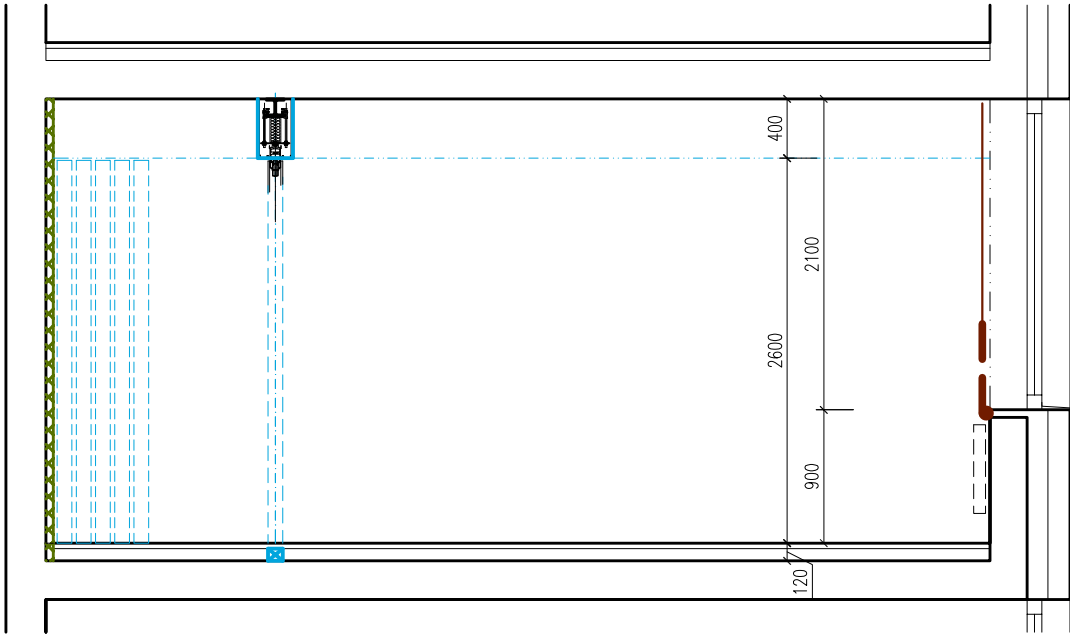
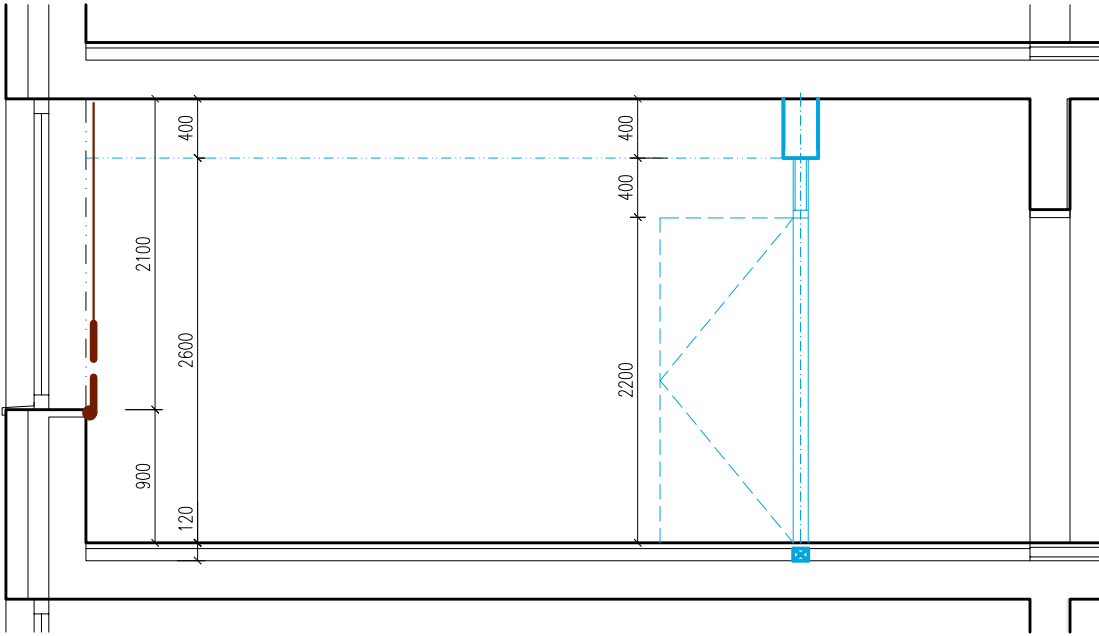


3.NP ŘEZY – STAVEBNÍ ÚPRAVY
(příčky v rozloženém stavu)

ŘEZ A



ŘEZ B



LEGENDA

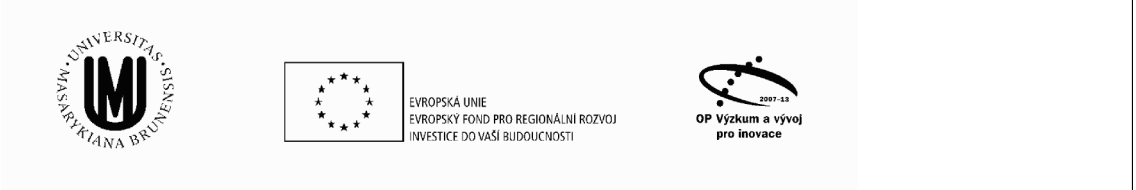
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE tl.250mm
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE tl.125mm, 150mm
- NENOSNÉ PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU
- NOVÁ PŘEDSTĚNA PŘED STÁVAJÍCÍ 150MM STĚNY SDK
- tl. 55mm, kotveno na třmeny (např. systém 3.21.00 Rigips)
- NOVÁ PŘEDSTĚNA PŘED STÁVAJÍCÍ 250MM STĚNY ŽB
- tl. 65mm, (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 / STĚNA - ZATEMŇOVACÍ ROLETA TYPU "BLACK OUT"
- předsazena před okenní otvor, ovládání řetízkové

POZNÁMKY:

- STANDARDY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU DETAILNĚJI POPSÁNY V ČÁSTI PD "SPECIFIKACE"
- BOURACÍ PRÁCE A PROSTUPY PRO INSTALACE ZAHRNÚJÍ VEŠKERÉ PRÁCE VČETNÉ OVĚŘENÍ ROZVODŮ INSTALACÍ V STĚNÁCH, POMOCNÉ KONSTRUKCE, LEŠENÍ, MANIPULACI, DOPRAVU, ULOŽENÍ MATERIÁLU, LIKVODACI 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 PRŮBĚŽNE ZAJIŠŤOVÁN ÚKLID I PO TRASÁCH PŘESUNŮ MATERIÁLU A SUTI.
- KOBEREC BUDE POKLÁDÁN NA STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÍ VRSTVU (LINO). HRANY KOBERCE BUDOU OŠETŘENY PŘECHODOVOU / NÁSLAPNOU LIŠTOU.
- SOKL BUDE NOVÝ, KOBERCOVÝ S PLASTOVOU LIŠTOU (DLE JIŽ REALIZOVANÉHO V JINÉ MÍSTNOSTI OBJEKTU)
- DO STÁVAJÍCÍ POTŘEBACÍ PODLAHY BUDE ZASAZOVÁNO DOUZE V NEZBYTNÉ MÍŘE. POUŽITÍ KOTVENÍ BRACÍ 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 Uhrin	
STAVEBNÍK				MÍSTO STAVBY:		<div>PELČÁK A PARTNER</div> <div>ARCHITEKTI</div> <div>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ</div> <div>tel:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</div>	
Masarykova univerzita				Areál Filozofické fakulty			
Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno				ul. Arne Nováka, 602 00 Brno			
NÁZEV ZAKÁZKY						ZAKÁZKA ČÍSLO	
CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD						107	
KOGNITIVNÍ LABORATOŘE						DATUM	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE						ÚNOR 2015	
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE						MĚŘITKO	
OBJEKT						1 : 50	
KOGNITIVNÍ LABORATOŘ - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ MÍSTNOSTÍ						PARÉ	
ČÁST - PROFESE						<div>ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE</div> <div>D.1.1.2.06</div>	
D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ							
ČÁST							
3.NP ŘEZY - STAVEBNÍ ÚPRAVY							