

- 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

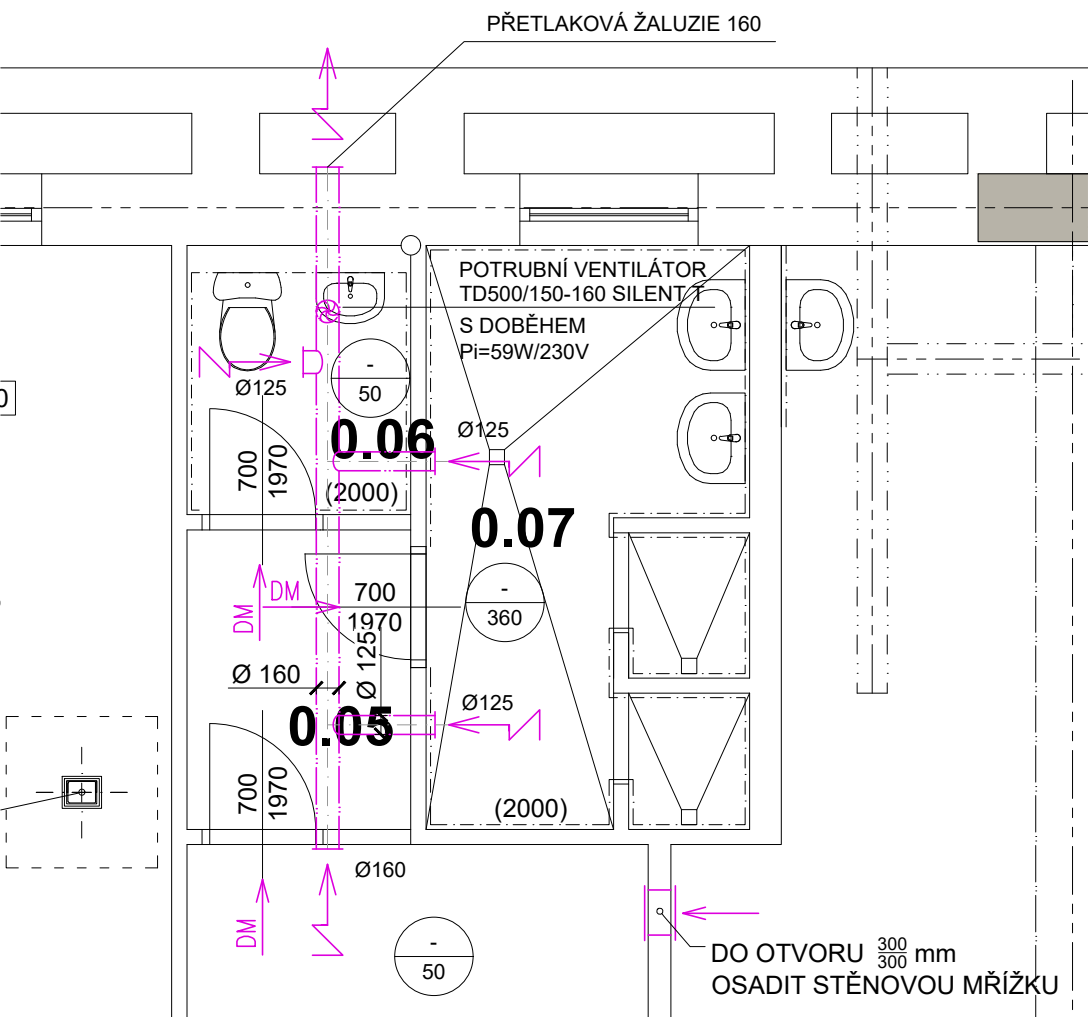
- POZNÁMKA:**
- SONDY DO STÁVAJÍCÍCH K-CÍ BYLY PROVEDENY V RÁMCI STAVEBNĚ - TECHNICKÉHO PRŮZKUMU ŽB K-CÍ STROPŮ V PROSTORU ZAVAZDLOVÉHO TRANZITA - ZPRÁVA 10/2018
  - PO ROZEBRÁNÍ DOTČENÝCH ČÁSTÍ A PROMĚŘENÍ VÝŠEK NAVAZUJÍCÍCH K-CÍ BUDE NUTNÉ NÁSLEDNĚ SKLADBY POTVRDIT NEBO UPŘESNIT.
  - PŘI REALIZACI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

## PROSTORY DOTČENÉ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI - 1.PP

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ESKALÁTOR 1,2

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI:	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
0.01	CHODBA U SCHODIŠTĚ	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	
0.02	CHODBA	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
0.03	PROVOZNÍ SKLAD	16,3	PVC	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	
0.04	ÚKLIDOVÁ SLUŽBA - ŠATNA	9,0	PVC	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	
0.05	ÚKLIDOVÁ SLUŽBA - CHODBA	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	
0.06	ÚKLIDOVÁ SLUŽBA - WC	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	KER. OBKLAD
0.07	ÚKLIDOVÁ SLUŽBA - SPRCHY	8,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	KER. OBKLAD
0.08	TRANZITO - NABÍJENÍ VOZÍKŮ	50,0	CEMENTOVÝ POTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA	

### PŮDORYS - VZT

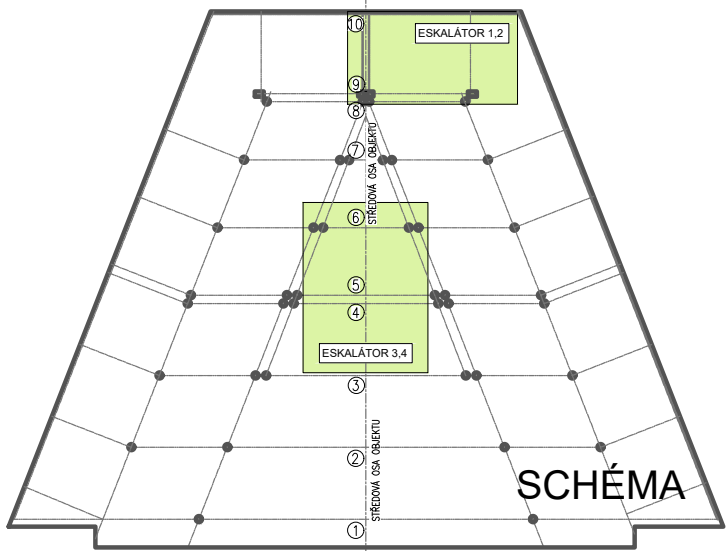


### LEGENDA HMOT - STÁVAJÍCÍ

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

### 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

<div>Ing. Pavel Krátký - nositel všech právních majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, výtvarné a návrhové řešení na něm zobrazené podléhá jako autorské dílo ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, výtvarné a návrhové řešení na něm zobrazené (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem Ing. Pavla Krátkého. Předtiskem autorského díla 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.</div>			GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOVÝTELE)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	<div>MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ</div> <div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ</div> <div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ</div>	<div>PROJEKTANT MONIKA HRUBÁ</div> <div>VYPRACOVAL MONIKA HRUBÁ</div> <div>KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ</div>	<div>PROJEKTSTUDIO®</div> <div>Ing. PAVEL KRÁTKÝ</div> <div>Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava</div> <div>tel./fax: 596 911 126</div> <div>e-mail: kratky@projektstudio.cz</div> <div>IČ: 47684577</div> <div>www.PROJEKTSTUDIO.cz</div>	
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)				
Správa železniční dopravní cesty s.o., Dílaždná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00				
MÍSTO STAVBY				
Nádražní 164/215, Ostrava - Přívov, 702 00, parc.č. st. 181, k.ú. Přívov			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD	
NÁZEV STAVBY (DÍLO)			Ing. PAVEL KRÁTKÝ	
"Ostrava hl. n. - modernizace (eskalátory)"			Opavská 6230/29A	
ESKALÁTOR 1,2			708 00, Ostrava - Poruba	
ČÁST DOKUMENTACE			DATUM	
E.2.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			11. 2018	
DOKUMENT			ZAKÁZKA č.	
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV			PK 18 19	
			FORMÁT	
			8x A4	
			STUPEŇ PD	
			PARÉ	
			DSP, PDPS	
			MĚŘÍTKO	
			1:50	
			ČÍSLO DOKUMENTU	
			E.2.1.1-111/1	