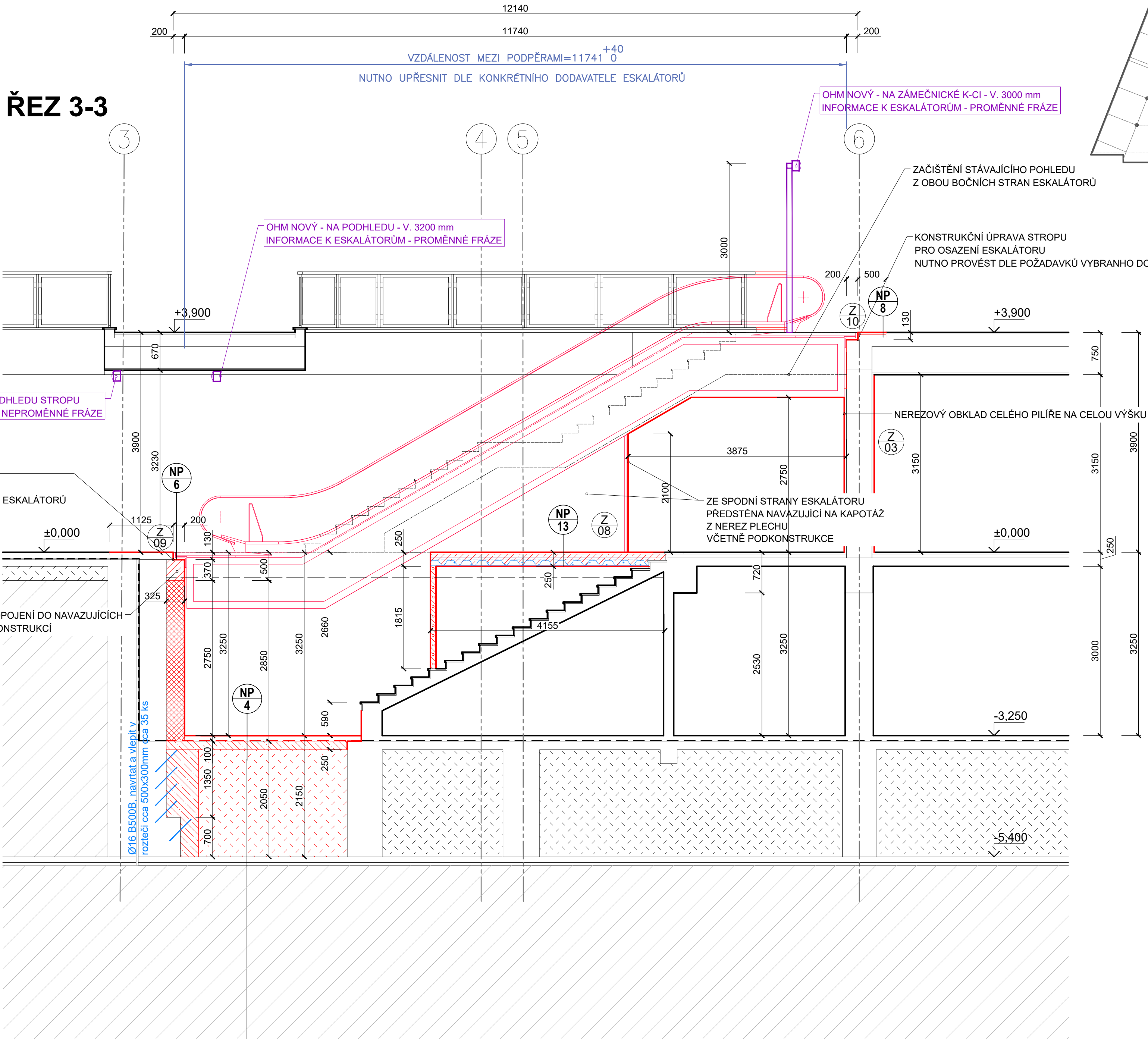


ŘEZ 3-3



LEGENDA HMOT - STÁVAJÍCÍ

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.

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 VÝPRVNÍ BUDOVY
- PD JE PLATNÁ JAKO CELEK

POZNÁMKA:

- SONDY DO STÁVAJÍCÍCH K-CÍ BYLY PROVEDENY V RAMCI 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 - MUŽE DOJÍT KE ZJIŠTĚNÍ DÍLČÍ ODLIŠNOSTÍ OD SKUTEČNÉHO STAVU !!!
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ZMĚN OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NUTNO INFORMOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
Souřadný systém : JTSK			
Výškový systém : BpV			
± 0,000 = PODLAHA VESTIBUL 1.NP - 210,00			

<small>Ing. Pavel Krátký - nositel veřejných projektových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, výtisků a návrhů řešení na nich zobrazených podléhají jako autorské dílo ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, výtisků a návrhů řešení na něm zobrazených (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Předně 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 udele ani poskytnuté třetí osobě.</small>			
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		

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Správa Železniční dopravní cesty s.o., Dlážděná 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 3,4		FORMÁT 4x A4	
ČÁST DOKUMENTACE E.2.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD DSP, PDPS	
DOKUMENT ŘEZ 3-3 - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:50	
		PARE	
		ČÍSLO DOKUMENTU E.2.1.1-117	