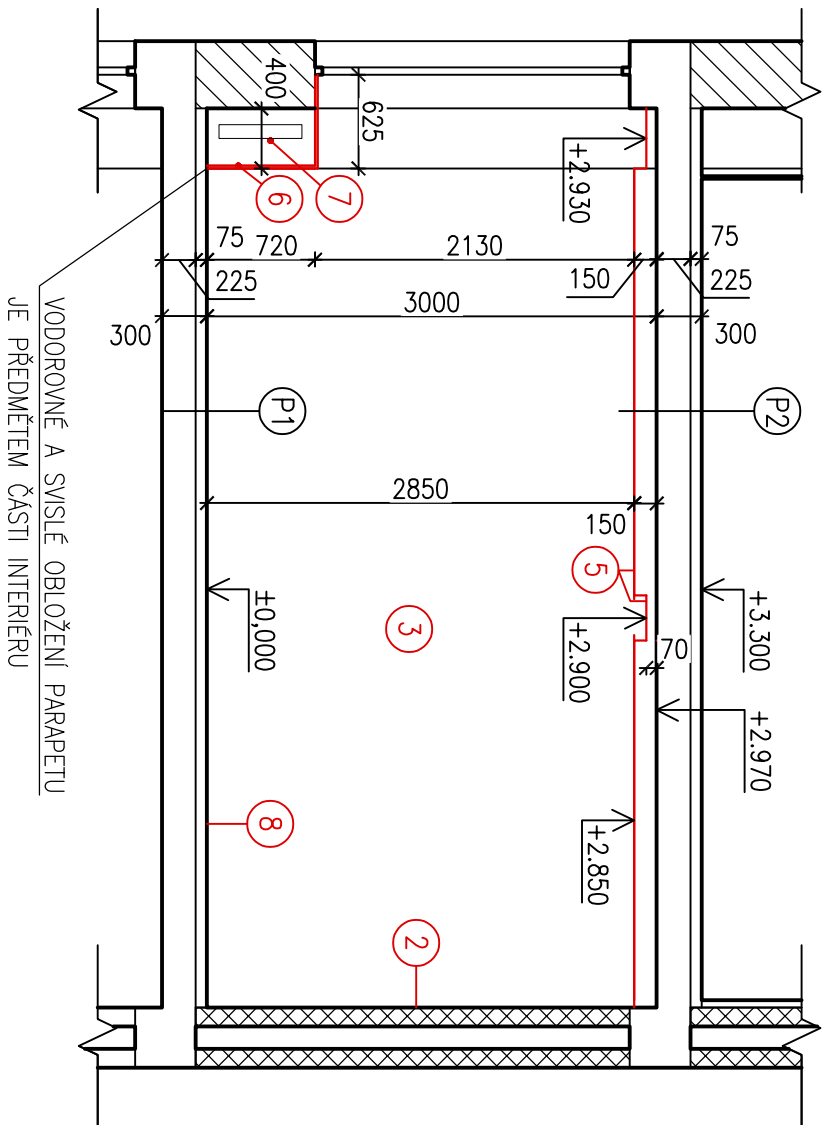
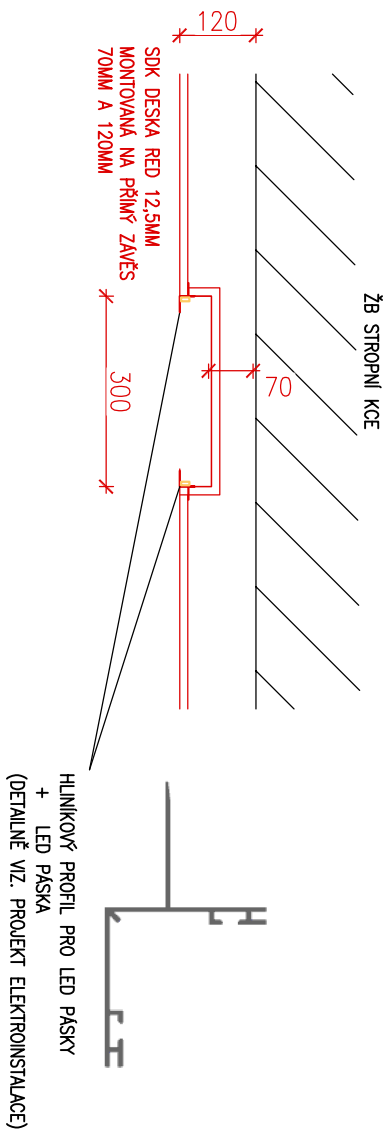


ŘEZ A-A UČEBNÝ A111 - NOVÝ STAV

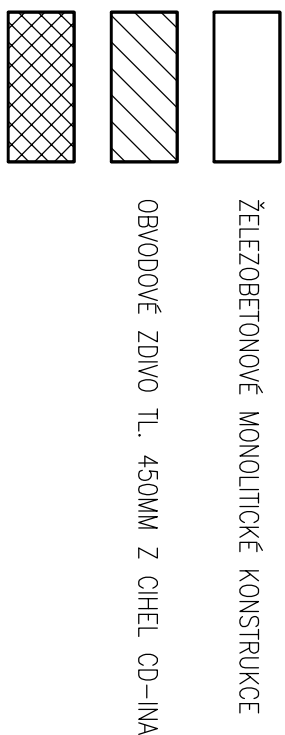


6. NÁTĚR KOVOVÝCH SLOUPKŮ V MÍSTĚ PARAPETU PRO KOTVENÍ SYSTÉHO ZAKRYTU RADIÁTORŮ:
- STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ZAKRYTU RADIÁTORU BUDE ZBAVENA STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU ODMAŠTĚNÁ, OČIŠTĚNÁ A NATŘENA ZÁKLADNÍ BARVOU A NÁSLEDNĚ NATŘENA BARVOU V ODSŤINU NOVÉ DESKY ZAKRYTU. JE NUTNÉ ODLADIT BARVU V SOULADU S INTERIÉREM A BARVOU DŘEVODEKORU ZAKRYTU.
7. NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH LITINOVÝCH RADIÁTORŮ:
- V UČEBNĚ JSOU CELKEM 3 RADIÁTORY A TRUBNÍ ROZVODY. BUDE PROVEDENO ODMAŠTĚNÍ A NÁSLEDNĚ 2 X NÁTĚR BARVOU VHDNOU NA RADIÁTORY V BILÉ BARVĚ.
8. OCHRANA STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY A SOKLOVÝCH LÍŠŤ. VŠE BUDE PONECHÁNO STÁVAJÍCÍ.

POZNÁMKA:

TENTO PROJEKT ŘEŠÍ STAVEBNÍ ČÁST. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE DÁLE PROJEKT INTERIÉRU A ELEKTROINSTALACE V NÁVAZNOSTI NA ARCHITEKTONICKOU STUDII ZPRACOVANOU ING. KARLEM SZEWCZKEM V ŘÍJNU 2023.

LEGENDA MATERIÁLŮ:



LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCI:

P1 - SKLADBA PODLAHY

- NÁSLAPNÁ VRSTVA – PVC 5MM
- ROZMÁŠEČÍ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY 70MM
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STŘEPNÍ KČE 250MM
- VÁPENNÁ OMÍTKA + MALÝRSKÝ NÁTĚR 5MM

P2 - SKLADBA STROPNÍ KCE

- MÁSLAPNÁ VRSTVA – PVC 5MM
- ROZNAŠEČI VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY 70MM
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ KCE 250MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA MEZI STÁLACIČMI STROPEM A SDK 70–120MM
- ŠÁDROKATONOVÝ PODHLED ŘED SDK 12,5MM
- ZATÍMEČNÍ VÝZTUŽNÉ PASKY
- TMELENÍ SPÁR
- KONEČNÁ ÚPRAVA TMELEM
- BROUŠENÍ
- 2 X FINÁLNÍ NÁTĚR STĚN – INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA 1MM

LEGENDA ZNAČENÍ NOVÉHO STAVU:

- 2 SKLADBA POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A SLOUPŮ – NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA:
 - ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ MALÍŘSKÉ BARVY + 10% VYSPRAVENÍ PŮVODNÍHO POVRCHU
 - PENETRACE
 - NOVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA
 - PENETRACE
 - 2 X FINÁLNÍ NÁTĚR STĚN – INTERIÉROVÉ DISPERZNÍ OTĚRUVZDORNÁ VYSOCE BILÁ MALÍŘSKÁ BARVA NEBO INTERIÉROVÉ DISPERZNÍ OTĚRUVZDORNÁ ŽLUTÁ MALÍŘSKÁ BARVA
 - SOUČÁSTÍ BUDE ZAROVNÁNÍ ROHŮ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, ROHŮ SLOUPŮ ATD. ROHOVNÍKY.
 - 3 SKLADBA POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN – STĚRKA V DEKORU BETONU:
 - ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ MALÍŘSKÉ BARVY + 10% VYSPRAVENÍ PŮVODNÍHO POVRCHU
 - PENETRACE
 - APLIKACE PRVNÍ VRSTVY STĚRKY NATÁŽENÉ DO HLADKA
 - APLIKACE FINÁLNÍ DRUHÉ VRSTVY STĚRKY A ZÁROVEŇ PROVEDENÍ MAPY A STRUKTURY BENÁTSKÝM HLADÍTKEM
 - 5 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED – DESKY RED TL.12,5MM – PŘÍMÁ MONTÁŽ NA STROP:
 - VZDUCHOVÁ MEZERA MEZI STAVAJÍCÍM STROPEM A SDK 70MM A 120MM
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED RED 12,5MM
 - ZATMELENÍ VÝZTUŽNÉ PÁSKY
 - TMELENÍ SPÁR
 - KONEČNÁ ÚPRAVA TMELEM
 - 2 X FINÁLNÍ NÁTĚR – INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA V BARVĚ ŠEDÉ

POZN.: STAVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU NEBUDE VZHLEDEM K UMÍSTĚNÍ PODHLEDU ŘEŠENA

VYPRACOVALA:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
Ing. Kateřina Swiatková		Ing. Kateřina Swiatková	
STAVBA:		STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE UČEBNÝ A111	
INVESTOR: Slezská univerzita v Opavě IČ: 47813059 Na Rybníčku 626/1, Předměstí, 74601 Opava		MĚŘÍTKO: 1:50	
MÍSTO STAVBY: kat. úz. Karišná – parc.č. 1210/8 město [663824]		Č. VÝKRESU: 05	
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A-A UČEBNÝ A111 - NOVÝ STAV		Č. VÝTISKU:	
STUPĚŇ PD: Projekt pro provedení stavby			