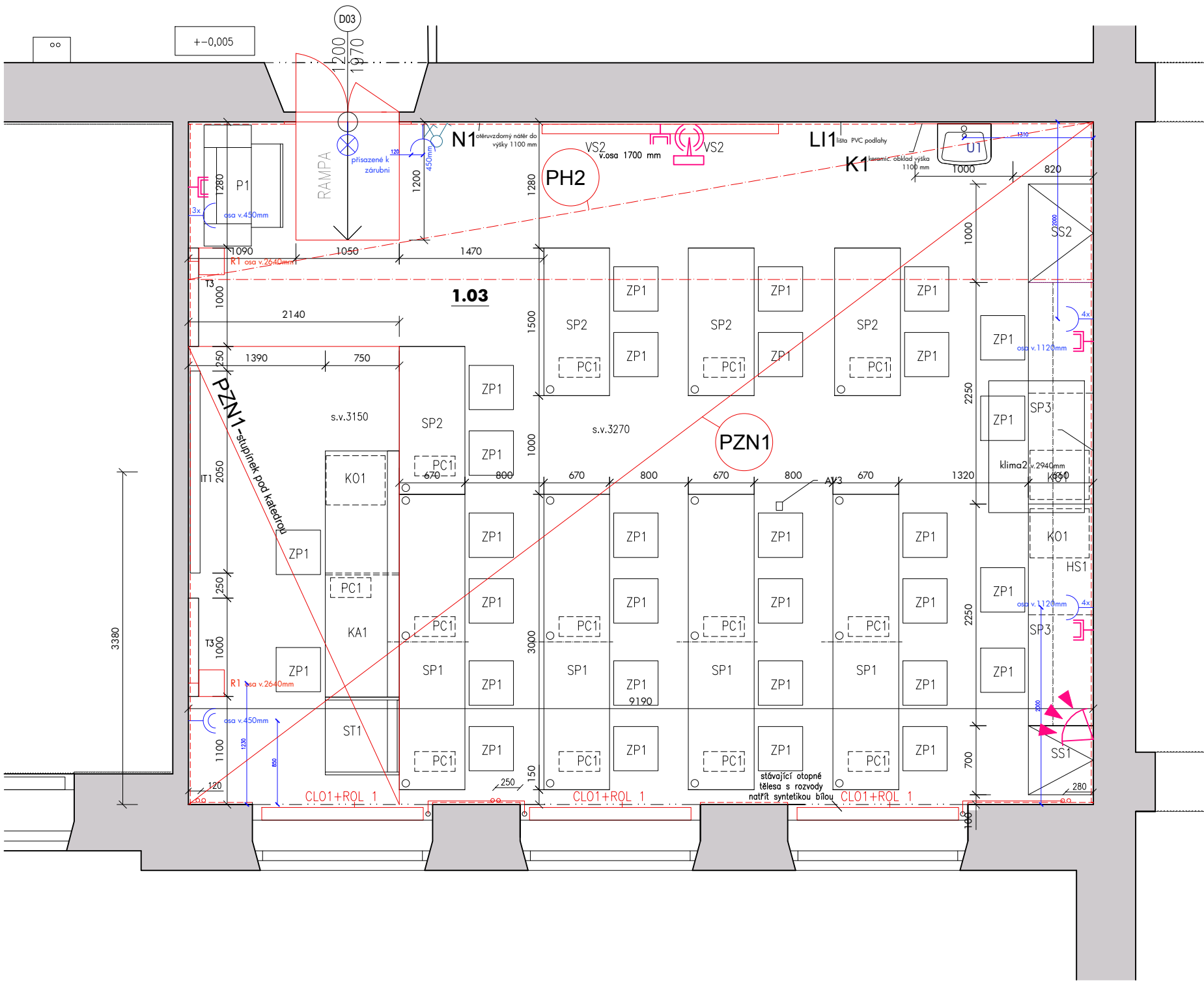
A3

číslo výkresu

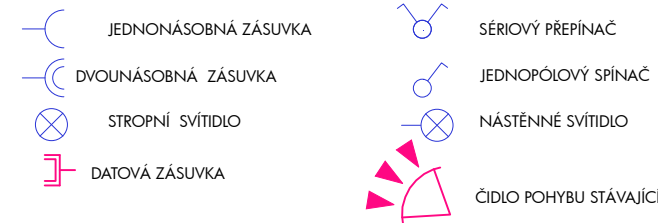
D.1.1.12b

měřítko

1:50



LEGENDA VNITŘNÍCH ELEKTROINSTALACÍ



POZNÁMKY:

- PRO TYPY KONCOVÝCH PRVKŮ VIZ STADARDY PRO VÝSTAVBU
- ZÁSUVKY A VYPÍNAČE JSOU KÓTOVÁNY NA STŘED PRVKU NEBO SESTAVY
- DETAIL ELEKTROINSTALACÍ V POHLEDU NA STĚNY

DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI ELEKTROINSTALACÍ

VÝPIS SKLADEB:

PZN1

- Skladba podlahy zdvojené:
- stávající podlaha -záklap dřevěný se sutí bez úprav
 - vyrovnávací vrstva -2x OSB deska 18 mm přivrutovány -ztužení stávajícího základu-pouze vynechat prostor navžené rampy
 - konstrukce zdvojené podlahy -dřevotřískové desky v kovovém rámu na rektifikačních patkách
 - podkladová vrstva lepidla pro PVC čtverce
 - vrstva nášlapná- PVC čtverce 5mm- imitace kamene -např.reference LVT collection stone
 - vyvzorkováno na stavbě AD (čtverce záměrně neodpovídají skladebnosti čtverců zdvojené podlahy)

POZNÁMKA:

- v podlaže se v místech PC stolů nachází kruhové otvory s vývody kabeláže kryté pryžovýmá průchodkama průměru 6 cm, průchodky budou dodány se zdvojenou podlahou, přesné pozice kruhových otvorů řeší výkres D. 1. 1.13 c -skladba zdvojené podlahy
- rampa k PZN1 bude ze zdvojené podlahy s protisklzným PVC šedým-vyvzorkováno AD na stavbě

LEGENDA návrhu:

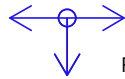
- SP1- stůl pracovní pro PC dvojnásobné délky-stávající z učebny 23A- úprava dle výkresu č. D.1.1.17
- SP2- stůl pracovní pro PC-stávající z učebny 23a -úprava dle výkresu č. D.1.1.17
- SP3- stůl pracovní stávající z učebny 23a
- KO1- kontejnery stávající z učebny 23a
- ZP1- židle -stávající z učebny 23a
- KA1- katedra -stávající z učebny 23a
- ST1-stůl a tiskárnu stávající z učebny 23a
- SK1- skříň s policemi- stávající z učebny 23a
- SS1- skříň šatní stávající z 23a
- HS1-horní skříňky stávající z učebny 23a
- U1- umyvadlo nové včetně baterie
- IT- interaktivní tabule stávající z učebny 23a
- T3- tabule stávající z učebny 23a
- R2- reproduktory stávající z fakulty
- P1-plotr stávající z učebny 23a
- ROL 1- roleta pogumovaná světle šedá, šíře max. 1800 mm-nová

POZNÁMKY:

- do učebny 25 se kompletně přestěhuje stávající nábytek z učebny 23a včetně tabulí, IT tabule a zadní nábytkové stěny,
- lavice projdou lehkou úpravou dle výkresu č.
- je nutné umístit lavice přesně dle okótovaného půdorysu návrhu

LEGENDA nátěrů a obkladů:

- N1- omyvatelná stěrka stěn do výšky 1100 mm, barva výmalby bílá
- OB1-výmalba ze směsi bílá bez penetrace
- K1-keramický obklad 10x 10 cm bílý mat., s šedou spárovací hmotou



POČÁTEK Kladení obkladu

LEGENDA truhlářských výrobků:

- CLO 1- clona rolety MDF deska bílá lakovaná

LEGENDA podlahovin a podhledů:

- PH2-nový podhled rastrový s výplní dle zbylého podhledu
- PZN1- podlaha zdvojená nová (zvážit, zda jdou použít rektifikační patky z ZP1 a ZP2)
- LI1- lišta PVC 6cm, šedá, po celé místnosti kromě místa keramického obkladu umyvadla

POZNÁMKY:

- PH2-navazuje na stávající pohled místnosti, ze shodné skladby jako ve zbytku místnosti, vloženy do něj stávající světla dle rastru osvětlení

ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klíent

PedF MUNI

kontroloval

Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu

Ing.arch. Nikola Korábová

vypracoval/a Ing.arch. Nikola Korábová,
Ing.arch. Milan Joja

fáze

Dokumentace pro provedení stavby

část

D.1.1 - ASŘ

výkres

stavební řešení- učebna 25

verze

červen 2017

formát

A3

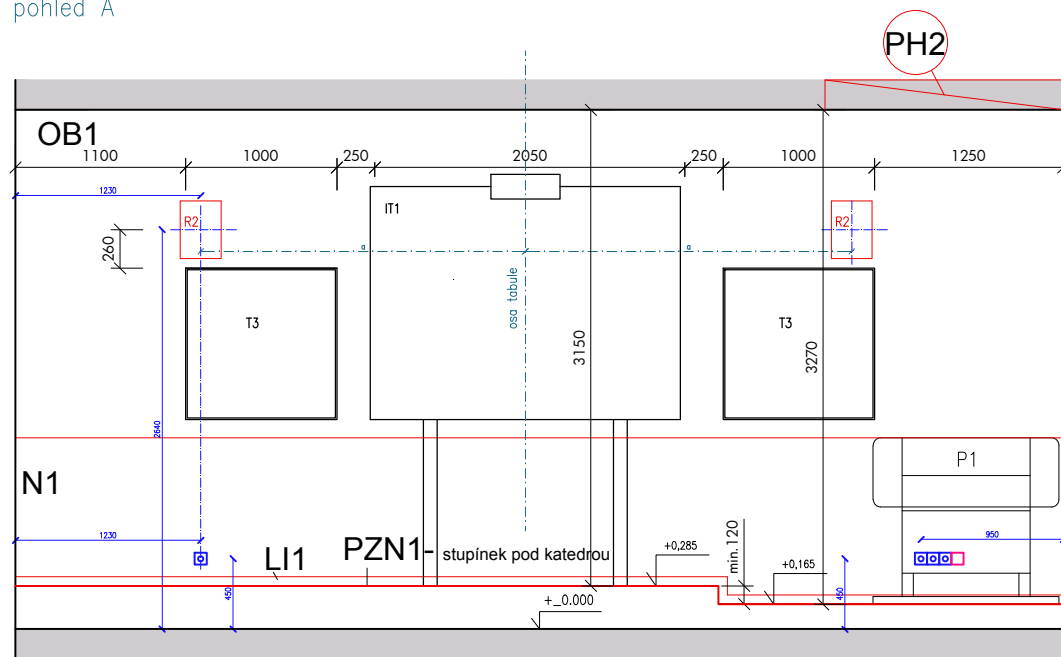
číslo výkresu

D.1.1.13a

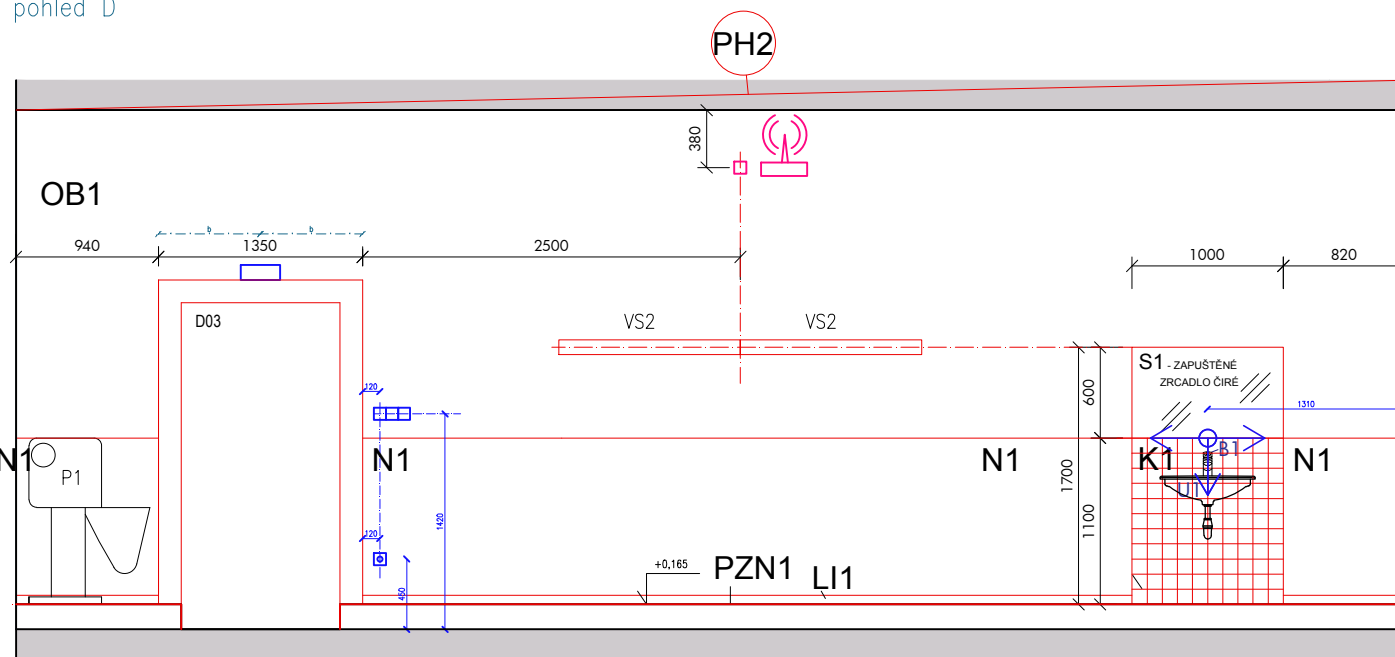
měřítko

1:50

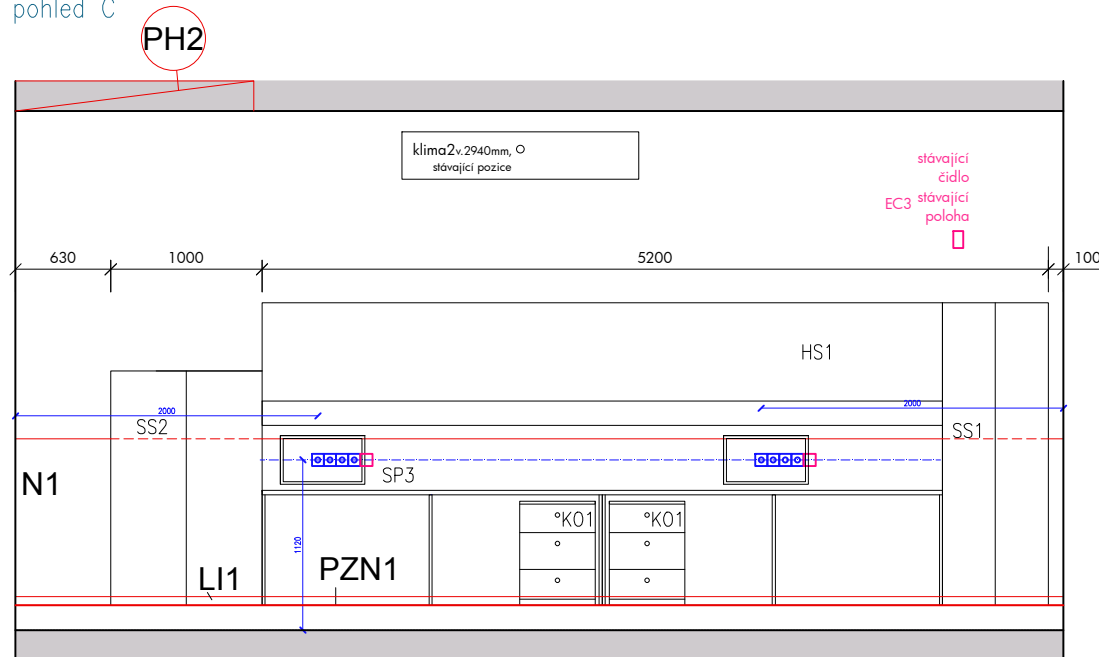
pohled A



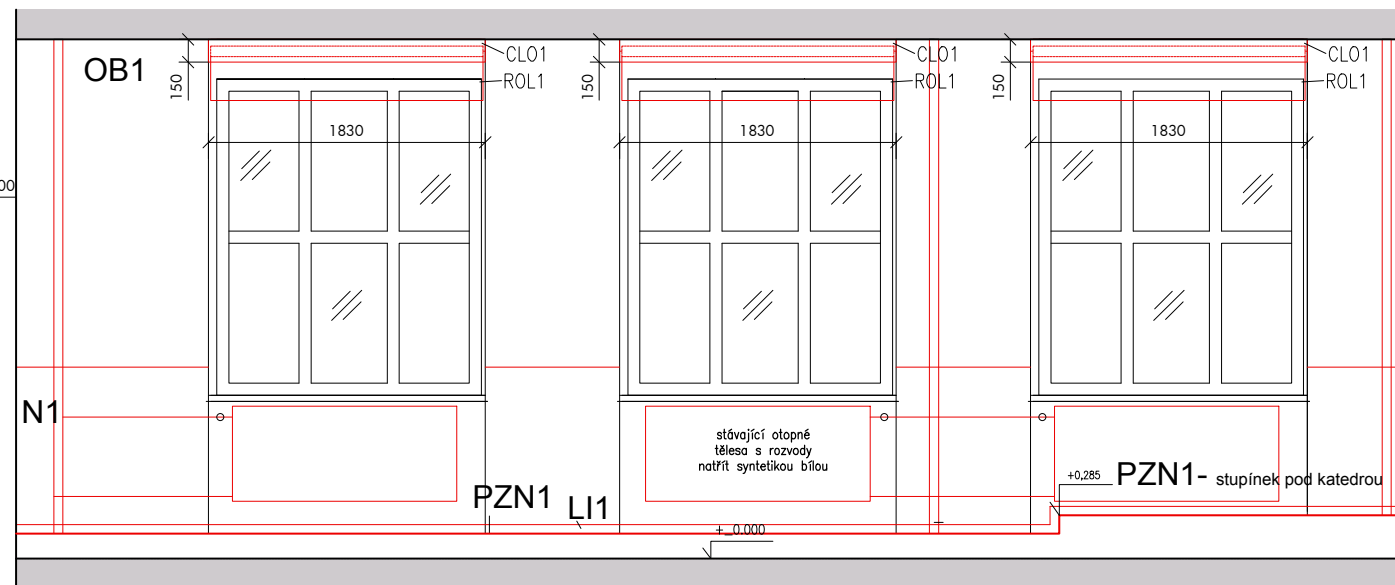
pohled D



pohled C



pohled B



LEGENDA návrhu:

U1- umyvadlo nové včetně baterie
IT- interaktivní tabule stávající z učebny 23a
T3- tabule stávající z učebny 23a
R2- reproduktory stávající z fakulty
P1-plotr stávající z učebny 23a
ROL 1- roleta pogumovaná světle šedá,
šíře max. 1800 mm

POZNÁMKY:

- do učebny 25 se kompletně přestěhuje stávající nábytek z učebny 23a včetně tabulí, IT tabule a zadní nábytkové stěny,
- lavice projdou lehkou úpravou dle výkresu č.
- je nutné umístit lavice přesně dle okótovaného půdorysu návrhu

LEGENDA nátěrů a obkladů:

N1- omyvatelná sěrka stěn do výšky 1100 mm,
barva výmalby bílá
OB1-výmalka ze směsi bílá bez penetrace
K1-keramický obklad 10x 10 cm bílý mat.,
s šedou spárovací hmotou

LEGENDA truhlářských výrobků:

CLO 1- clona rolety MDF deska bílá lakovaná

LEGENDA podalhovin a podhledů:

PH2-nový podhľad rastrový s výplní dle zbylého podhľedu
PZN1- podlaha zdvojená nová (zvážiť, zda idou
použiť rekifikikační patky z ZP1 a ZP2)
L11- lišta PVC 6cm, šedá,-vyvzorkovaná na stavbě s AD
po celé místnosti kromě místa keramického obkladu umyvadla

POZNÁMKY:

-PH2-navazuje na stávající pohled místnosti,
ze shodné skladby jako ve zbytku místnosti,
vložený do něj stávající světla dle rastru
osvětlení

VÝPIS SKLADĚB:

PZN1

Skladba podlahy zdvojené:
stávající podlaha -základ dřevěný se sutí bez úprav
vyrovnávací vrstva -2x OSB deska 18 mm přivrutovány -ztužení stávajícího základu-pouze vynechat prostor navěšené rampy
konstrukce zdvojené podlahy -dřevotřískové desky v kovovém rámu na rektifikačních patkách
podkladová vrstva lepidla pro PVC čtverce
vrstva náslápná- PVC čtverce 5mm- imitace kamene -např.reference LVT collection stone
- vyzvozkováno na stavbě AD (čtverce záměrně neodpovídají skladebnosti čtverců zdvojené podlahy)

POZNÁMKA: v podlaže se v místech PC stolů nachází kruhové otvory s vývody kabeláže kryté pryžovými průchodkami průměru 6 cm, průchodky budou dodány se zdvojenou podlahou, přesné pozice kruhových otvorů řeší výkres D. 1. 1.13 d -skladb zdvojené podlahy

ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Rekonstrukce 1. části PedF MUNI**
Pořící 31a, Brno

PedF MUNI

kontroloval
Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu
Ing.arch. Nikola Korábová

vypracoval/a Ing.arch. Nikola Korábová,
Ing.arch. Milan Joja

Dokumentace pro provedení stavby

část

D.1.1 - ASŘ

výkres

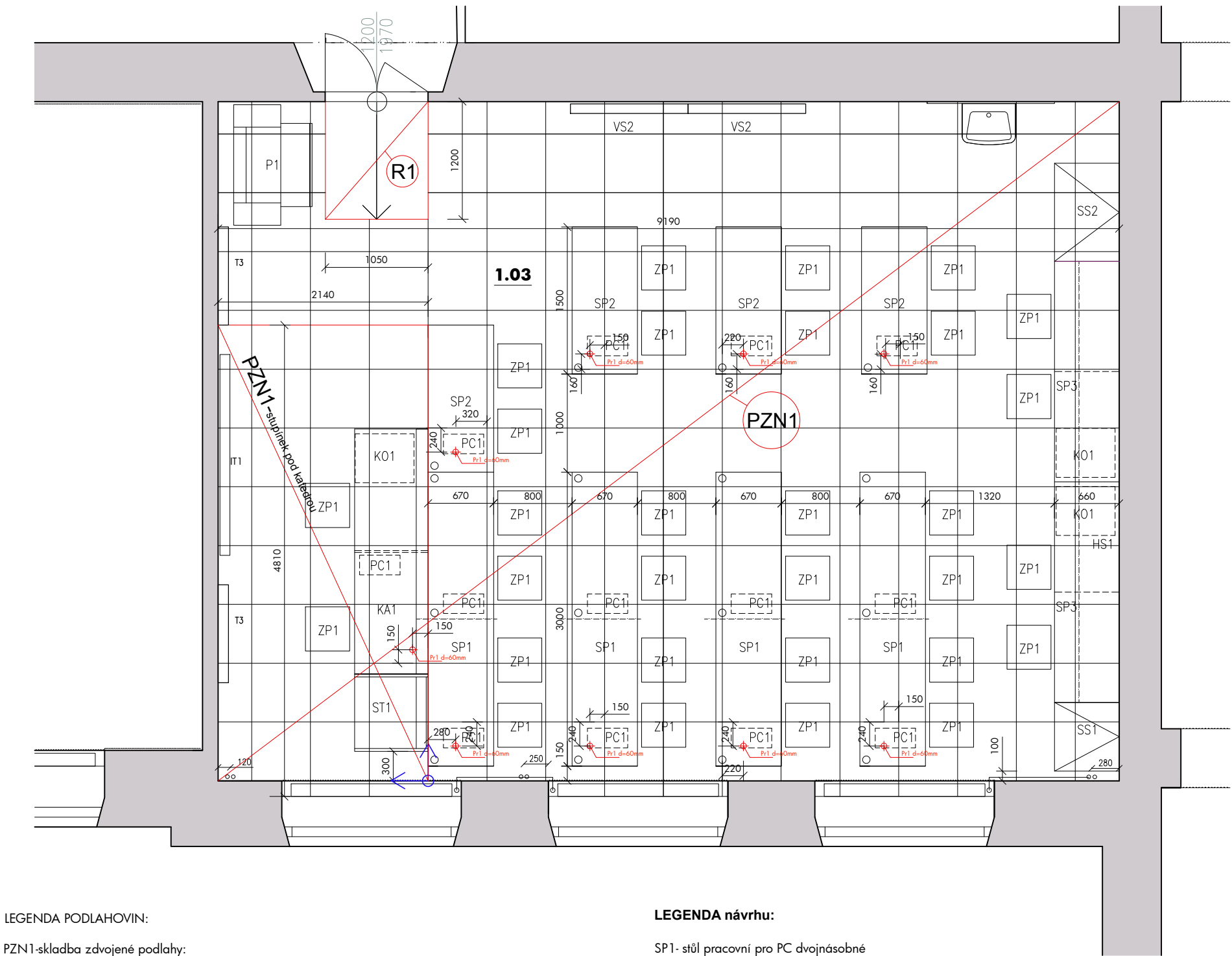
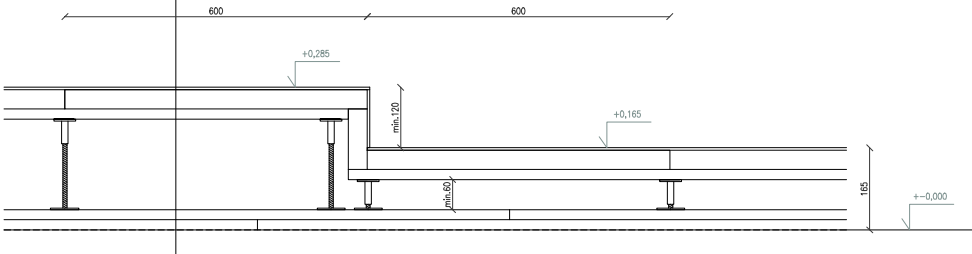
stavební řešení -učebna 25-pohledy

verze	formát
červen 2017	A3

číslo výkresu	měřítko
D.1.1.13b	1:50

DETAIL ZDVOJENÉ PODLAHY

- Nášlapná vrstva– PVC –heterogéní 5mm v imitaci kamene, vyzarkováno na stavbě AD. Lepeno dle příslušných pravidel, skladebnost PVC není dána, ponecháno na zhotoviteli, skladebnost záměrně neodpovídá skladebě dřevotřískových desek zdvojené podlahy.
- dřevotřískové panely 600x600x38mm
- ztužující kovový rám
- rektifikační patky–pokud lze použít patky ze stávajících zdvojených podlah, tak použít tyto, pokud nelze, tak použít nové odpovídající systému podlahy
- OSB desky 2x 18mm, příčně na sebe položeny přivrutovány k původní skladebě stropu pro ztužení, tvoří vyrovnávací podklad pro budoucí zdvojenou podlahu
- dřevěný záklop se sutí–po odkrytí zhodnotit stav záklopu, zda-li je nutno jej v některých místech nahradit nebo zcela vytrhat



LEGENDA PODLAHOVIN:

PZN1-skladba zdvojené podlahy:
viz.detail
R1- rampa zdvojené podlahy, bude provedena na míru ze zdvojené podlahy po přesném zaměření na stavbě po položení zdvojené podlahy, povrch podlahy protiskluzový PVC, vyzarkován na místě AD.
Pr1-průchodka pryžová- 9x, šedá, průměru 6 cm kryje kruhový otvor v dřevotřískových deskách



DOPORUČENÝ POČÁTEK KLADENÍ ZDVOJENÉ PODLAHY,

POZNÁMKY:

-POKUD SI ZHOTOVOTEL ZVOLÍ JINÝ POČÁTEK, MUSÍ DODRŽET KRUHOVÉ VÝŘEZY PRO VEDENÍ KABELÁŽE K PC STOLŮM TAK, ABY VÝŘEZY BYLY V DOSTATEČNÉ DOPORUČENÉ VZDÁLENOSTI OD KRAJE DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY A ZÁROVEŇ ABY TYTO OTVORY BYLY VŽDY NAPRAVO OD KOVOVÉ NOHY STOLU MAX. DO 15 CM OD OTVORU PRO VEDENÍ VERTIKÁLNÍ KABELÁŽE V KOVOVÉ NOZE STOLU.
-KAŽDÝ KRUHOVÝ OTVOR BUDE KRYT PRYŽOVOU PRŮCHODKOU PRŮMĚRU 6 CM. NÁBYTEK MÁ SVOU PŘESNOU POZICI, LZE JI ZMĚNIT POUZE PO SCHVÁLENÍ AD.

LEGENDA návrhu:

SP1- stůl pracovní pro PC dvojnásobné délky-stávající z učebny 23A- úprava dle výkresu č. D.1.1.17
SP2- stůl pracovní pro PC-stávající z učebny 23a -úprava dle výkresu č. D.1.1.17
SP3- stůl pracovní stávající z učebny 23a
K01- kontejnery stávající z učebny 23a
ZP1- židle -stávající z učebny 23a
KA1- katedra -stávající z učebny 23a
ST1-stůl a tiskárnu stávající z učebny 23a
SK1- skříň s policemi- stávající z učebny 23a
SS1- skříň šatní stávající z 23a
HS1-horní skříňky stávající z učebny 23a
U1- umyvadlo nové včetně baterie
IT- interaktivní tabule stávající z učebny 23a
T3- tabule stávající z učebny 23a
R2- reproduktory stávající z fakulty
P1-plotr stávající z učebny 23a
ROL 1- roleta pogumovaná světle šedá, šíře max. 1800 mm-nová

ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klient

PedF MUNI

kontroloval

Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu

Ing.arch. Nikola Korábová

vypracoval/a Ing.arch. Nikola Korábová,
Ing.arch. Milan Joja

fáze

Dokumentace pro provedení stavby

část

D.1.1 - ASŘ

výkres

**stavební řešení- učebna 25-skladba
zdvojené podlahy**

verze

červen 2017

formát

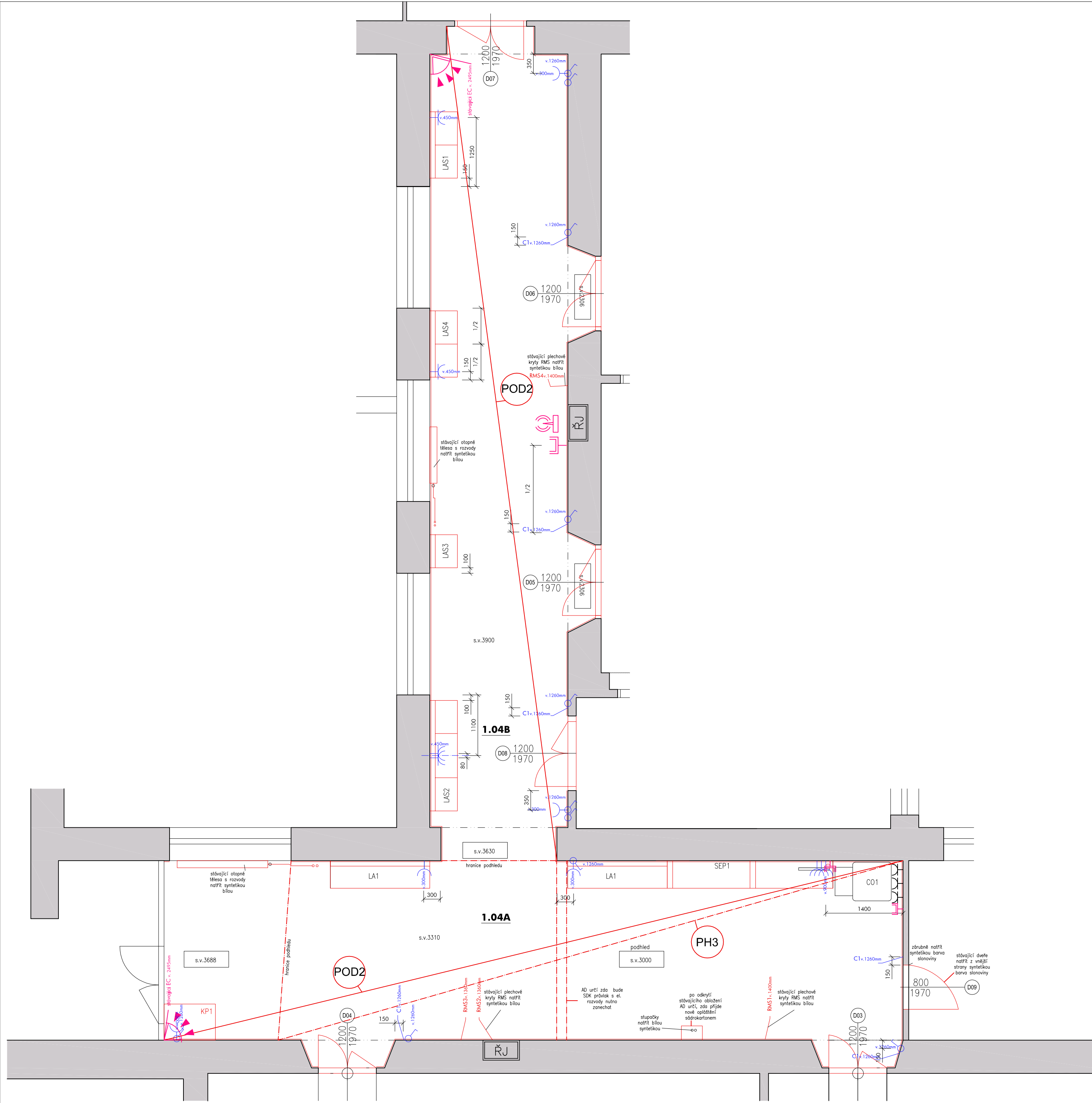
A3

číslo výkresu

D.1.1.13c

měřítko

1:50



LEGENDA VNITŘNÍCH ELEKTROINSTALACÍ

- | | |
|----------------------|------------------------|
| JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA | SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ |
| DVOUNÁSOBNÁ ZÁSUVKA | JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ |
| STROPNÍ SVÍTIDLO | NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO |
| DATOVÁ ZÁSUVKA | ČIDLO POHYBU STÁVAJÍCÍ |

POZNÁMKY:

- PRO TYPY KONCOVÝCH PRVKŮ VIZ STADARDY PRO VÝSTAVBU
- ZÁSUVKY A VYPÍNAČE JSOU KÓTOVÁNY NA STŘED PRVKU NEBO SESTAVY
- DETAIL ELEKTROINSTALACÍ V POHLEDU NA STĚNY
- DOKUMENTACE NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI ELEKTROINSTALACÍ

LEGENDA truhlářských/zámečnických výrobků:

- LA1- lavice
- LAS1- lavice se stolem pravým
- LAS2- lavice se stolem
- LAS3- lavice bez stolu
- LAS4- lavice se stolem levým
- SEP1- servisní pult s PC nový
- KR1- kryt plechový-viz. zámečnický výrobek

LEGENDA nátěrů a obkladů:

- N1- omyvatelná stěrka stěn do výšky 1100 mm, barva výmalby bílá
- OB2-výmalba bílá penetrace nutná v místech nové omítky
- Po celé chodbě je nutné zaspárovat a zapravit všechny nerovnosti pod stávajícím dřevěným obkladem do výšky 2500 mm vápenocementovou omítkou.

- Na chodbách je nutná penetrace nové vápenocementové omítky do výšky 2500 mm.

LEGENDA návrhu:

- CO1- kopírka stávající, fakulty
- NA1, NA2, NA3-prostor pro dílo-dodá fakulta

LEGENDA podlahovin a podhledů:

- PH3-nový podhled rastrový ve shodném charakteru jako v učebnách
- POD2-podlaha kontaktní, lepené PVC 5mm na původní vyrovnaný a obroušený povrch betonové mazaniny
- LI1-lišta PVC 6cm, šedá, po celé místnosti kromě místa keramického obkladu umyvadla

POZNÁMKY:

- PH3-výška podhledu - zarovnat s koncem okna nalevo u vstupu do chodby A
- POD2- podlaha PVC je shodná s PVC v učebnách, přechod mezi podlahami řešen lištami

ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební opravy 1.části přezemí Pedř MUNI, Poříčí 31**

klient **Pedř MUNI**

kontroloval **Ing.arch. Karel Kubza**

vedoucí projektu **Ing.arch. Milan Joja**

vypracovala **Ing. arch. Nikola Korábová**

fáze **Dokumentace pro provedení stavby**

část **D.1.1. - ASŘ**

výkres **STAVEBNÍ ŘEŠENÍ- CHODBA A, B**

verze **červen 2017**

formát **A2**

číslo výkresu **D.1.1.14a**

mřítko **1:50**

Architectural floor plan showing two sections of a building. The left section includes rooms labeled OB2, N1, LI1, POD2, and LA1. The right section includes rooms labeled OB2, N1, LI1, OK1, SEP1, M1, and CO1. Dimensions are provided for various areas and rooms. A red circle labeled PH3 is located in the upper right area. A red line runs along the bottom of the left section.

OB2

PH3

kamera stávající,
pozice stávající,
natožit na kopírku

D07

1022

N1

LI1

POD2

150

150

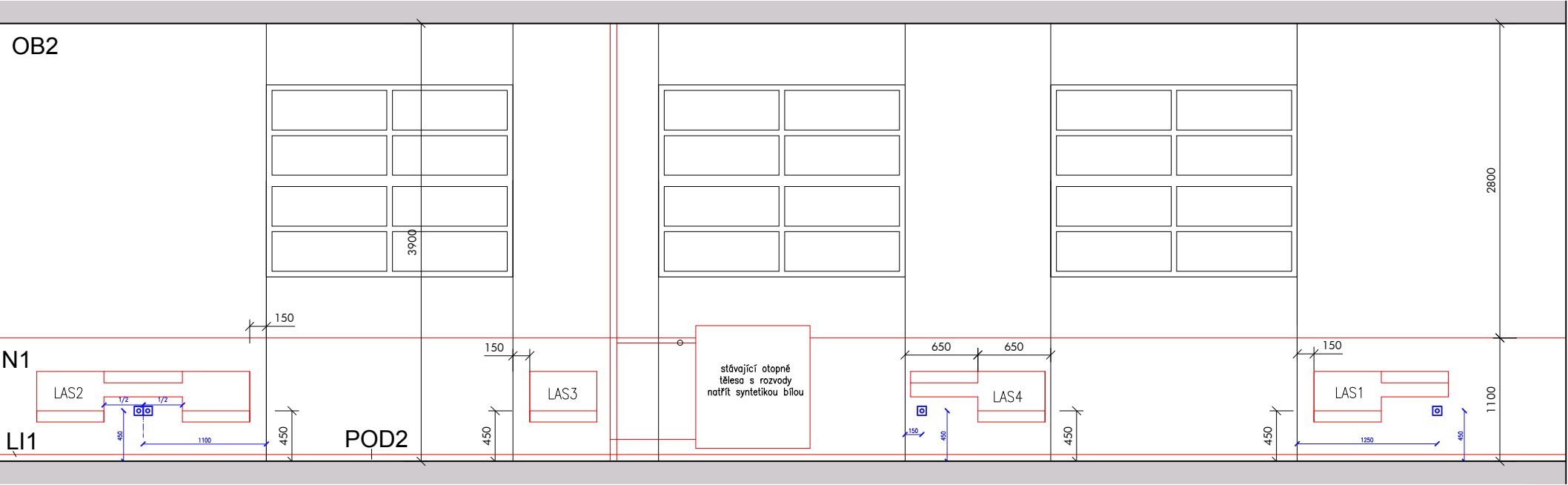
1960

The floor plan shows a building layout with the following details:

- Rooms and Dimensions:**
 - OB2:** Two rooms, each 460x810. One contains a "stávající plechové kryty RMS natřít syntetikou bílou" (existing corrugated metal roof RMS to be painted white with synthetic). The other contains a "stávající plechové kryty RMS natřít syntetikou bílou" (existing corrugated metal roof RMS to be painted white with synthetic).
 - PH3:** A room with dimensions 1160x800. It contains a "Řídicí jednotka stávající, stávající pozice, přeloženo pod omítku" (existing control unit, existing position, moved under plaster).
 - N1:** A room with dimensions 1360x1400.
 - LI1:** A room with dimensions 1360x1400.
 - POD2:** A room with dimensions 1360x1400.
 - D03:** A room with dimensions 25x810.
 - D04:** A room with dimensions 24x810.
 - EC2v. 2495mm:** A room with dimensions 1250x1010.
- Technical Specifications:**
 - NA1:** 800
 - NA2:** 810
 - NA3:** 810
 - NA4:** 810
 - NA5:** 810
 - NA6:** 810
 - NA7:** 810
 - NA8:** 810
 - NA9:** 810
 - NA10:** 810
 - NA11:** 810
 - NA12:** 810
 - NA13:** 810
 - NA14:** 810
 - NA15:** 810
 - NA16:** 810
 - NA17:** 810
 - NA18:** 810
 - NA19:** 810
 - NA20:** 810
 - NA21:** 810
 - NA22:** 810
 - NA23:** 810
 - NA24:** 810
 - NA25:** 810
 - NA26:** 810
 - NA27:** 810
 - NA28:** 810
 - NA29:** 810
 - NA30:** 810
 - NA31:** 810
 - NA32:** 810
 - NA33:** 810
 - NA34:** 810
 - NA35:** 810
 - NA36:** 810
 - NA37:** 810
 - NA38:** 810
 - NA39:** 810
 - NA40:** 810
 - NA41:** 810
 - NA42:** 810
 - NA43:** 810
 - NA44:** 810
 - NA45:** 810
 - NA46:** 810
 - NA47:** 810
 - NA48:** 810
 - NA49:** 810
 - NA50:** 810
 - NA51:** 810
 - NA52:** 810
 - NA53:** 810
 - NA54:** 810
 - NA55:** 810
 - NA56:** 810
 - NA57:** 810
 - NA58:** 810
 - NA59:** 810
 - NA60:** 810
 - NA61:** 810
 - NA62:** 810
 - NA63:** 810
 - NA64:** 810
 - NA65:** 810
 - NA66:** 810
 - NA67:** 810
 - NA68:** 810
 - NA69:** 810
 - NA70:** 810
 - NA71:** 810
 - NA72:** 810
 - NA73:** 810
 - NA74:** 810
 - NA75:** 810
 - NA76:** 810
 - NA77:** 810
 - NA78:** 810
 - NA79:** 810
 - NA80:** 810
 - NA81:** 810
 - NA82:** 810
 - NA83:** 810
 - NA84:** 810
 - NA85:** 810
 - NA86:** 810
 - NA87:** 810
 - NA88:** 810
 - NA89:** 810
 - NA90:** 810
 - NA91:** 810
 - NA92:** 810
 - NA93:** 810
 - NA94:** 810
 - NA95:** 810
 - NA96:** 810
 - NA97:** 810
 - NA98:** 810
 - NA99:** 810
 - NA100:** 810

D.1.1.14b **1:50**

pohled E



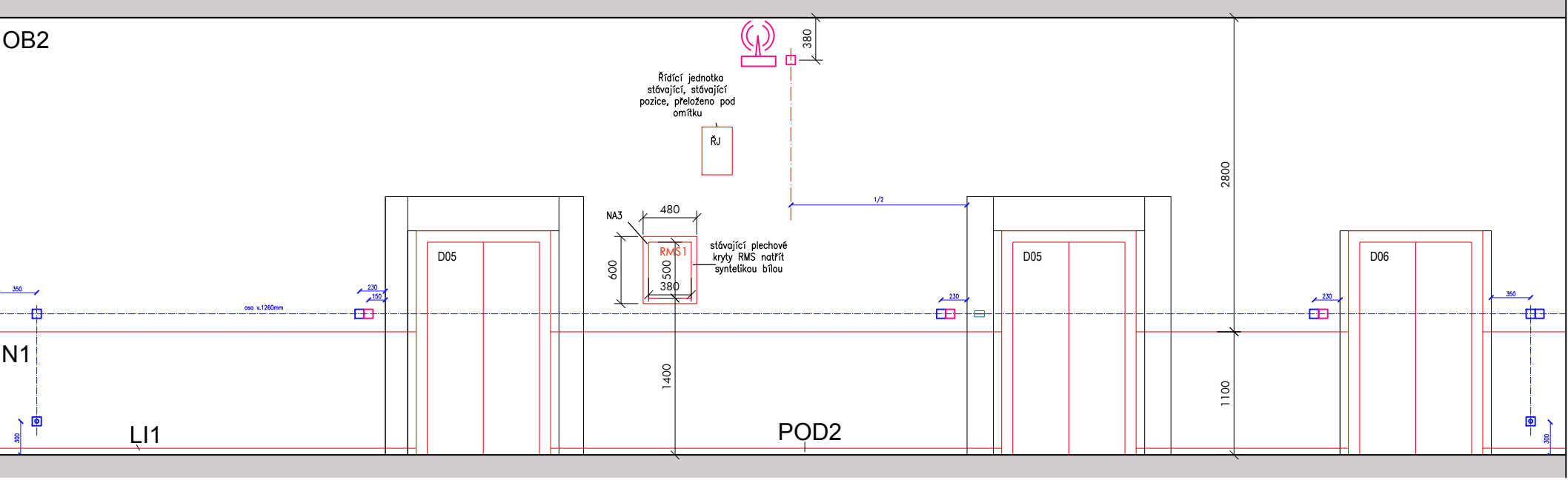
LEGENDA návrhu:

CO1- kopírka stávající, fakulty
NA1, NA2, NA3-prostor pro dílo-dodá fakulta

LEGENDA truhlářských/zámečnických výrobků:

LA1- lavice
LAS1- lavice se stolkem pravým
LAS2- lavice se stolkem
LAS3- lavice bez stolu
LAS4- lavice se stolkem levým
SEP1- servisní pult s PC nový
KR1-kryt plechový-viz. zámečnický výrobek

pohled F



LEGENDA návrhu:

CO1- kopírka stávající, fakulty
NA1, NA2, NA3-prostor pro dílo-dodá fakulta

LEGENDA truhlářských/zámečnických výrobků:

LA1- lavice
LAS1- lavice se stolkem pravým
LAS2- lavice se stolkem
LAS3- lavice bez stolu
LAS4- lavice se stolkem levým
SEP1- servisní pult s PC nový
KR1-kryt plechový-viz. zámečnický výrobek

LEGENDA nátěrů a obkladů:

N1- omyvatelná stěrka stěn do výšky 1100 mm,
barva výmalby bílá
OB2-výmalba bílá penetrace nutná v místech nové omítky
Po celé chodbě je nutné zaspárovat a zapravit všechny
nerovnosti pod stávajícím dřevěným obkladem
do výšky 2500 mm vápenocementovou omítkou.
Na chodbách je nutná penetrace nové vápenocementové omítky
do výšky 2500 mm.

LEGENDA podlahovin a podhledů:

PH3-nový podhled rastrový ve shodném charakteru jako v učebnách
POD2-podlaha kontaktní, lepené PVC 5mm
na původní vyrovnaný a obroušený povrch
betonové mazaniny
LI1- lišta PVC 6cm, šedá,-vyvzorkována na stavbě s AD
po celé místnosti

POZNÁMKY:

-PH3-výška podhledu - zarovnat s koncem
okna nalevo u vstupu do chodby A
POD2- podlaha PVC je shodná s PVC v
učebnách, přechod mezi podlahami řešen
lišťami

ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klient

PedF MUNI

kontroloval

Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu

Ing.arch. Nikola Korábová

vypracoval/a Ing.arch. Nikola Korábová,
Ing.arch. Milan Joja

fáze

Dokumentace pro provedení stavby

část

D.1.1 - ASŘ

výkres

Stavební řešení-chodba B- pohledy

verze

červen 2017

číslo výkresu

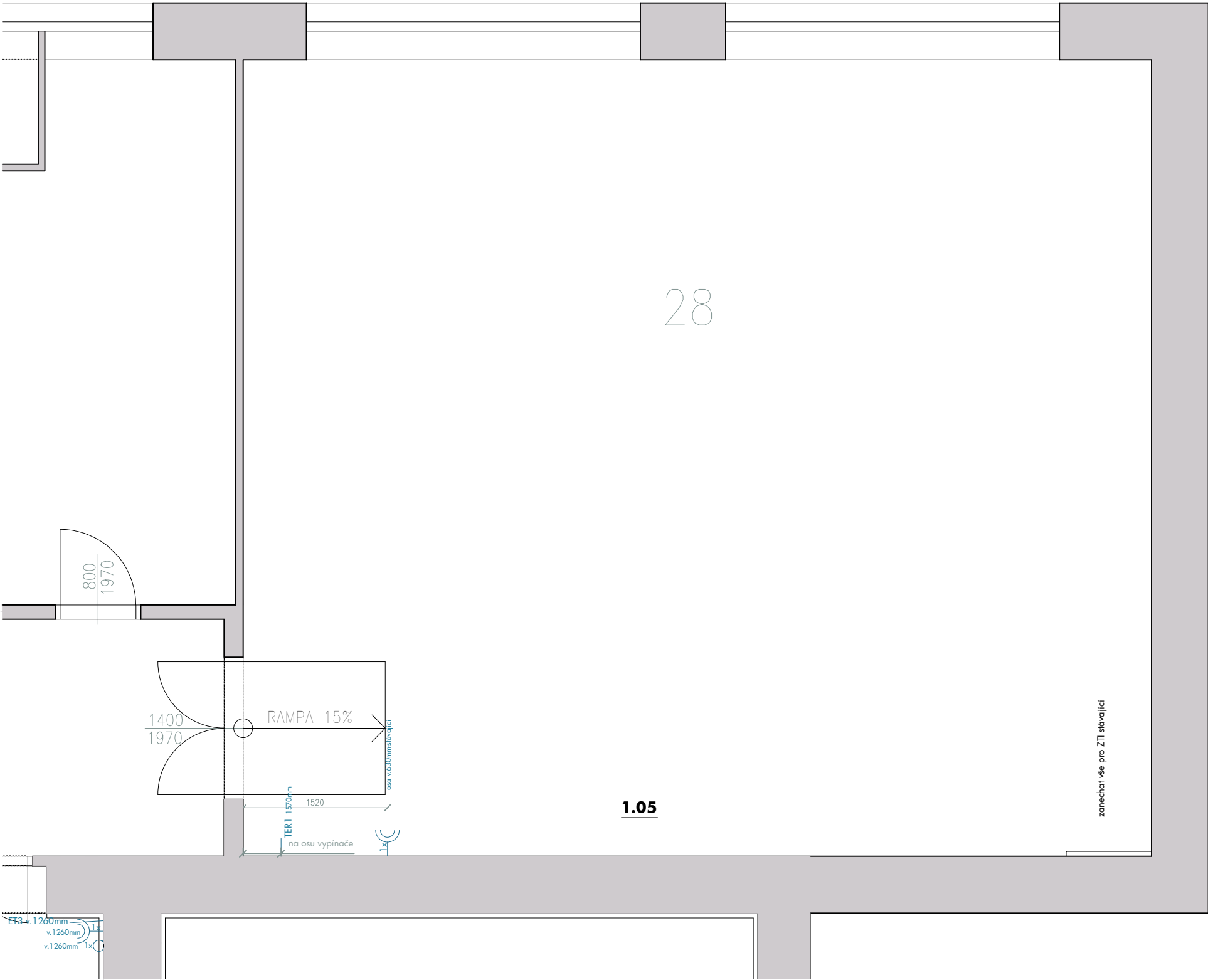
D.1.1.14c

formát

A3

měřítko

1:50



LEGENDA VNITŘNÍCH ELEKTROINSTALACÍ

—(C) DVOUNÁSOBNÁ ZÁSUVKA, stávající

TER 1- termostat stávající

POZNÁMKY:

- PRO TYPY KONCOVÝCH PRVKŮ VIZ STADARDY PRO VÝSTAVBU
- ZÁSUVKY A VYPÍNAČE JSOU KÓTOVÁNY NA STŘED PRVKU NEBO SESTAVY
- DETAIL ELEKTROINSTALACÍ V POHLEDU NA STĚNY
- **DOKUMENTACE NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI ELEKTROINSTALACÍ**

ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klient
PedF MUNI

kontroloval
Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu
Ing.arch. Nikola Korábová

vypracoval/a **Ing.arch. Nikola Korábová,
Ing.arch. Milan Joja**

fáze
Dokumentace pro provedení stavby

část
D.1.1 - ASŘ

výkres
stavební řešení - učebna 28

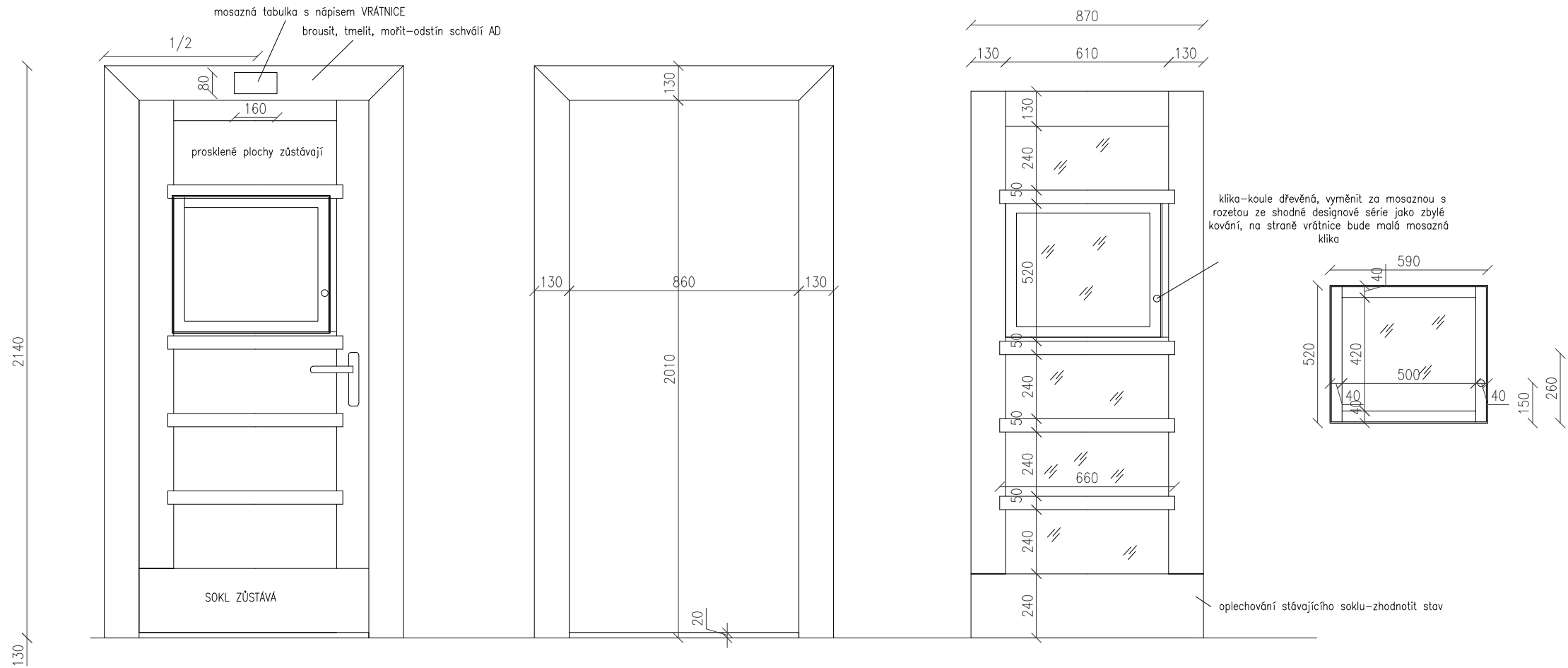
verze
červen 2017

formát
A3

číslo výkresu
D.1.1.15

měřítko
1:50

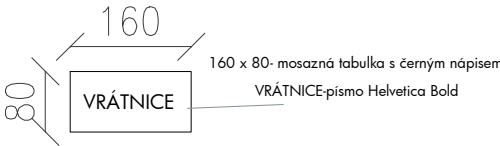
DO1- historické dveře k vrátnici



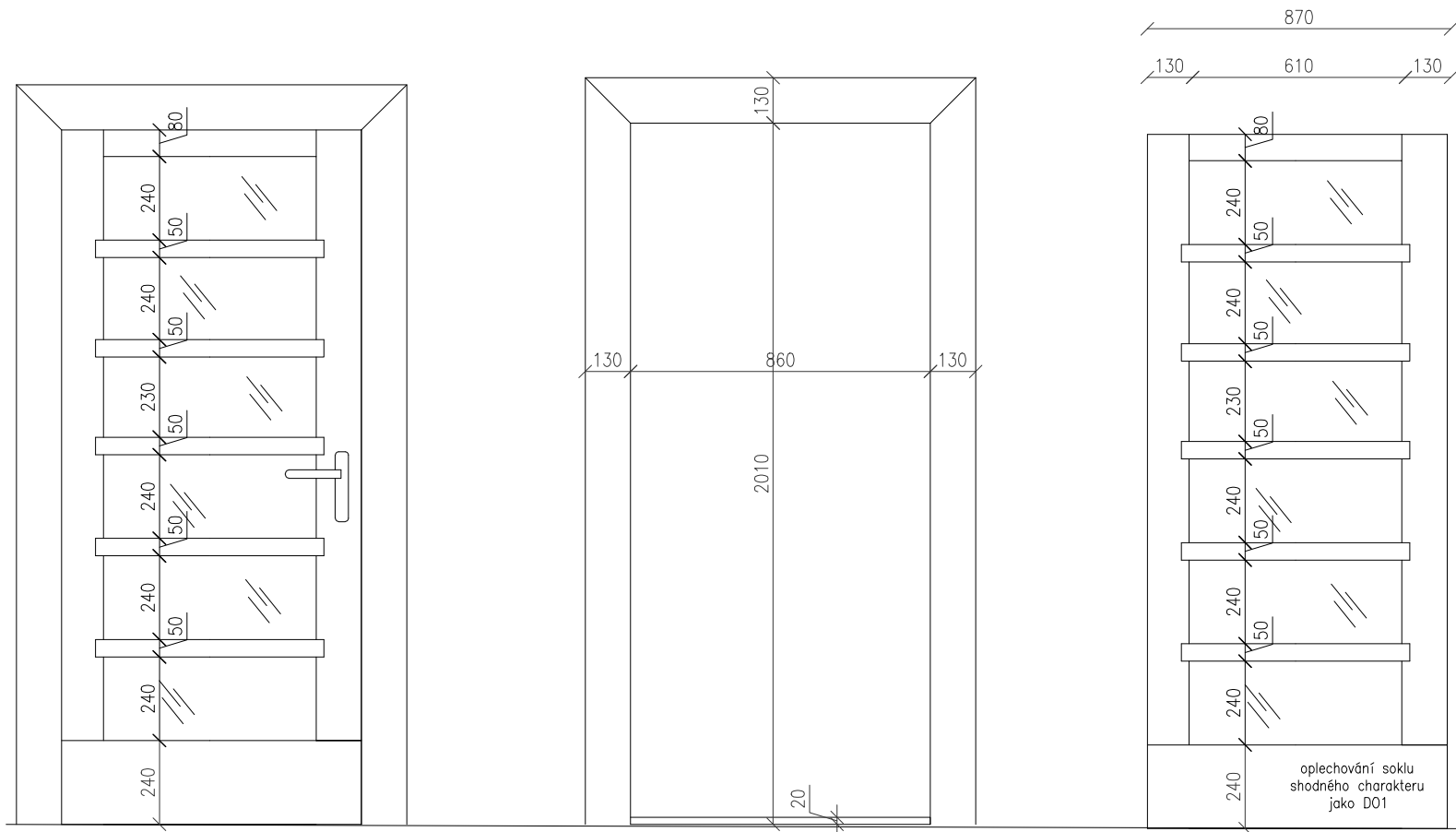
POPIS VÝROBKU:

DO1-historické dveře na vrátnici z 30. let z masivu obroušeny, nevyhovující části- oděrky a díry po hřebících budou zatmeleny, nevyhovující části budou nahrazeny masivem, dveře budou celé mořeny odpovídajícím tmavým odstínem, dveřní kování bude nahrazeno novým- dle zhotovitele s mosaznou klikou s rozetou, obslužná dvířka budou mít menší mosaznou kliku ze strany vrátnice a kulatou mosaznou kliku ze strany haly, veškeré kování bude z jedné designové série-odsouhlasí AD, spodní kovový sokl bude dle stavu mechanicky či chemicky vyčištěn nebo zcela nahrazen, ze zárubně budou odstraněny tabulky a budou nahrazeny novou mosaznou tabulkou s nápisem VRÁTNICE. Odstín moření bude odsouhlasen AD. Součástí repase je i renovace prahu.

KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ URČÍ DODAVATEL TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ.



DO2- kopie historických dveří, zrcadlově otočeně, levé

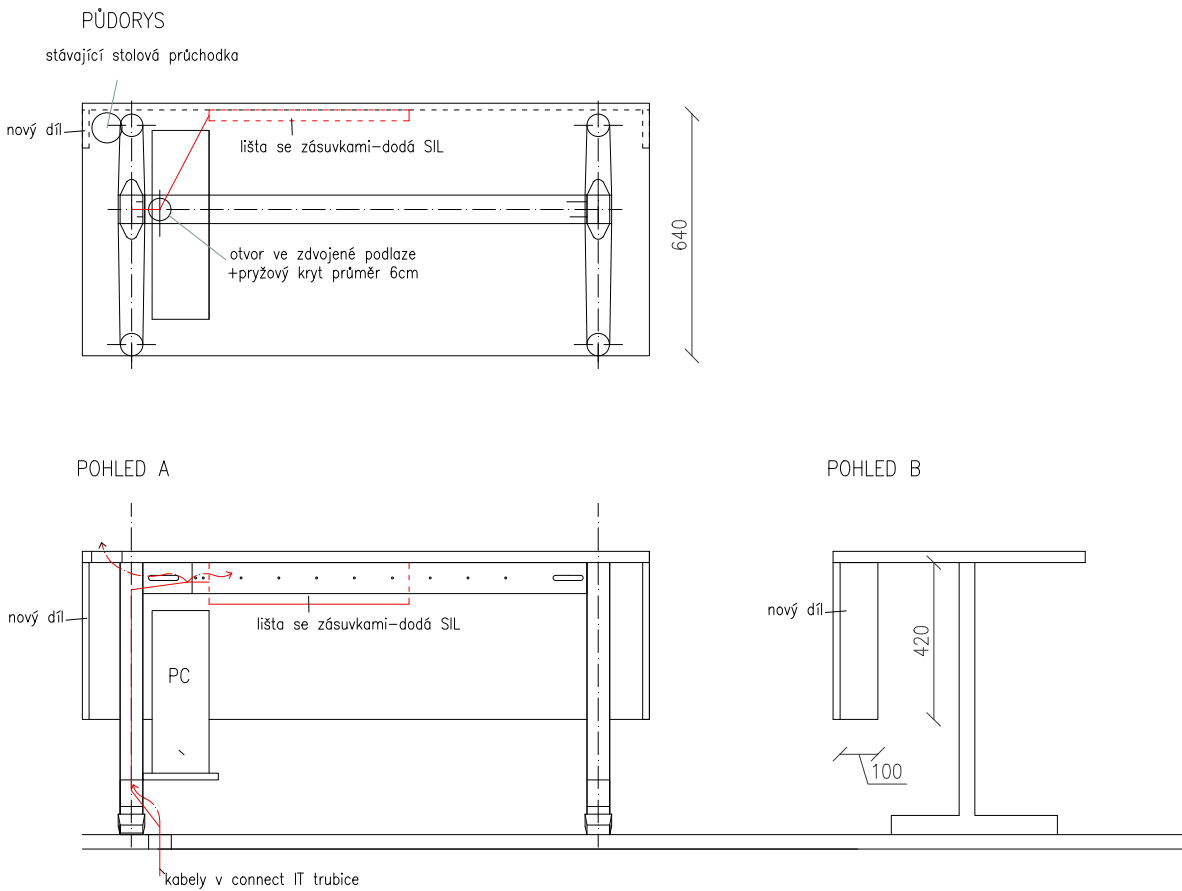


POPIS VÝROBKU:

DO2- kopie historických dveří z vrátnice, zrcadlově otočeně, levé bez obslužného okýnka. Jedná se o dveře ve stejném charakteru, hlavní rastr členění musí být dodržen, druh a způsob zasklení je ponechán na výrobci-poradit se s investorem dle způsobu užívání místnosti, nutno na stavbě zaměřit přesné rozměry výrobku. Kování bude shodné jako u historických dveří. Spodní sokl stejných rozměrů, shodný kov i způsob přichycení k masivu. Součástí výrobu je i nový práh dle DO1. KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ URČÍ DODAVATEL TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ.

ČTYŘSTĚN kancelar @ ctyrsten.eu www.ctyrsten.eu	
projekt Stavební úpravy přízemí 1. částí PedF MUNI Poříčí 31a, Brno	
klient PedF MUNI	
kontroloval Ing.arch. Karel Kubza	
vedoucí projektu Ing.arch. Nikola Korábová	
vypracovala Ing. arch. Nikola Korábová Ing. arch. Milan Joja	
fáze Dokumentace pro provedení stavby	
část D.1.1 - ASŘ	
výkres truhlářské výrobky -D01, D02	
verze červen 2017	formát A3
číslo výkresu D.1.1.16	měřítko 1:20

SP2 - stůl PC z učebny 23a

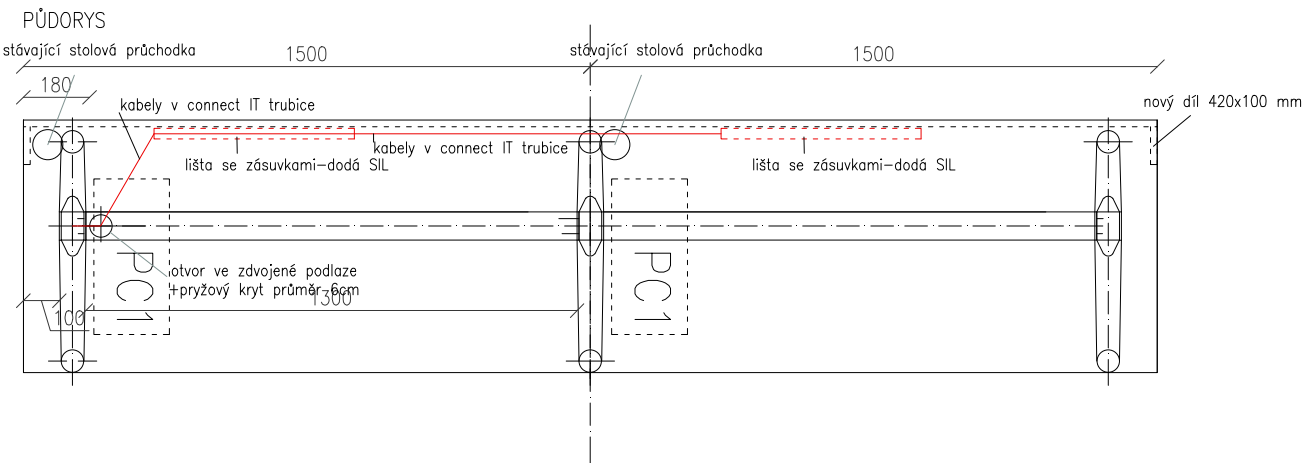


POPIS REPASE VÝROBKŮ:

SP1, SP2-repase stolů PC
-všechny Pc stoly z učebny 23a budou repasovány.
Sejme se plastová lišta horizontální a vertikální s rozvody.
Lamino noha stolu pro krytí dosavasní kabeláže bude odstraněna a místo ní se doplní boční lamino deska shodného rozměru a materiálu jako je tomu na protější straně stolu. Viz. výkres.
SP1 a SP2 jsou shodně repasovány novými lamino deskami 420 x 160 mm, lišty na vedení kabeláže a kabely IT connect dodá silnoprúd.

KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ URČÍ DODAVATEL TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ.

SP1 - stůl PC dvojnásobný z učebny 23a



ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klient

PedF MUNI

kontroloval

Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu

Ing.arch. Nikola Korábová

vypracovala Ing. arch. Nikola Korábová

Ing. arch. Milan Joja

fáze

Dokumentace pro provedení stavby

část

D.1.1 - ASŘ

výkres

**truhlářské výrobky -repase SP1,
SP2**

verze

červen 2017

formát

A3

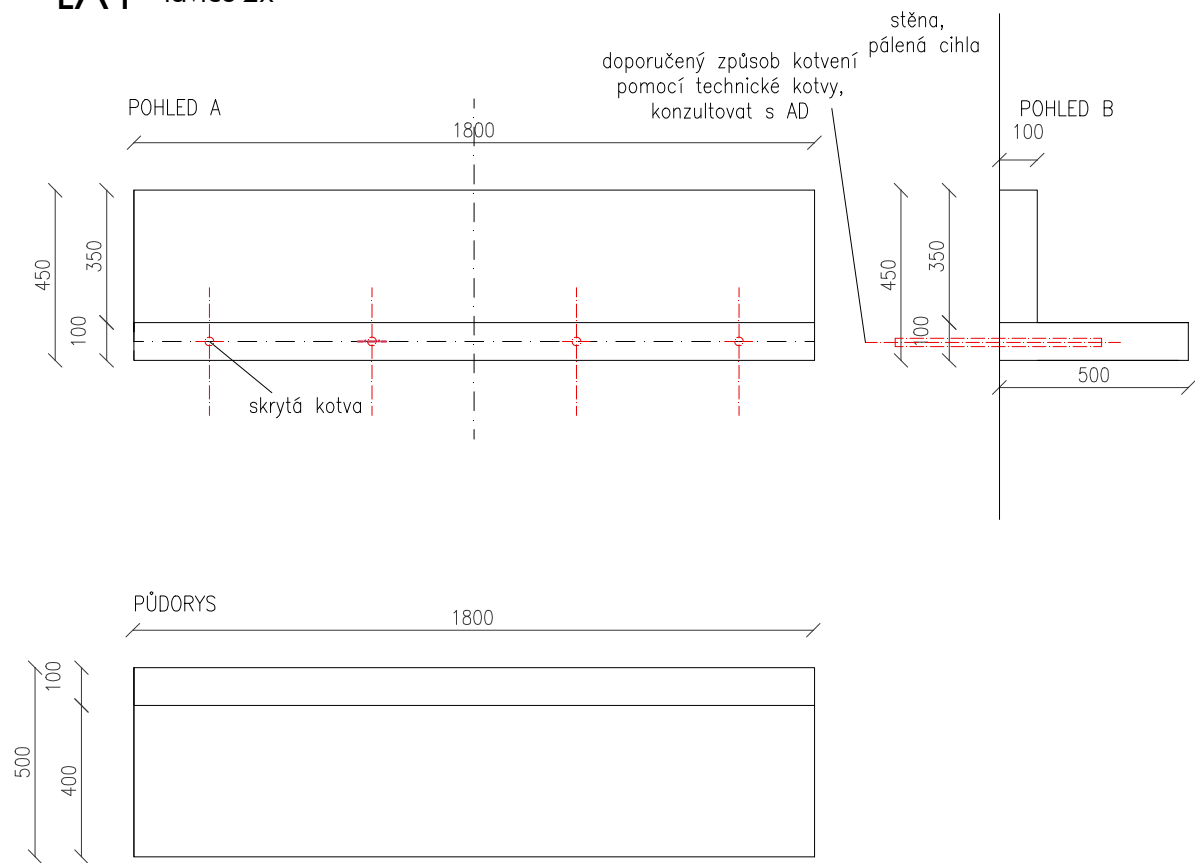
číslo výkresu

D.1.1.17

měřítko

1:20

LA1- lavice-2x



POPIS VÝROBKU:

LA1-jedná se o závěsný chodbový mobiliář.
Vyrobeno z dřevotřísky odpovídající únosnosti. Ta je dýhovaná, mořená v odtínu hruška. Odstín nutno konzultovat s AD.
Vše je z jedné série a shodného charakteru jako LAS1-4 a SEP1. Únosnost dle platných norem.
Kotvení pouze doporučeno, návrh ponechán na zhotoviteli, nutno konzultovat s AD.
Za správnost kotvení zodpovídá zhotovitel.
KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ URČÍ DODAVATEL TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ.



reference:



ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klient
PedF MUNI

kontroloval
Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu
Ing.arch. Nikola Korábová

vypracoval/a **Ing. arch. Nikola Korábová
Ing. arch. Milan Joja**

fáze
Dokumentace pro provedení stavby

část
D.1.1 - ASŘ

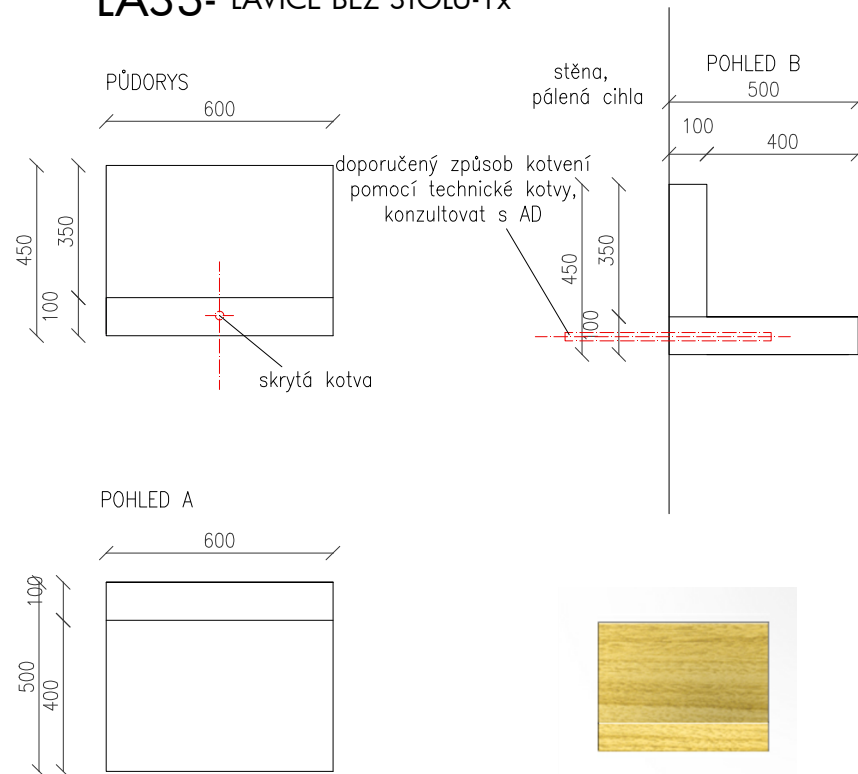
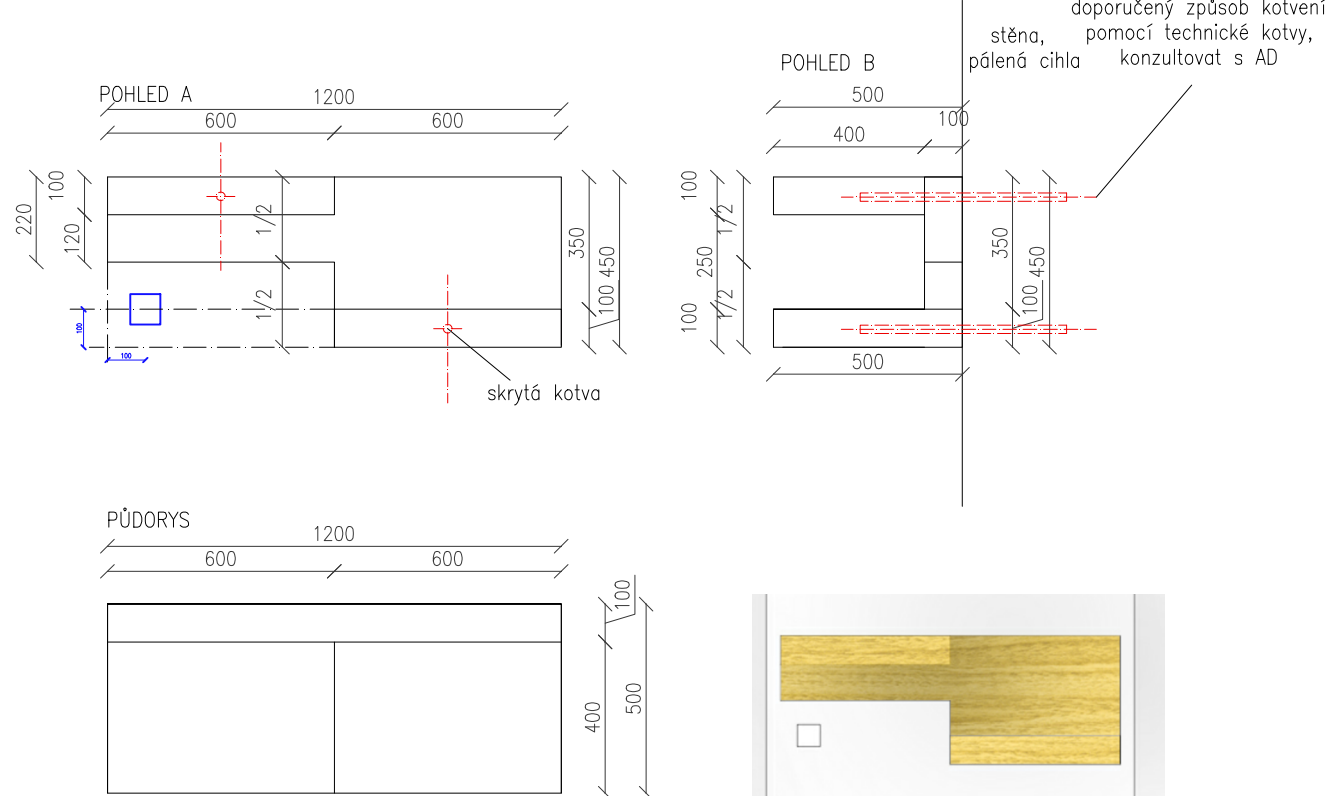
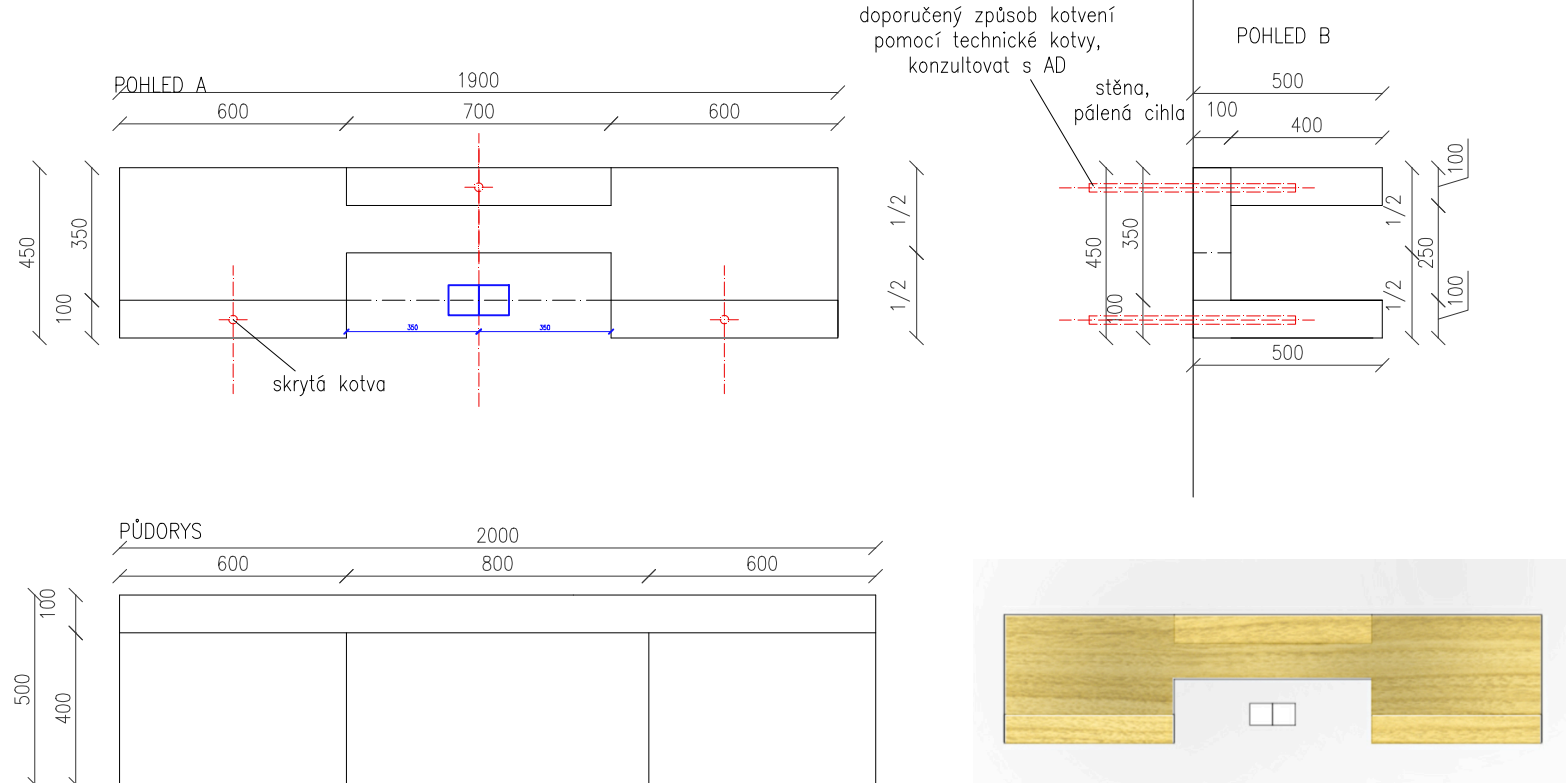
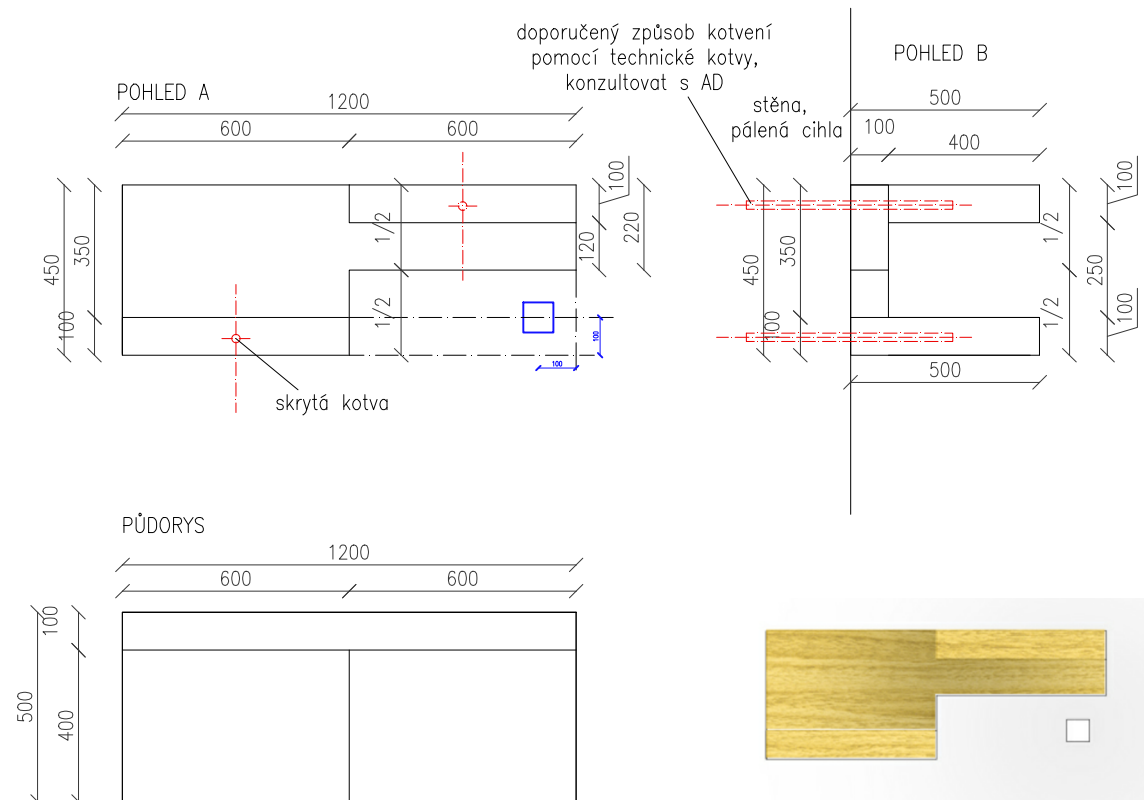
výkres
truhlářské výrobky LA1

verze
červen 2017

formát
A3

číslo výkresu
D.1.1.18

měřítko
1:20

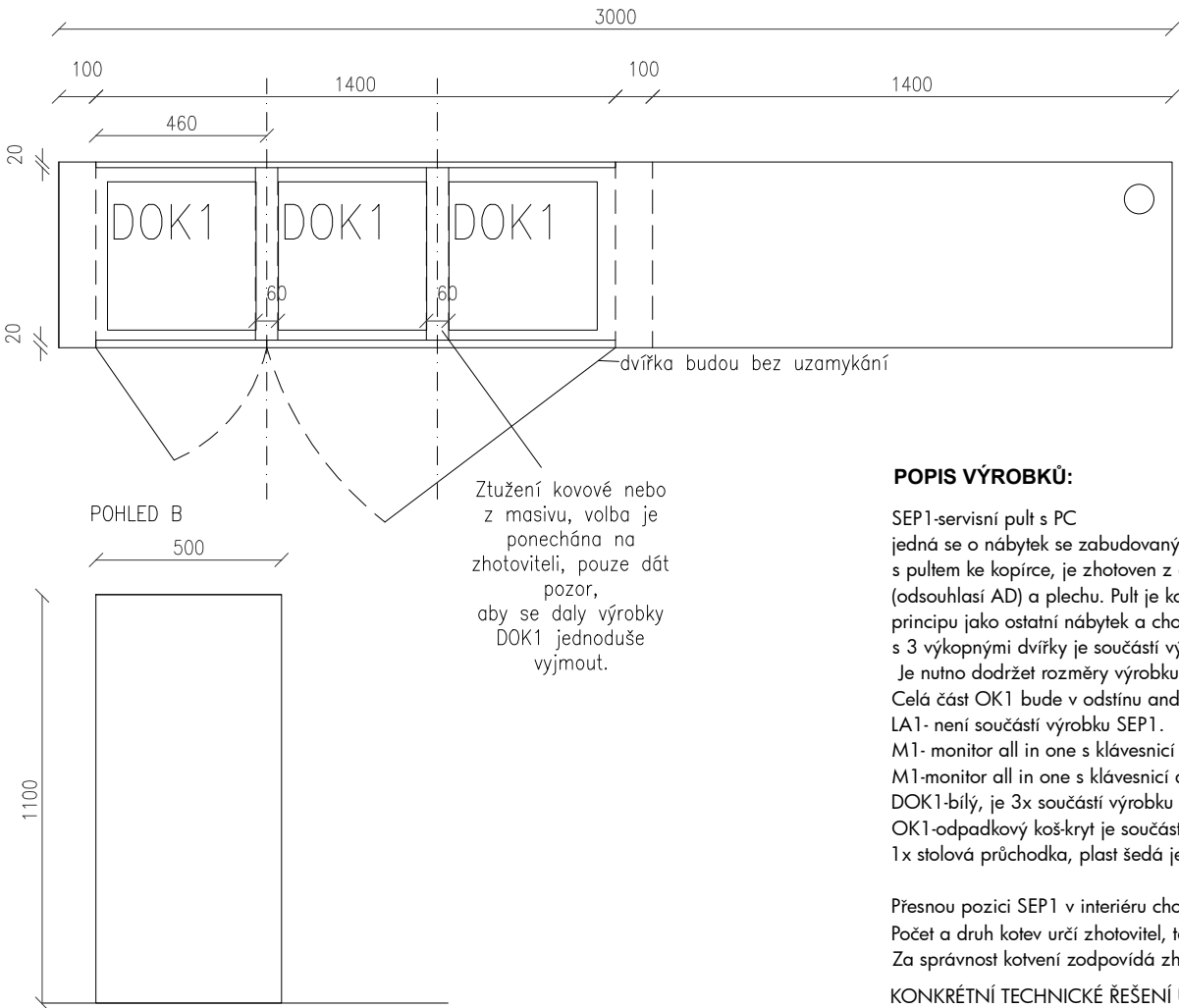
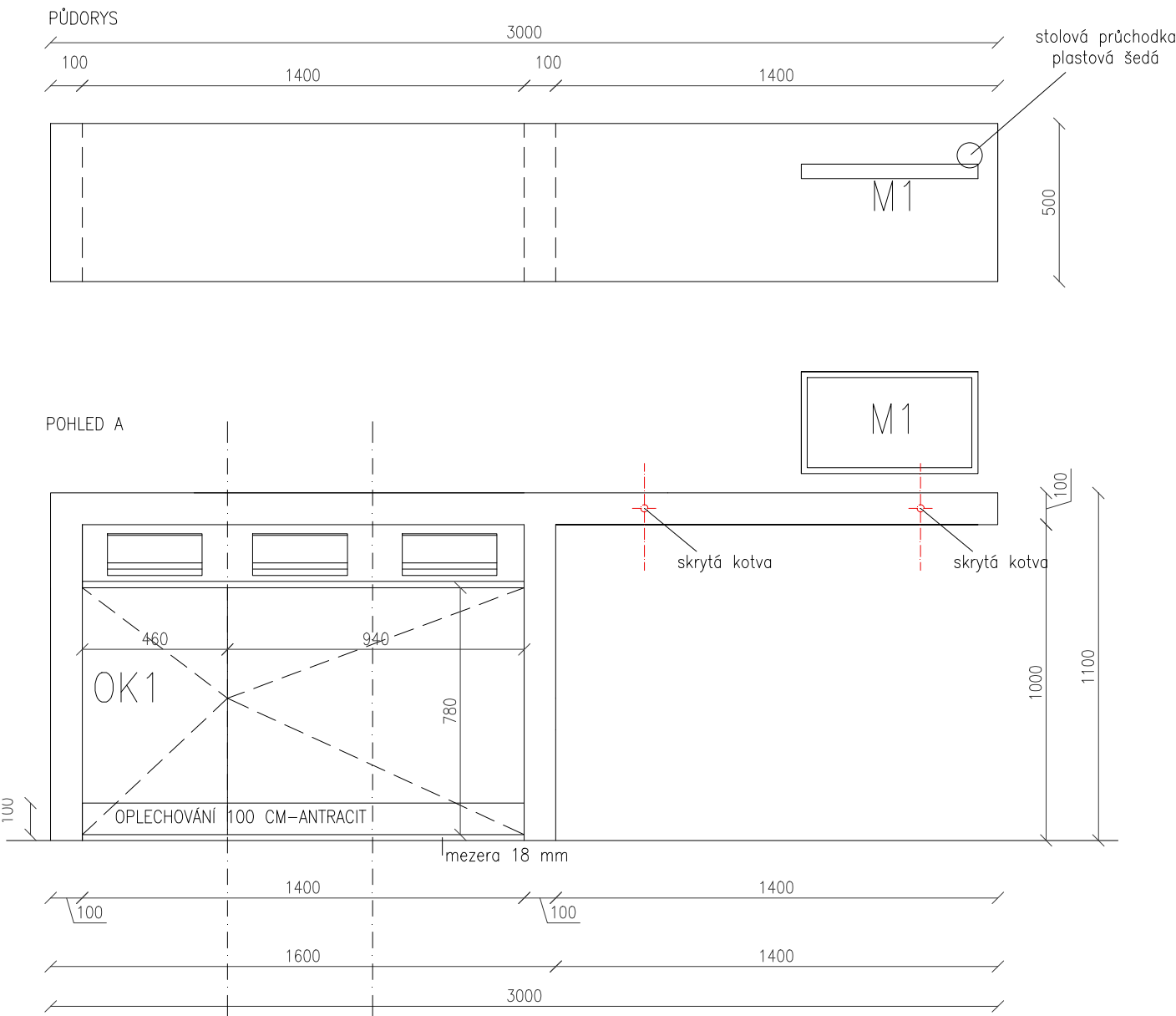


LAS1, LAS2, LAS3, LAS4-jedná se o závesný chodbový mobiliář.
Vyrobeno z dřevotřísky odpovídající únosnosti. Ta je dyhovaná, mořená
v odtínu hruška. Odstín nutno konzultovat s AD.
Vše je z jedné série a shodného charakteru jako LA1 a SEP1.
Únosnost dle platných norem.
Kotvení pouze doporučeno, návrh ponechán na zhotoviteli,
nutno konzultovat s AD.
Za správnost kotvení zodpovídá zhotovitel.
KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ URČÍ DODAVATEL TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ.

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

vypracoval/a Ing. arch. Nikola Korábová
Ing. arch. Milan Joja

SEP1 - SERVISNÍ PULT PRO PC-1x

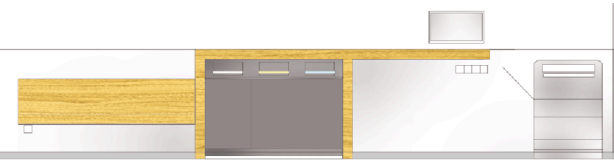


POPIS VÝROBKŮ:

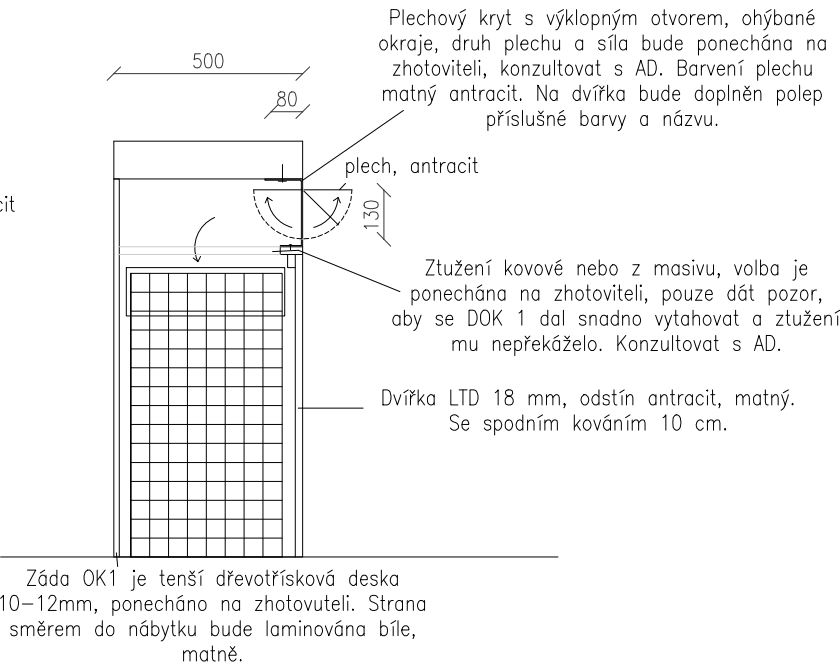
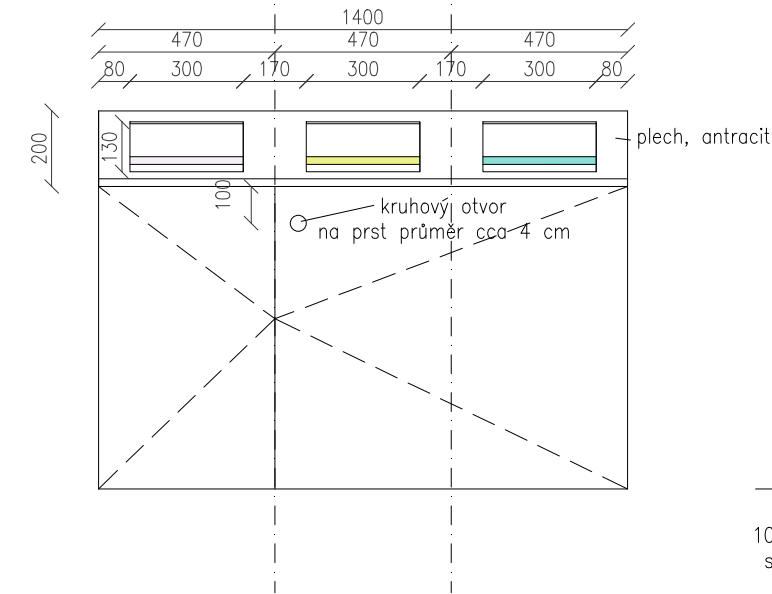
SEP1-servisní pult s PC
jedná se o nábytek se zabudovanými odpadkovými koši
s pultem ke kopírce, je zhotoven z dřevořísek, dýhován a mořen v odstínu hruška (odsouhlasí AD) a plechu. Pult je kotven do zdi pomocí 2 skrytých kotev, na stejném principu jako ostatní nábytek a chodbě. Kotvy jsou součástí výrobku. Plechová část s 3 výkopynými dvířky je součástí výrobku. Skladbu dřevořísky se zhotovitel určí sám.
Je nutno dodržet rozměry výrobku. Vyrobeno z dřevořísky odpovídající únosnosti.
Celá část OK1 bude v odstínu andracit.
LA1- není součástí výrobku SEP1.
M1- monitor all in one s klávesnicí není součástí výrobku SEP 1.
M1-monitor all in one s klávesnicí dodává fakulta.
DOK1-bílý, je 3x součástí výrobku SEP1.
OK1-odpadkový koš-kryt je součástí výrobku SEP1.
1x stolová průchodka, plast šedá je součástí výrobku SEP1.

Přesnou pozici SEP1 v interiéru chodby řeší výkres ASŘ.
Počet a druh kotev určí zhotovitel, také jejich přesnou pozici ve zdi.
Za správnost kotvení zodpovídá zhotovitel.

KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ URČÍ DODAVATEL TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ.

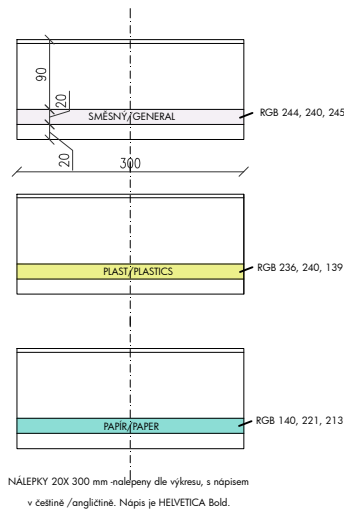
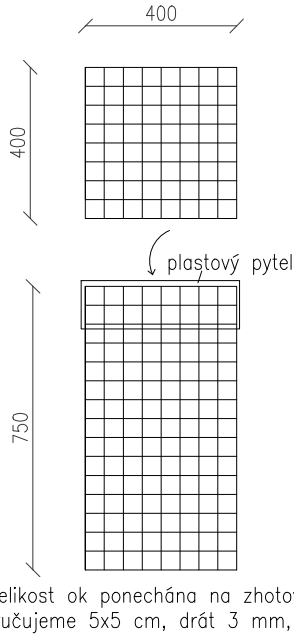


OK1- ODPADKOVÝ KOŠ-KRYT-1x



DOK1- DRÁTĚNÝ ODPADKOVÝ KOŠ-3x

—jedná se o výrobek na míru



ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klient

PedF MUNI

kontroloval

Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu

Ing. arch. Nikola Korábová

vypracoval/a **Ing. arch. Nikola Korábová
Ing. arch. Milan Joja**

fáze

Dokumentace pro provedení stavby

část

D.1.1 - ASŘ

výkres

truhlářské výrobky SEP1

verze

červen 2017

formát

A3

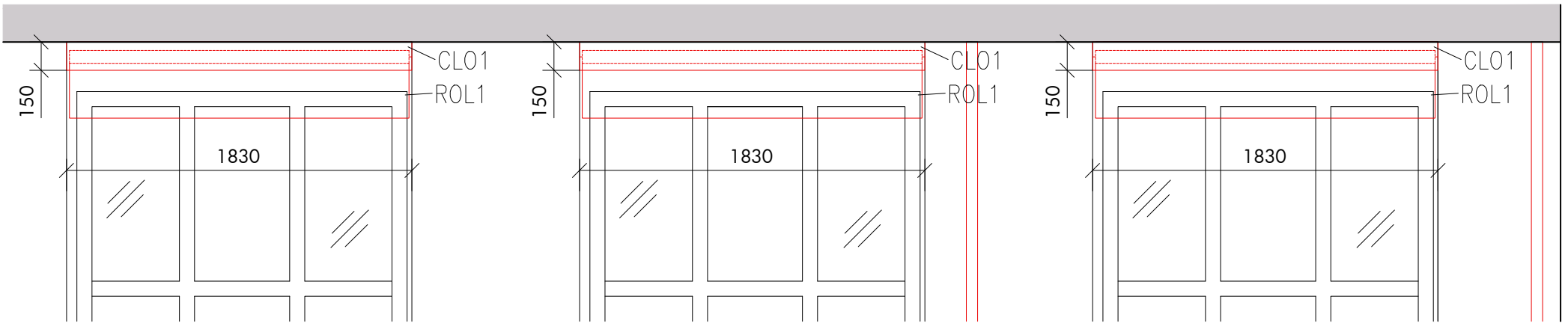
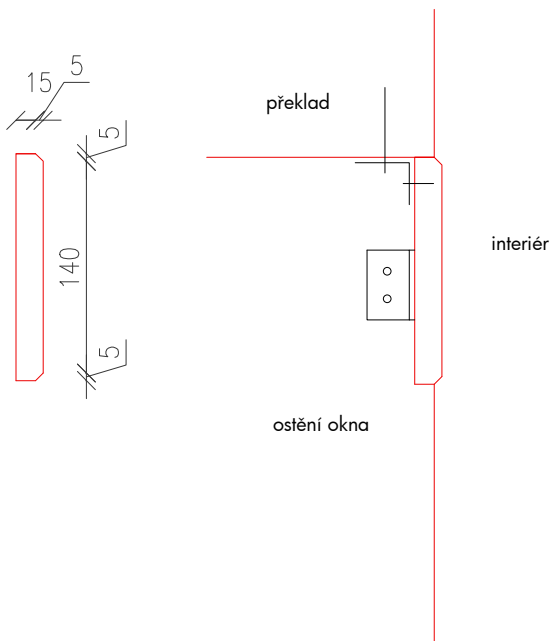
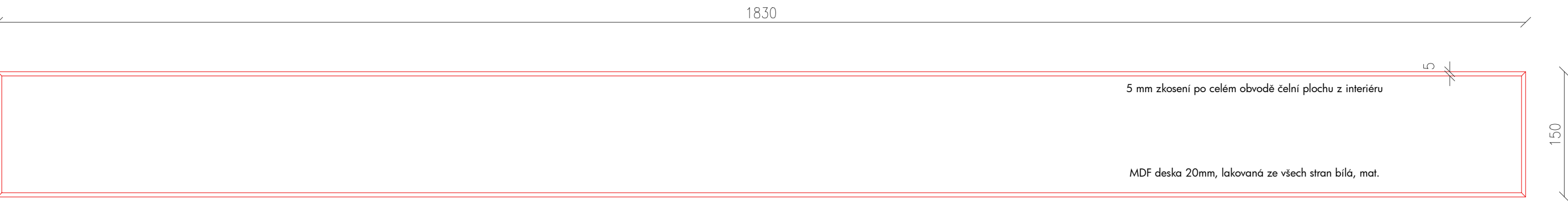
číslo výkresu

D.1.1.20

měřítko

1:20

CLO1 - clona na roletu, MDF deska lakovaná, bílá-6x



POPIS VÝROBKU:

CLO1-clona na roletu- prvek, který u každého okna v učebnách 24 a 25 kryje pohledově roletu. Jedná se MDF desku se zkosenými rohy. Nnutné každé ostění okna zaměřit zvlášť a prověřit jejich šířku. Tyto práce si zajistí zhotovitel výrobku. Výrobek musí být lakován ze všech stran syntetikou, bílou, matnou barvou ve 2 vrstvách. Vhodné kotvení výrobku je na zhotoviteli, z pohledu z učebny musí být neviditelné. Doporučujeme kotvení ze stran ostění i do překladu okna pomocí L kovových profilů s vruty. Kotvení dodává a provede zhotovitel výrobků CLO 1. Za správnost kotvení zodpovídá zhotovitel. KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ URČÍ DODAVATEL TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ.

ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctyrsten.eu
www.ctyrsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části
PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klient
PedF MUNI

kontroloval
Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu
Ing. arch. Nikola Korábová

vypracovala **Ing. arch. Nikola Korábová
Ing. arch. Milan Joja**

fáze
Dokumentace pro provedení stavby

část
D.1.1 - ASŘ

výkres
truhlářské výrobky- CLO-1

verze
červen 2017

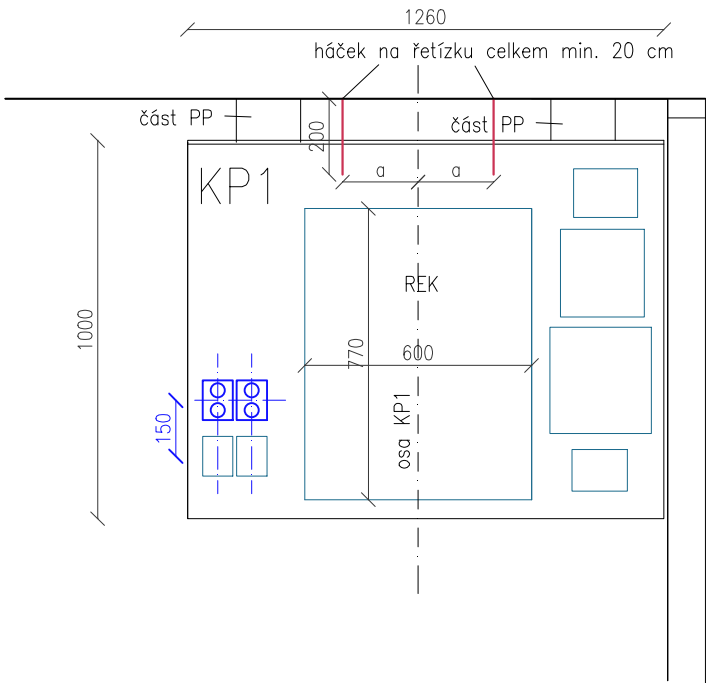
formát
A3

číslo výkresu
D.1.1.21

měřítko
1:5

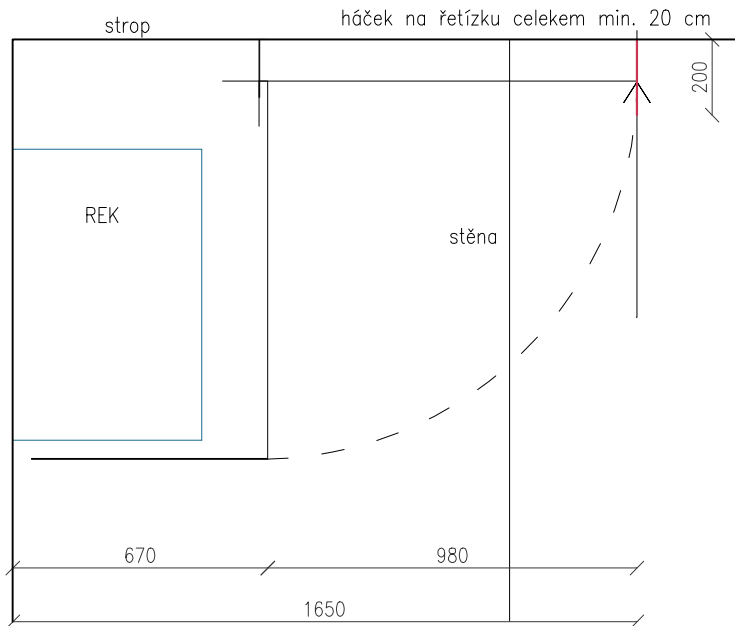
KP1 - kryt plechový, lakován-bílý-1x

POHLED B--pohled na rozvody na stěně u vstupních dveří

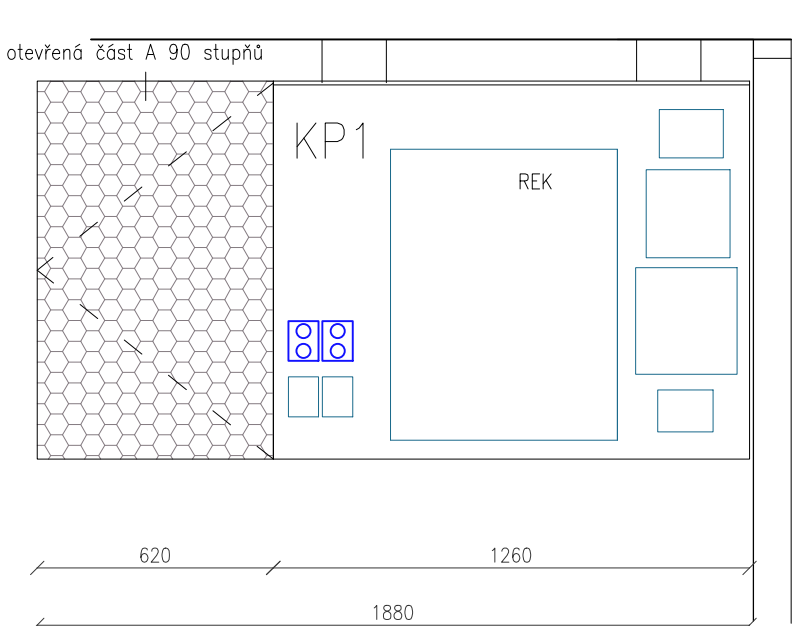


obecná rozvodná schémata na 2 vodiče

způsob vyklápění části B pro dostupnost k REKU



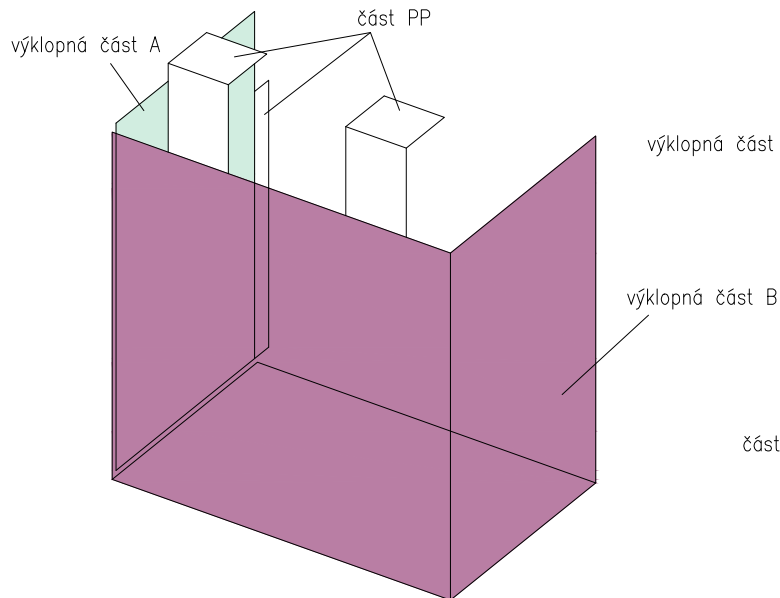
způsob vyklápění části A pro dostupnost k REKU



POHLED A

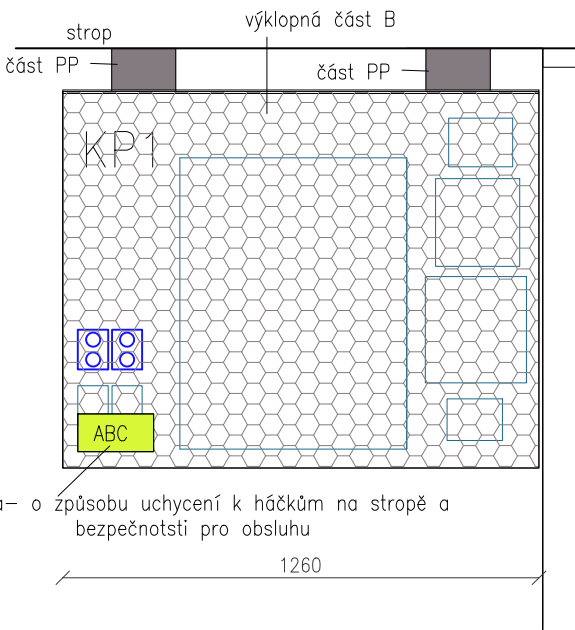
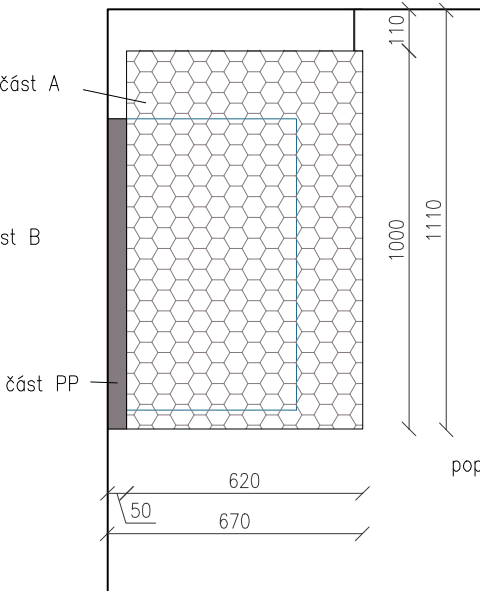
POHLED B

POHLED C

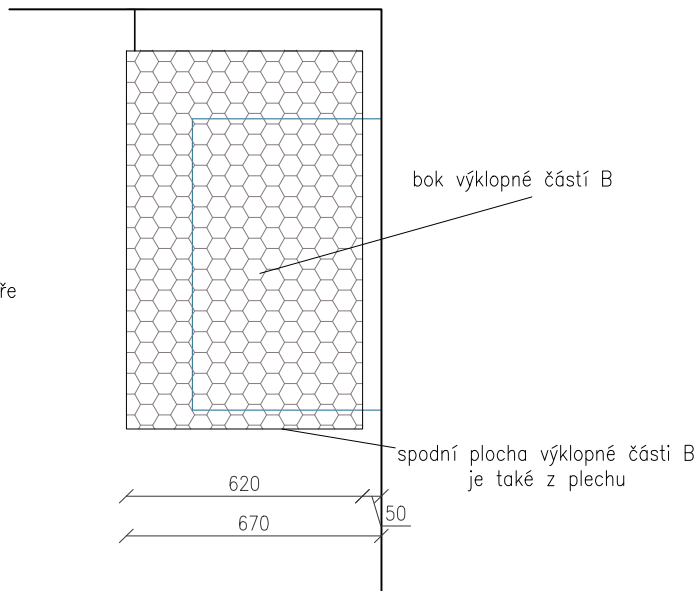


výklopná část A

výklopná část B



popiska- o způsobu uchycení k háčkům na stropě a bezpečnosti pro obsluhu



bok výklopné částí B

spodní plocha výklopné části B je také z plechu

POPIS VÝROBKU:

KP1-kryt plechový pro zakrytí nevzhledných el. rozvodů, které je potřeba zachovat.

Jedná se o zámečnický výrobek na míru. Kryt zakrývá instalace ze všech pohledových stran kromě vrchní. Skládá se ze dvou výklopných částí. Menší části A výklopné směrem ke stěně a větší části B výklopné směrem ke stropu.

Obě části jsou výklopné o 90 stupňů. Způsob uchycení doporučujeme pomocí kovových profilů kotvených do stropu ve více bodech dostatečnou chemickou kotvou. Způsob kotvení je ponechán na výrobci, nutno myslet na tíhu výrobku. Tloušťku plechu určí výrobce. Nutno konzultovat s AD, nesmí docházet k pokřivení plechu při vyklápění.

Pro bezpečnost obsluhy budou hrany plechu ohnuty do tvaru C. Dále pro bezpečnost obsluhy budou do stropu kotveny 2 malé háčky na řetízku, které vyklopený kryt zachytí do očka plechu. Háčky na krátkém řetízku jsou součástí dodávky KP1. Délka řetízku včetně háčku je min. 20 cm. V době, kdy háčky nepodpírají KP1 jsou do sebe navzájem zaháknuty, aby nevisely nevzhledně ze stropu. Jsou dostatečně kotveny chemickou kotvou do stropu.

Chemická kotva i háčky odpovídají potřebnému zatížení.

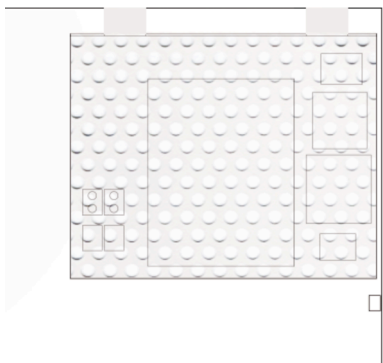
Umístění háčku s řetízkem je ve vzdálenosti a od osy KP1, která je menší než délka háčku s řetízkem.

Celý KP1 i řetízky s háčky a části PP jsou lakovány syntetickým lakem bílé barvy.

Výrobek bude mít na sobě viditelnou žlutou popisku s informací o vyklápění KP1 a kotvení na háčky. Velikost Velikost popisky je max. 20x 10 cm a dodá ji zhotovitel KP1. Odsouhlasí AD.

části PP-počet a síla profilů je ponechána na výrobci, nesmí však přesáhnout výšku 110 mm a samotný KP1. Za správnost kotvení zodpovídá zhotovitel.

KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ URČÍ DODAVATEL TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ.



ČTYŘSTĚN

kancelar @ ctырsten.eu
www.ctырsten.eu

projekt **Stavební úpravy přízemí 1. části PedF MUNI Poříčí 31a, Brno**

klient

PedF MUNI

kontroloval

Ing.arch. Karel Kubza

vedoucí projektu

Ing. arch. Nikola Korábová

vypracovala Ing. arch. Nikola Korábová
Ing. arch. Milan Joja

fáze

Dokumentace pro provedení stavby

část

D.1.1 - ASŘ

výkres

zámečnické výrobky- KP-1

verze

červen 2017

formát

A3

číslo výkresu

D.1.1.22

měřítko

1:20