

ESKALÁTOR 3,4 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

ODBAVOVACÍ HALA

MRAMOROVÁ DLAŽBA 500/400mm

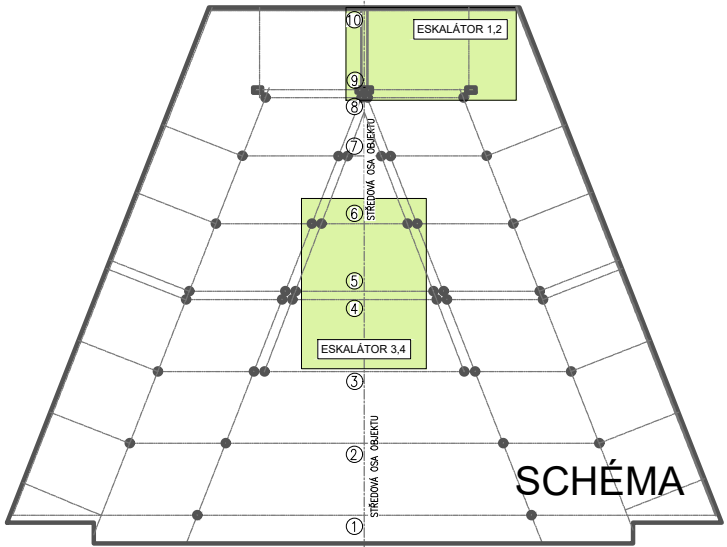
OHM NOVÝ - NA ZÁMEČNICKÉ K-CÍ - V. 3000 mm  
INFORMACE K ESKALÁTORŮM - PROMĚNNÉ FÁZE

LEGENDA HMOT - STÁVAJÍCÍ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- ŽB KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ

LEGENDA HMOT - NOVÉ

- NOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
- 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			

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 NÁSLEDNĚ 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 DILČÍ ODLÍŠNOSTÍ OD SKUTEČNÉHO STAVU !!!
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ZMĚN OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NUTNO INFORMOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA

Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená podávají jako autorské dílo ochrany 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 částí 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 takové licence užití ani poskytnuto třetí osobě.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT MONIKA HRUBÁ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)  <b>PROJEKT STUDIO®</b> Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577 www. PROJEKT STUDIO .cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL MONIKA HRUBÁ	ZPRACOVATEL ČÁSTÍ PD Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A 708 00, Ostrava - Poruba
KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ			DATUM 11. 2018 ZAKÁZKA č. PK 18 19 FORMÁT 8x A4
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Správa železniční dopravní cesty s.o., Dílžďená 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00 MÍSTO STAVBY Nádražní 164/215, Ostrava - Přívov, 702 00, parc.č. st. 181, k.ú. Přívov NÁZEV STAVBY (DÍLO) <b>"Ostrava hl. n. - modernizace (eskalátory)"</b>			STUPEŇ PD <b>DSP, PDPS</b> MĚŘÍTKO <b>1:50</b>
ESKALÁTOR 3,4 ČÁST DOKUMENTACE E.2.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ DOKUMENT <b>PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV</b>			ČÍSLO DOKUMENTU <b>E.2.1.1-113/2</b>