

- 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 :

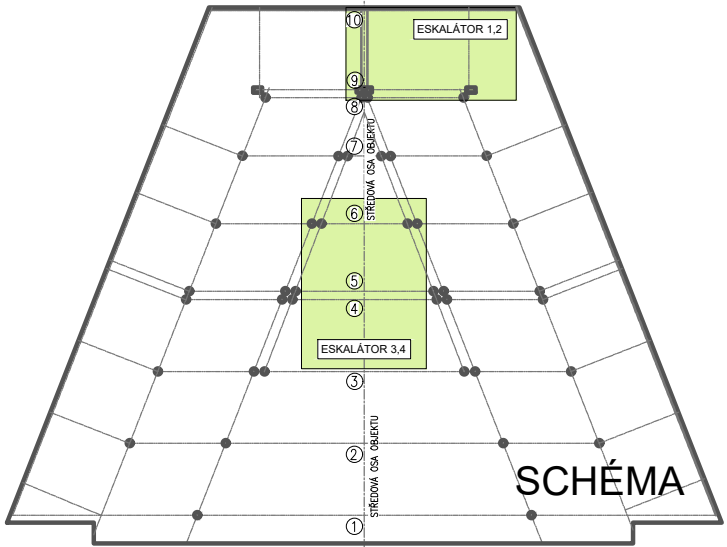
OBEČNĚ PLATÍ, ŽE BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ZÁSAD PRO PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ, ŠETRNĚ K ZACHOVÁVANÝM ČÁSTEM KONSTRUKCÍ A ZA DŮSLEDNÉHO PROVIZORNIHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH A PŘITĚŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ !!!

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



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			

<div>Ing. Pavel Krátký - nositel všech práv majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, výtvarné a návrhy řešení na něm zobrazené podléhají jako autorské dílo ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, výtvarné a návrhy řešení na něm zobrazené (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem Ing. Pavla Krátkého. Předání autorského díla ani jeho části nemají 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 udělené ani poskytnuté třetí osobě.</div>			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT MONIKA HRUBÁ	<div>PROJEKT STUDIO®</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>	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL MONIKA HRUBÁ		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ		
<div>STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)</div> <div>Správa železniční dopravní cesty s.o., Dílčedná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00</div> <div>MÍSTO STAVBY</div> <div>Nádražní 164/215, Ostrava - Přívoz, 702 00, parc.č. st. 181, k.ú. Přívoz</div> <div>NÁZEV STAVBY (DÍLO)</div> <div>"Ostrava hl. n. - modernizace (eskalátory)"</div> <div>ESKALÁTOR 1,2</div> <div>ČÁST DOKUMENTACE</div> <div>E.2.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div> <div>DOKUMENT</div> <div>PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ</div>				
<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI PD</div> <div>Ing. PAVEL KRÁTKÝ</div> <div>Opavská 6230/29A</div> <div>708 00, Ostrava - Poruba</div>			DATUM	11. 2018
			ZAKÁZKA č.	PK 18 19
			FORMÁT	8x A4
			STUPEŇ PD	PARE
			DSP, PDPS	
			MĚŘÍTKO	1:50
			ČÍSLO DOKUMENTU	E.2.1.1-105