

PROSTORY DOTČENÉ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI - 1.PP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ESKALÁTOR 3,4

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI:	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
0.09	PROSTOR POD ESKALÁTOREM	19,4	BETON. MAZANINA	OMÍTKA	OMÍTKA	
0.10	SCHODIŠTĚ - ZRUŠENÉ			OMÍTKA	OMÍTKA	
0.11	SKLAD	9,4	BETON. MAZANINA	OMÍTKA	OMÍTKA	
0.12	SKLAD	10,3	BETON. MAZANINA	OMÍTKA	OMÍTKA	

UPOZORNĚNÍ :

- PŘI VYTÝČENÍ ZALOŽENÍ ESKALÁTORŮ A PRO ZHOTOVENÍ NÁSLEDNÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELEM STAVEBNÍCH PRACÍ A TECHNOLOGIE ESKALÁTORU JE NEZBYTNÁ REÁLNÁ PROSTOROVÁ KOORDINACE V JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH VÝPRAVNÍ BUDOVY
- PD JE PLATNÁ JAKO CELEK

POZNÁMKA:

- SONDY DO STÁVAJÍCÍCH K-CÍ BYLY PROVEDENY V RÁMCI STAVEBNĚ - TECHNICKÉHO PRŮZKUMU
- ŽB K-CÍ STROPU V PROSTORU ZAVAZADLOVÉHO TRANZITA - ZPRÁVA 10/2018
- PO ROZEBRÁNÍ DOTČENÝCH ČÁSTÍ A PROMĚŘENÍ VÝŠEK NAVAZUJÍCÍCH K-CÍ BUDE NUTNÉ NÁSLEDNÉ SKLADBY POTVRDIT NEBO UPŘESNIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ ZACHOVÁNÍ ÚROVNĚ ČISTÝCH PODLAH.
- VYPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE REFLEKTUJE MNOŽSTVÍ ZNALOSTÍ O STAVBOU DOTČENÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU VB - MŮŽE DOJÍT KE ZJIŠTĚNÍ DÍLČÍ ODLIŠNOSTÍ OD SKUTEČNÉHO STAVU !!!
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ZMĚN OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NUTNO INFORMOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA

LEGENDA HMOT - STÁVAJÍCÍ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- ŽB KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- HUTNĚNÝ NÁSYP (STRUSKOVÝ, ŠTĚRKOPISKOVÝ)

LEGENDA HMOT - NOVÉ

- NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNÉ
- NOVÉ KONSTRUKCE
BETON C 20-25, KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÉ SVAŘOVANOU SÍTÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE
HUTNĚNÝ - ZPĚTNÝ ZÁSYP
- NOVÉ KONSTRUKCE
ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH CP 15 NA MVC 5 MPa
- NOVÉ KONSTRUKCE
ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG TL. 100 mm NA SYSTÉMOVÝ TMEL
- NOVÉ KONSTRUKCE
PILÍŘ - POROTHERM 44 P+D (P8) NA SYSTÉMOVOU MALTU
- NOVÉ KONSTRUKCE
VLOŽENÉ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
 - V 1.PP OPATŘENÁ PO OBKLADEM 60 min.
 - V 1.NP a 2.NP OPATŘENÁ PO OBKLADEM 45 min.
- POTRUBÍ VZT - NOVÉ

OZNAČENÍ REVIZE

PŘEDMĚT REVIZE

DATUM REVIZE

REVIZI PROVEDL

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0.000 = PODLAHA VESTIBUL 1.NP - 210,00

Ing. Pavel Krátký - nositel všech práv majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená podléhají jako autorské dílo ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Přednětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami licenční smlouvy sdělo ani poskytnuto třetí osobě.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT MONIKA HRUBÁ
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL MONIKA HRUBÁ
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)
Správa železniční dopravní cesty s.o., Dlážděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00

MÍSTO STAVBY
Nádražní 164/215, Ostrava - Přívoz, 702 00, parc.č. st. 181, k.ú. Přívoz

NÁZEV STAVBY (DÍLO)
"Ostrava hl. n. - modernizace (eskalátory)"

ESKALÁTOR 3,4

ČÁST DOKUMENTACE
E.2.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DOKUMENT
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD
Ing. PAVEL KRÁTKÝ
Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava

DATUM
11. 2018

ZAKÁZKA č.
PK 18 19

FORMÁT
8x A4

STUPEŇ PD
DSP, PDPS

MĚŘÍTKO
1:50

ČÍSLO DOKUMENTU
E.2.1.1-111/2

PARE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)
PROJEKTSTUDIO[®]
Ing. PAVEL KRÁTKÝ
Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava
tel./fax: 596 911 126
e-mail: kratky@projektstudio.cz
IČ: 47684577
www. PROJEKTSTUDIO. cz