

1.PP

SP  
1

- PVC	10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	90 mm
- IZOLACE PROTI VODĚ - ASFALTOVÉ PÁSY	
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA	
- VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 100/100/6 mm	150 mm
- DUSANÝ NÁSYP ZE STRUSKY (STRUSKA VŽKG DUSANÁ 2,5kg/cm²)	2250 mm
- KLUZNÁ ARMOVANÁ DESKA	100 mm
- PODKLADNÍ BETON	50 mm
- ŠTERKOPÍŠKOVÝ NÁSYP DUSANÝ NA 3,5 kp	200 mm

SP  
2

- KERAMICKÁ DLÁŽBA	10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	90 mm
- IZOLACE PROTI VODĚ - ASFALTOVÉ PÁSY	
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA	
VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 100/100/6 mm	150 mm
- DUSANÝ NÁSP ZE STRUSKY	2250 mm
(STRUSKA VÝŽEK DUSANÝ 2,5kg/cm <sup>2</sup> )	
- KLUZNÁ ARMOVANÁ DESKA	100 mm
- PODKLADNÍ BETON	50 mm
- ŠTERKOPIŠKOVÝ NÁSP DUSANÝ NA 3,5 kp	200 mm

SP  
3

- KERAMICKÁ DLAŽBA	10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	90 mm
- IZOLACE PROTI VODĚ - ASFALTOVÉ PÁSY	
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA	
VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 100/100/6 mm	150 mm
- DUSANÝ NÁSPV ZE STRUSKY	2250 mm
(STRUSKA VŽKG DUSANÁ 2,5kg/cm²)	
- KLUNŽA ARMOVANÁ DESKA	100 mm
- PODKLADNÍ BETON	50 mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSPV DUSANÝ NA 3,5 kp	200 mm

SP  
4

BETONOVÁ MAZANINA	100 mm
IZOLACE PROTI VODĚ - ASFALTOVÉ PÁSY	
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA	
VYVŮZUŽENÁ KARI SÍŤ 100/100/6 mm	150 mm
DUSANÝ NÁSPY ZE STRUSKY (STRUSKA VŽKG DUSANÉ 2,5kg/cm <sup>2</sup> )	2250 mm
KLUZNÁ ARMOVANÁ DESKA	100 mm
PODKLADNÍ BETON	50 mm
ŠTERKOPÍSKOVÝ NÁSPY DUSANÝ NA 3,5 kp	200 mm

## 1.NP

SP  
5

- LITÉ TERACO	50 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR	50 mm
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE	130-150 mm
- OMÍTKA VÁPENNÁ	

ÚPRAVA V MÍSTĚ NOVÉHO OK SLOUPU

- V NEJNUTNĚJŠÍM OKOLÍ DOJDE K ODSTRANĚNÍ LITÉHO TERASA A CEMENTOVÉHO POTĚRU
- V MÍSTĚ SLOUPU DOJDE K ODSTRANĚNÍ VŠECH VRSTEV PRO UMÍSTĚNÍ OK SLOUPU


 ESKALÁTOR 3,4

- ŽULOVÁ DLAŽBA 800/400 mm	30-40 mm
- CEMENTOVÁ MALTA	20 mm
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ 150/150/5 mm	50 mm
- IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ	
- PODKLADNÍ ARMOVANÝ BETON	150 mm
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE 1.PP	

## 2.NP

SP  
7

- MRAMOROVÁ DLAŽBA 500/400 mm	40 mm
- DO CEMENTOVÉ MALTY	60 mm
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE	150 mm
- OMÍTKA VÁPENNÁ	

**SP**  
**8** ESKALÁTOR 3,4

- MRAMOROVÁ DLAŽBA 500/400 mm	40 mm
- DO CEMENTOVÉ MALTY	60 mm
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE	150 mm
- OMÍTKA VÁPENNÁ	

SP  
9

- PVC	5 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR	95 mm
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE	150 mm
- OMÍTKA VÁPENNÁ	

SP  
7/1

### ÚPRAVA V OKOLÍ ZALOŽENÍ ESKALÁTORŮ

- MRAMOROVÁ DLAŽBA 500/400 mm	40 mm
- DO CEMENTOVÉ MALTY	60 mm
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE	150 mm
- OMÍTKA VÁPENNÁ	

SP  
8

- MRAMOROVÁ DLAŽBA 500/400 mm	40 mm
- DO CEMENTOVÉ MALTY	60 mm
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE	150 mm
- OMÍTKA VÁPENNÁ	

### 3.NP

SP  
10

- MRAMOROVÁ DLAŽBA 500/400 mm	40 mm
- DO CEMENTOVÉ MALTY	60 mm
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE	150 mm
- OMÍTKA VÁPENNÁ	

SP  
11

- BETONOVÁ MAZANINA	100-130 mm
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE	150 mm
- OMÍTKA VÁPENNÁ	

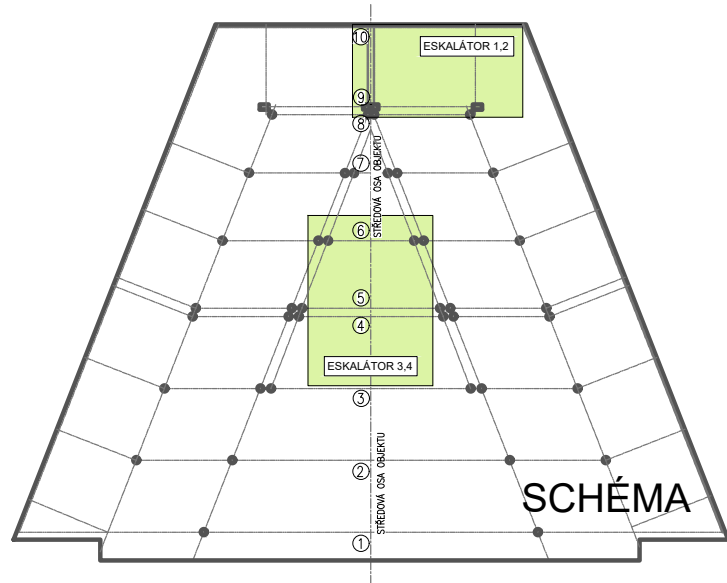
SP  
12

- ASFALTOVÁ VRSTVA
- BETONOVÁ MAZANINA S DRÁTĚNOU VLOŽKOU
- BETONOVÉ PREFABRIKÁTY - PZD
- OCELOVÁ MOSTNÍ KONSTRUKCE - VZDUCHOVÁ MEZERA
- VSŽ PLECH 100/30-1 mm

SP  
10/1

### ÚPRAVA V OKOLÍ ZALOŽENÍ ESKALÁTORŮ

- MRAMOROVÁ DLAŽBA 500/400 mm	40 mm
- DO CEMENTOVÉ MALTY	60 mm
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE	150 mm
- OMÍTKA VÁPENNÁ	



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 velkých majetkových autorských práv. Osoba tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená používají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení je nám zobrazena (dále jen "autorské dílo") jako souhrnně: Ing. Pavel Krátký. Předmětné autorské dílo ani jeho část nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustatněními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv v ř. 6 v rozporu s podmínkami takové licence ucelo ani poskytnuty třetí osobě.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)
<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b> ING. PAVEL KRÁTKÝ	<b>MANAŽER PROJEKTU</b> ING. PAVEL KRÁTKÝ	<b>PROJEKTANT</b> MONIKA HRUBÁ
<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</b> ING. PAVEL KRÁTKÝ	ING. PAVEL KRÁTKÝ	<b>VYPRACOVAL</b> MONIKA HRUBÁ
<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b> ING. PAVEL KRÁTKÝ	ING. PAVEL KRÁTKÝ	<b>KONTROLOVAL</b> ING. PAVEL KRÁTKÝ

**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

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)	ZPRACOVATEL ČÁSTI PD
Správa železniční dopravní cesty s.o., Dlážděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00	Ing. PAVEL KRÁTKÝ
MÍSTO STAVBY	Opavská 6230/29A
Nádražní 164/215, Ostrava - Přívoz, 702 00, parc.č. st. 181, k.ú. Přívoz	708 00, Ostrava - Poruba

**"Ostrava hl. n. - modernizace (eskalátory)"**

	STUPEŇ PD <b>DSP, PDPS</b>	PARÉ
ČÁST DOKUMENTACE <b>E.2.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	MĚŘITKO -	
DOKUMENT <b>SKLADBY KONSTRUKCÍ - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ</b>	ČÍSLO DOKUMENTU <b>E.2.1.1-109</b>	