

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 :

OBEZNĚNÉ PLATÍ, ŽE BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ZÁSAD PRO PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ, ŠETRNE K ZACHOVÁVÁNÝM ČÁSTEM KONSTRUKCÍ A ZA DŮSLEDNÉHO PROVIZORNIHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH A PŘITĚŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ !!!

TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ VČETNĚ PROVIZORNIHO ZAJIŠŤOVÁNÍ JE PŘEDMĚTEM TECHNOLOGICKE DOKUMENTACE ZHOTOVITELE STAVBY.

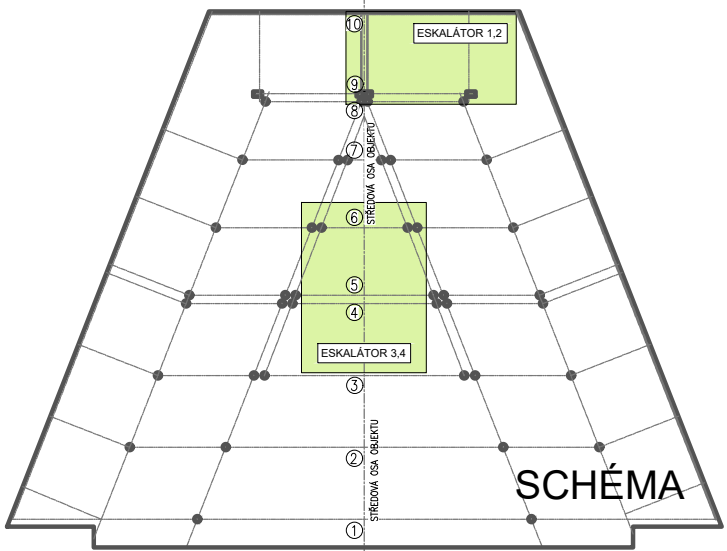
PROSTORY DOTČENÉ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI - 1.PP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ESKALÁTOR 1,2

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI:	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
0.01	CHODBA	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
0.02	PROVOZNÍ SKLAD	16,3	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
0.03	CHODBA	1,8	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
0.04	ÚKLIDOVÁ SLUŽBA - ŠATNA	9,0	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
0.05	ÚKLIDOVÁ SLUŽBA - CHODBA	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
0.06	ÚKLIDOVÁ SLUŽBA - WC	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KER. OBKLAD
0.07	ÚKLIDOVÁ SLUŽBA - SPRCHY	8,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KER. OBKLAD
0.08	TRANZITO - NABÍJENÍ VOZÍKŮ	50,0	CEMENTOVÝ POTĚR	OMÍTKA	OMÍTKA	

LEGENDA HMOT - STÁVAJÍCÍ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- ŽB KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE
- HUTNĚNÝ NÁSYP (STRUSKOVÝ, ŠTĚRKOPÍSKOVÝ)
- ROSTLÁ ZEMINA



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, vypracování a návrhy řešení na nich zobrazené podléhají jako autorské dílo ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vypracování a návrhy řešení na něm zobrazené (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Přednétně 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 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., Dílčedná 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		
ČÁST DOKUMENTACE E.2.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPĚN PD DSP, PDPS		PÁŘE
DOKUMENT PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ		MĚŘÍTKO 1:50		
		ČÍSLO DOKUMENTU E.2.1.1-102/1		