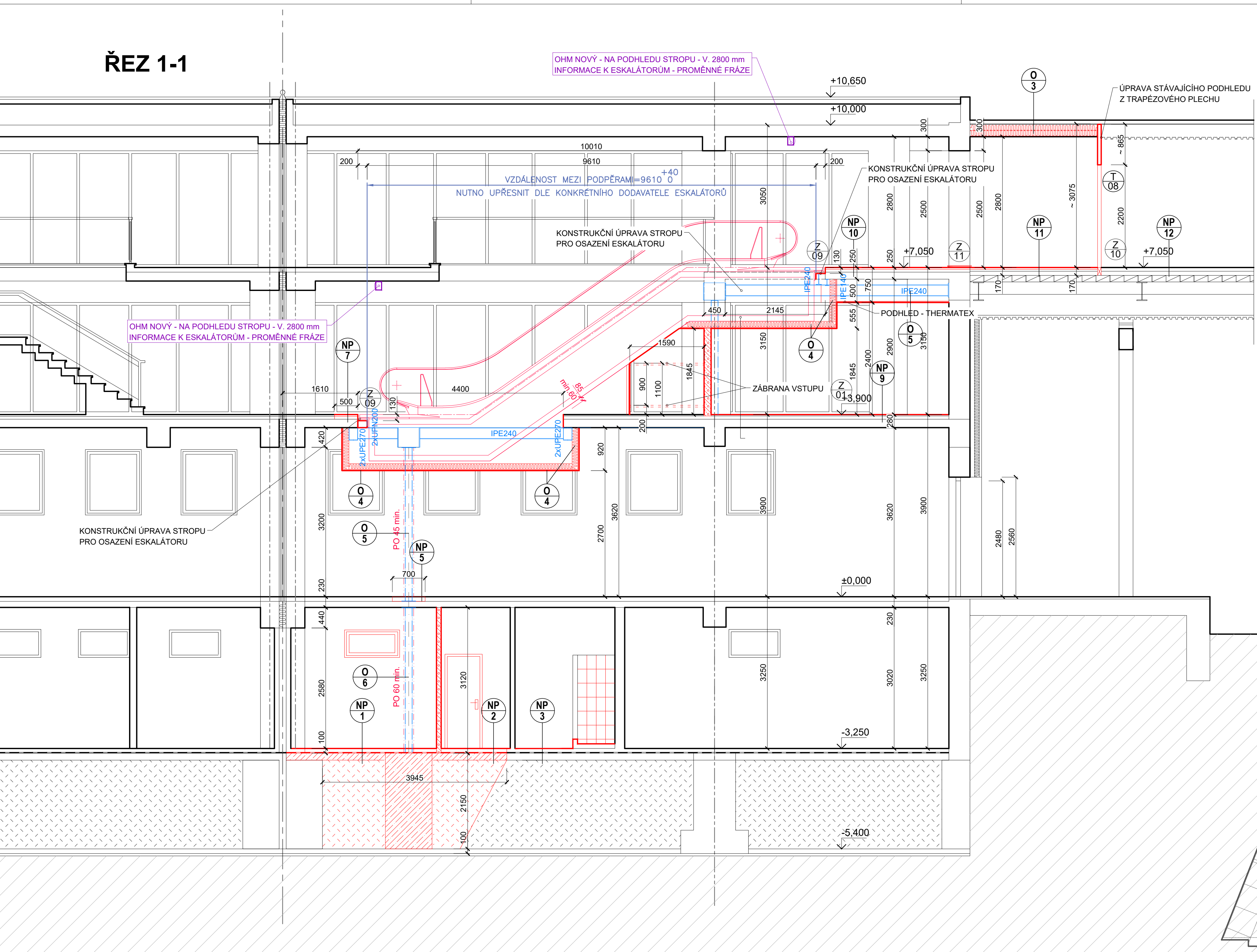


ŘEZ 1-1



LEGENDA HMOT - STÁVAJÍCÍ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- ŽB 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 ZHOVOVENÍ 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 STROPU V PROSTORU ZAVAZADLOVÉHO TRANZITA - ZPRÁVA 10/2018
- PO ROZEBRÁNÍ DOTČENÝCH ČÁSTÍ A PROMĚŘENÍ VÝŠEK NAVAZUJÍCÍCH K-CÍ BUDE NUTNĚ 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 - MUŽE DOJÍT KE ZJIŠTĚNÍ DÍLČÍ ODLIŠNOSTI 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			

Ing. Pavel Krátký - nositel veřejných projektových autorizačních práv. Obsah tohoto dokumentu, vyznačení a návrhy řešení na něm zobrazená podléhají jako autorská díla ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyznačení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem Ing. Pavla Krátkého. Předtiskem autorské dílo ani jeho částí 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.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU	PROJEKTANT
ING. PAVEL KRÁTKÝ	ING. PAVEL KRÁTKÝ	MONIKA HRUBÁ
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL
ING. PAVEL KRÁTKÝ	ING. PAVEL KRÁTKÝ	ING. PAVEL KRÁTKÝ

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)
Správa železniční dopravní cesty s.o., Dlážděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00
MÍSTO STAVBY
Nádražní 164/215, Ostrava - Přívoz, 702 00, parc.č. st. 181, k.ú. Přívoz
NÁZEV STAVBY (DÍLO)
"Ostrava hl. n. - modernizace (eskalátory)"

ESKALÁTOR 1,2	DATUM	11. 2018
ČÁST DOKUMENTACE	ZAKÁZKA č.	PK 18 19
E.2.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT	4x A4
DOKUMENT	STUPEŇ PD	PARE
ŘEZ 1-1 - NOVÝ STAV	DSP, PDPS	
	MĚŘÍTKO	1:50
	ČÍSLO DOKUMENTU	E.2.1.1-115

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)
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

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD	
Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A 708 00, Ostrava - Poruba	
DATUM	11. 2018
ZAKÁZKA č.	PK 18 19
FORMÁT	4x A4
STUPEŇ PD	PARE
DSP, PDPS	
MĚŘÍTKO	1:50
ČÍSLO DOKUMENTU	E.2.1.1-115

