

- 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

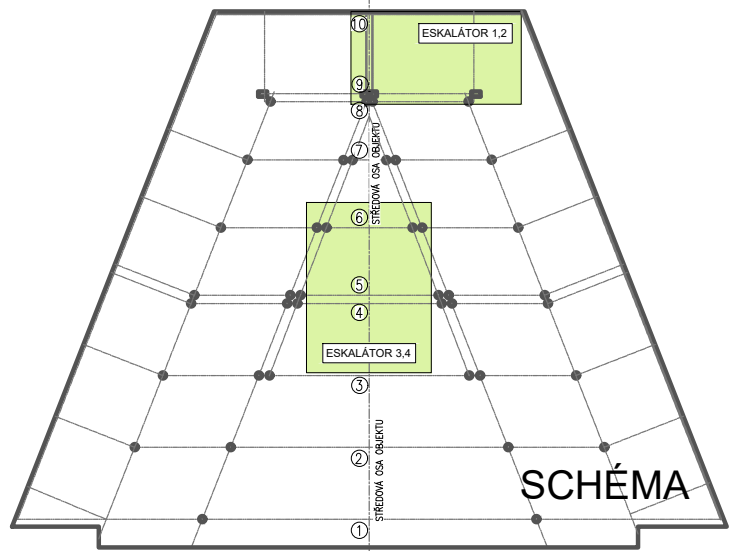
- POZNÁMKA:**
- SONDY DO STÁVAJÍCÍCH K-CÍ BYLY PROVEDENY V RÁMCI STAVEBNĚ - TECHNICKÉHO PRŮZKUMU ŽB K-CÍ STROPU V PROSTORU ZAVAZADLOVÉHO TRANZITA - ZPRÁVA 10/2018
 - PO ROZEBRÁNÍ DOTČENÝCH ČÁSTÍ A PROMĚŘENÍ VÝŠEK NAVAZUJÍCÍCH K-CÍ BUDE NUTNÉ NÁSLEDNÉ SKLADBY POTVRDIT NEBO UPŘESNIT.
 - PŘI REALIZACI JE 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

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			

Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na něm 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. Předtiskem 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 takové licence užití ani poskytnutí třetí osobě.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT MONIKA HRUBÁ	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
	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., Dílžďená 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A 708 00, Ostrava - Poruba	
MÍSTO STAVBY Nádražní 164/215, Ostrava - Přívoz, 702 00, parc.č. st. 181, k.ú. Přívoz		DATUM 11. 2018	
NÁZEV STAVBY (DÍLO) "Ostrava hl. n. - modernizace (eskalátory)"		ZAKÁZKA č. PK 18 19	
ESKALÁTOR 1,2		FORMÁT 8x A4	PARE
ČÁST DOKUMENTACE E.2.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD DSP, PDPS	
DOKUMENT PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:50	
		ČÍSLO DOKUMENTU E.2.1.1-113/1	