

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 NAVAŽUJÍCÍCH 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.

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 majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená používají 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. Pavla Krátkého. Předtím 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 užito ani poskytnuto třetí osobě.

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

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

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

Ing. PAVEL KRÁTKÝ  
Opavská 6230/29A  
708 00, Ostrava - Poruba

DATUM 11. 2018

ZAKÁZKA č. PK 18 19

FORMÁT 8x A4

STUPEŇ PD PARE

DSP, PDPS

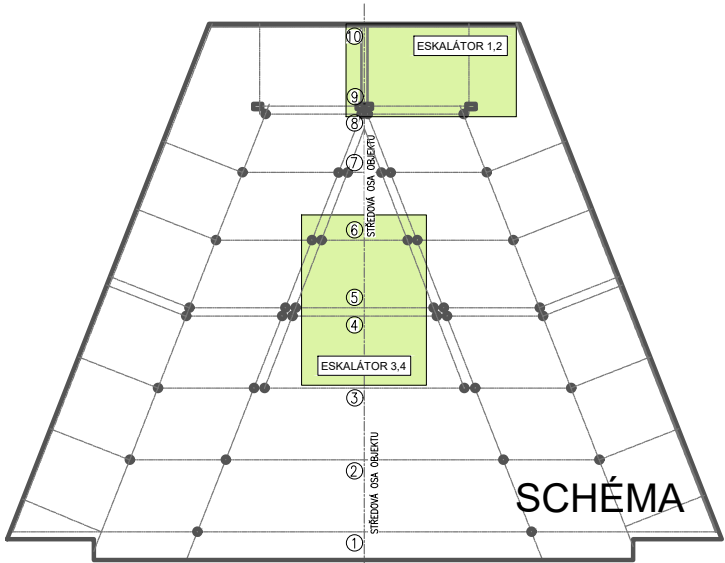
MĚŘÍTKO 1:50

ČÍSLO DOKUMENTU E.2.1.1-114

ESKALÁTOR 1,2

ČÁST DOKUMENTACE E.2.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DOKUMENT PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV



ESKALÁTOR 1,2 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

OHM NOVÝ - NA PODHLEDU STROPU - V. 2800 mm  
INFORMACE K ESKALÁTORŮM - PROMĚNNÉ FRÁZE

ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ ZÁBRADLÍ  
VČETNĚ NOVÉHO VYZDĚNÍ SOKLU

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU  
TRAPÉZOVÝ PLECH

SDK PODHLED  
SE ZATEPLENÍM tl. 2x120 mm

AUTOMATICKÉ DVEŘE

NADCHOD

LITÝ ASFALT

K NÁSTUPIŠTÍM I. a II.

OBOUSTRANNÉ MADLO

OBOUSTRANNÉ MADLO

ÚPRAVA PODLAHY - MRAMOROVÁ DLAŽBA DO FLEXI TMELE \_ VIZ ŘEZY

PŘEMÍSTĚNÝ REKLAMNÍ  
PROSVĚTLENÝ PANEL  
ÚPRAVA SOKLU NEREZ PLECHEM

VÝTAH  
Z 2.NP DO 3.NP

ODBAVOVACÍ HALA

MRAMOROVÁ DLAŽBA 500/400mm

ODBAVOVACÍ HALA