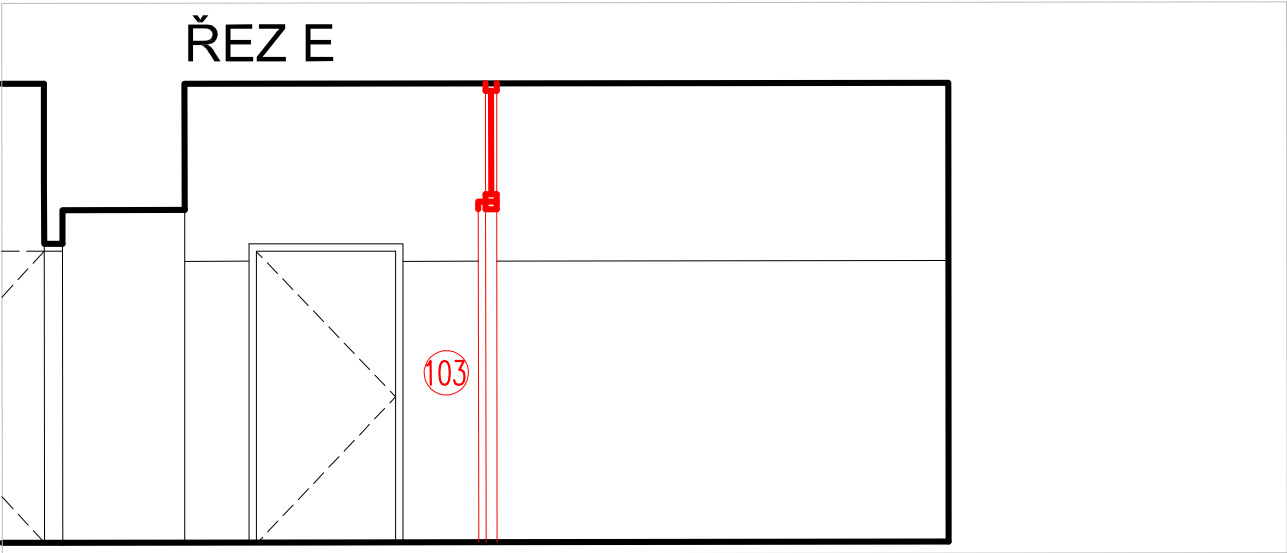
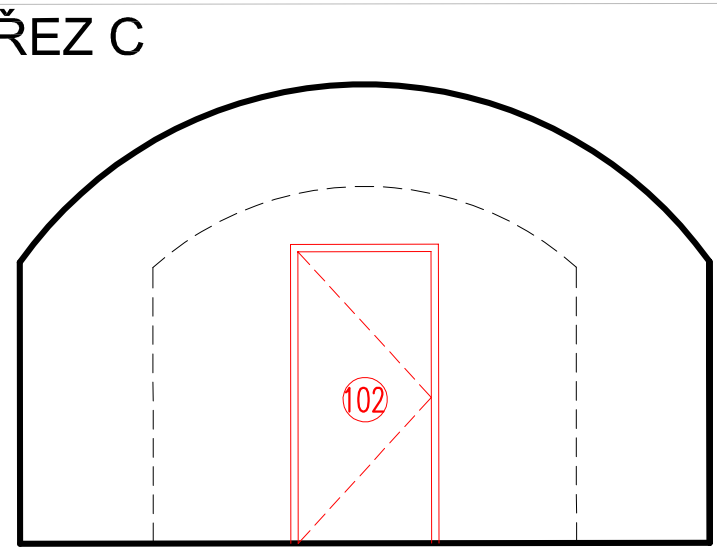
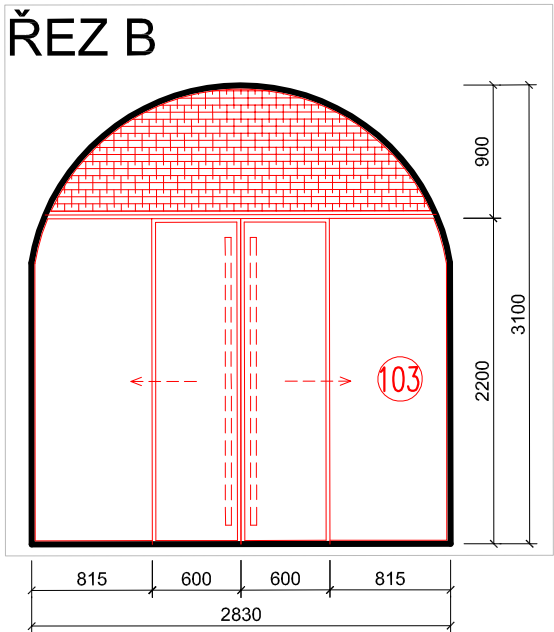
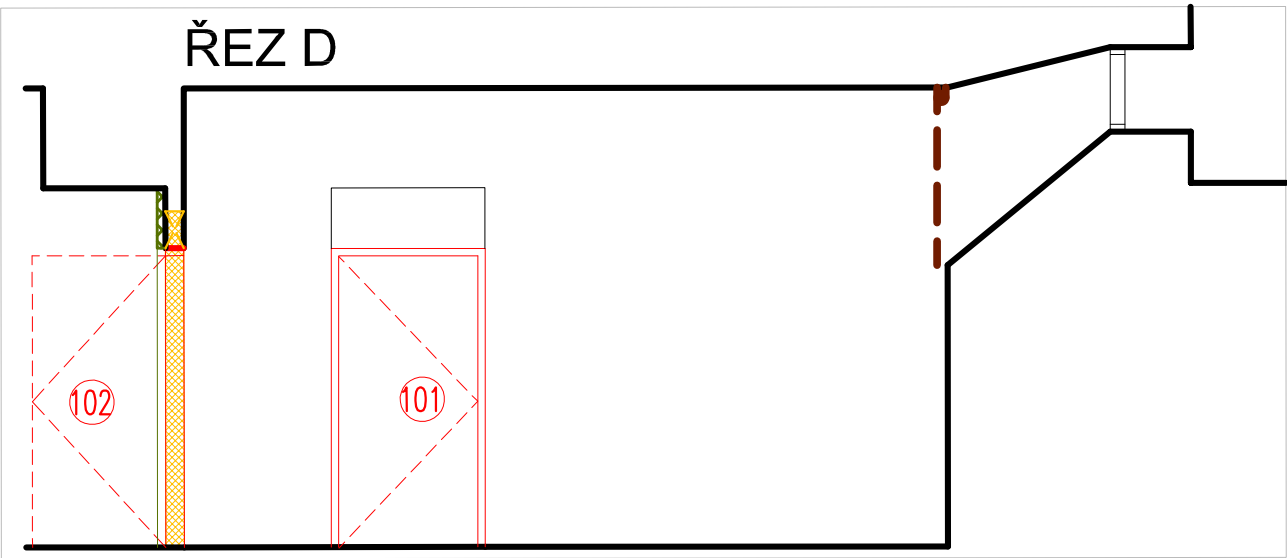
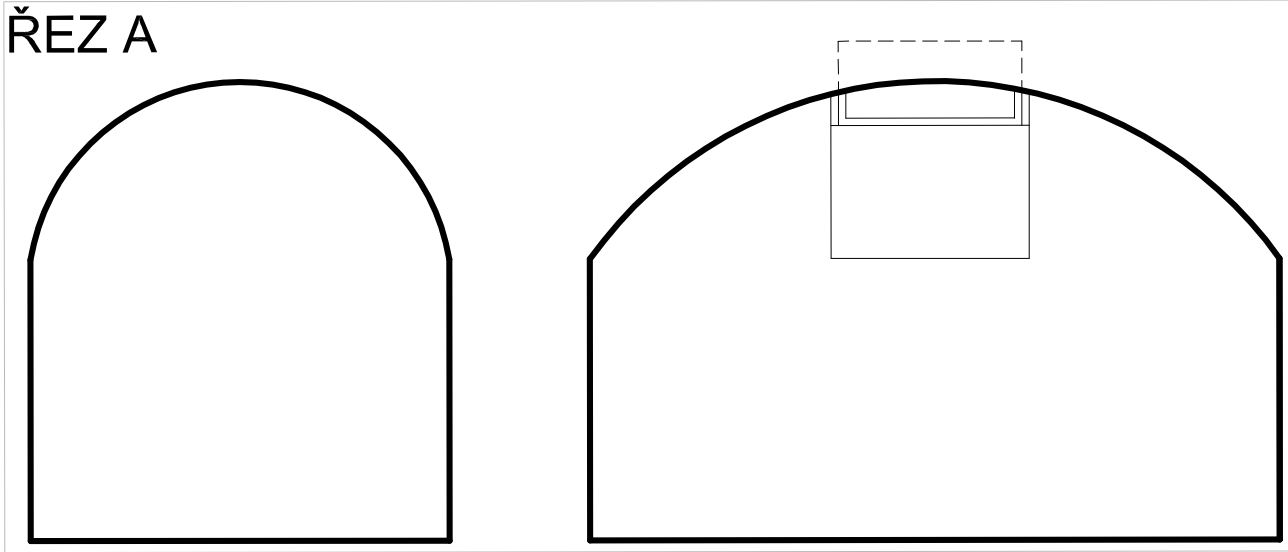


1.PP ŘEZY - STAVEBNÍ ÚPRAVY



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE tl.250mm
NOSNÉ ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE tl.125mm, 150mm
NENOSNÉ PŘÍČKY Z KERAM. TVARNIC
- NOVÁ PŘEDSTĚNA PŘED STÁVAJÍCÍ PŘÍČKU
tl. 65mm, (např. systém 3.22.00 Rigips)
- BOURANÁ ČÁST KONSTRUKCE
příčka z keramických příčkovek / stávající nosné zdivo z plných pálených cihel
- STROP / STĚNA / OKNO - ZATEMŇOVACÍ ROLETA TYPU "BLACK OUT"
předsazena před okenní otvor, ovládání řetízkově

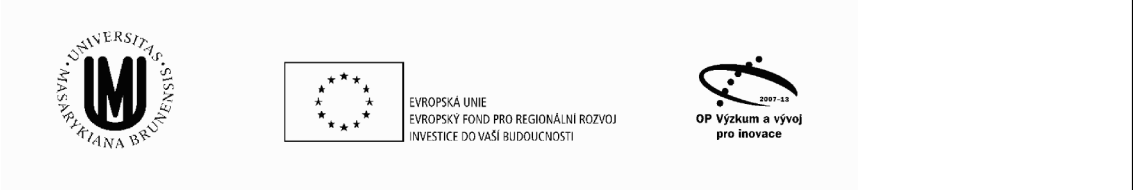
KERAMICKÝ PŘEKLAD
do příčky z keramických tvarovek tl. 115mm, pro dveře š. 900mm - 1ks

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, LIKVODACI SUTÍ
- 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 SUTÍ.
- BOURANÝ OTVOR BUDE PROVÁDĚN AŽ PO AKTIVACI PŘEKLADŮ.
- VRTANÉ PROSTUPY BUDOU OPATŘENY OCELOVOU CHRÁNIČKOU - NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.
- KOBEREC BUDE POKLÁDÁN NA STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÍ VRSTVU (KERAMICKÁ DLAŽBA). HRANY KOBERCE BUDOU OCHRÁNĚNY PŘED VYSTUPOVÁNÍM, POKLÁDÁNÍM A VYŠETŘOVÁNÍM.

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



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 nerespekujícím 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:		
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		Areál Filozofické fakulty 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 MÍSTNOSTI				PARÉ
ČÁST - PROFESE				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE
D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
ČÁST				D.1.1.2.02
1.PP ŘEZY - STAVEBNÍ ÚPRAVY				