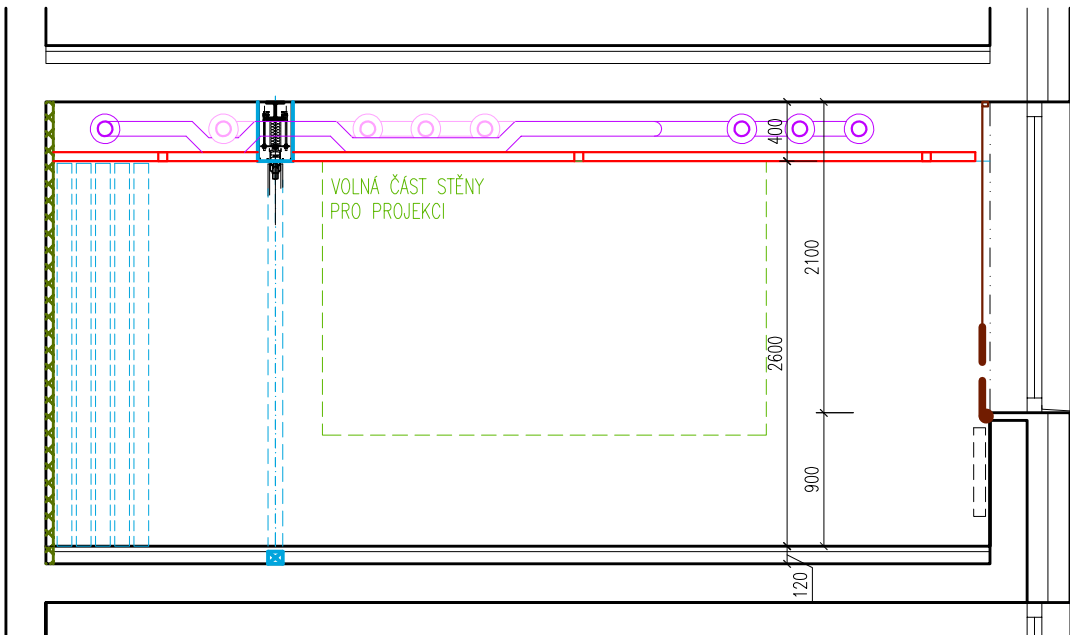
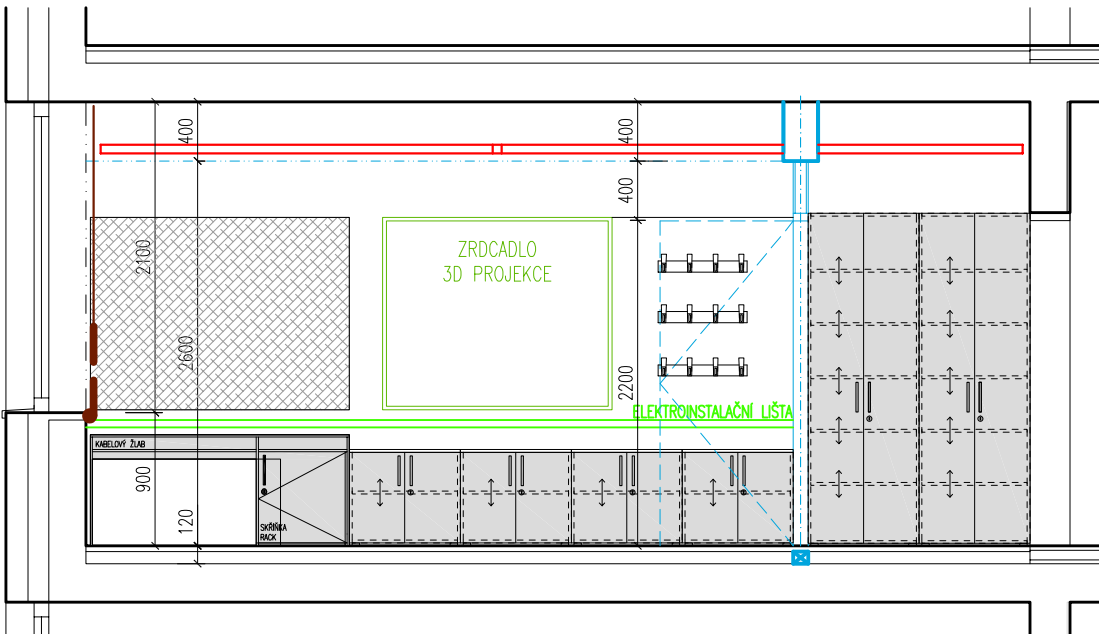


3.NP ŘEZY – KOORDINAČNÍ

ŘEZ A



ŘEZ B



LEGENDA

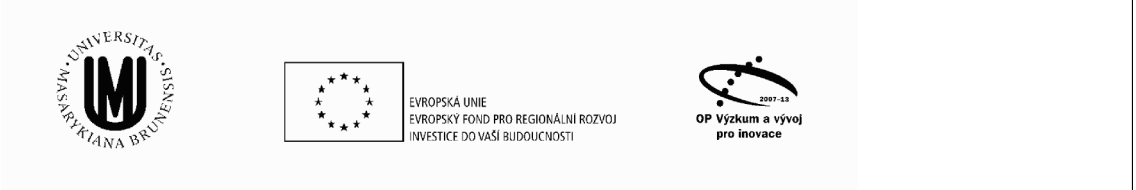
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE tl.250mm
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE tl.125mm, 150mm
- NENOSNÉ PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU
- NOVÁ PŘEDSTĚNA PŘED STÁVAJÍCÍ 150MM STĚNY SDK
- tl. 55mm, kotveno na třmeny (např. systém 3.21.00 Rigips)
- NOVÁ PŘEDSTĚNA PŘED STÁVAJÍCÍ 250MM STĚNY ŽB
- tl. 65mm, (např. systém 3.22.00 Rigips)
- PANEL MOBILNÍ PŘÍČKY V PARKOVACÍ POZICI
- tl. 100mm, (např. systém MILT-BLS)
- PEVNÉ PŘÍČKY STEJNÉHO SYSTÉMU JAKO MOBILNÍ
- tl. 100mm, (např. systém MILT-BLS)
- STROP - KOLEJNICE PRO VARIANTNÍ POZICI MOBILNÍCH PŘÍČEK
- tl. 100mm, (např. systém MILT-BLS)
- STROP - DRÁTĚNÝ SYSTÉM INOXDZ 60x60 (nerez)
- spodní rovina 2600 mm = 400mm od stropu (např. systém KOPOS)
- STROP - SVÍTIDLO LÍNOVÉ, typ D1 (DLE STÁVAJÍCÍCH) - VIZ ČÁST PD SIL
- spodní rovina 2600 mm = 400mm od stropu
- STROP - SVÍTIDLO BODOVÉ, typ F1 (DLE STÁVAJÍCÍCH) - VIZ ČÁST PD SIL
- spodní rovina 2600 mm = 400mm od stropu
- STROP - POŽÁRNÍ HLÁSIČ (DLE STÁVAJÍCÍCH) - VIZ ČÁST PD SLA
- umístěn přímo na stropě
- PODLAHA - PODLAHOVÁ KRABICE (DLE STÁVAJÍCÍCH)
- 2xSIL 220V + 2xSLA
- STROP - POTRUBÍ VZT, PŘÍVOD VZDUCHU (DLE STÁVAJÍCÍCH)
- potrubí Ø100, opatřeno akustickou izolací 40mm - VIZ ČÁST PD VZT
- STROP - POTRUBÍ VZT, PODVOD VZDUCHU (DLE STÁVAJÍCÍCH)
- potrubí Ø100, opatřeno akustickou izolací 40mm - VIZ ČÁST PD VZT
- STROP / STĚNA - ZATEMŇOVACÍ ROLETA TYPU "BLACK OUT"
- předsazena před okenní otvor, ovládání řetízkové
- STĚNA - PARAPETNÍ ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA
- výška cca 900 mm od podlahy - dle parapetu (např. systém KOPOS - PK 160X65 D HD)

POZNÁMKY:

- **STANDARDY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU DETAILNĚJI POPSÁNY V ČÁSTI PD "SPECIFIKACE"**
- BOURACÍ PRÁCE A PROSTUPY PRO INSTALACE ZAHRNÚJÍ VEŠKERÉ PRÁCE VČETNĚ OVĚŘENÍ ROZVODŮ INSTALACÍ V STĚNÁCH, POMOCNÉ KONSTRUKCE, LEŠENÍ, MANIPULACI, DOPRAVU, ULOŽENÍ MATERIÁLU, LIKVODACÍ SUTI
- ZPŮSOB BOURÁNÍ BUDE NAVRŽEN DODAVATELEM, VŽDY VŠAK PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH NOREM, VYHLÁŠEK A BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ, BUDOU DODRŽENY HYGIENICKÉ LIMITY.
- NEBUDE NARUŠEN PROVOZ OBJEKTU ANI AREÁLU. DODAVATELEM BUDOU POUŽITY PŘÍSLUŠNÉ OCHRANNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE. PROSTOR STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE DODAVATELEM ZAJIŠTĚN PROTI VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB A BUDE PRŮBĚŽNĚ ZAJIŠŤOVÁN ÚKLID I PO TRASÁCH PŘESUNŮ MATERIÁLU A SUTI.
- KOBEREC BUDE POKLÁDÁN NA STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÍ VRSTVU (LINO). HRANY KOBERCE BUDOU OŠETŘENY PŘECHODOVOU / NÁŠLAPNOU LIŠTOU.
- SOKL BUDE NOVÝ, KOBERCOVÝ S PLASTOVOU LIŠTOU (DLE JIŽ REALIZOVANÉHO V JINÉ MÍSTNOSTI OBJEKTU)
- DO STÁVAJÍCÍ ROZEBÍRACÍ PODLAHY BUDE ZASAHOVÁNO POUZE V NEZBYTNÉ MÍŘE, PO UKONČENÍ PRACÍ BUDE

Součástí dodávky všech profesí je

- 1.) doplnění a úpravy BMS MU v rozsahu a funkcionalitě stávajícího BMS FF
- Aktualizace stavební a technologické pasportizace
- 2.) zohlednění závazných dokumentů zadávací dokumentace:
- Koncepce BMS MU, Metodika nasazování a úprav komponent BMS 1.3.1



ZNAČKA:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVEDL:	
REVIZE				
<div>± 0,000 = 231,120</div> <div>Souřadný systém: JTSK</div> <div>Výškový systém: BpV</div>				
<div>© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.</div>				
AUTOR	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZPRACOVAL	KONTROLA	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. Rastislav Balog	Ing. Rastislav Balog	Ing. Petr Uhrín	
			<div>PELČÁK A PARTNER</div> <div>ARCHITEKTI</div> <div>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</div>	
STAVEBNÍK	MÍSTO STAVBY:			
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno	Areál Filozofické fakulty ul. Arne Nováka, 602 00 Brno			
NÁZEV ZAKÁZKY			ZAKÁZKA ČÍSLO	107
CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD KOGNITIVNÍ LABORATOŘE			DATUM	ÚNOR 2015
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE			MĚŘITKO	1 : 50
OBJEKT			PARÉ	
KOGNITIVNÍ LABORATOŘ - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ MÍSTNOSTI				
ČÁST - PROFESE D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
ČÁST			ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	
3.NP ŘEZY - KOORDINAČNÍ			D.1.1.2.08	