

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:

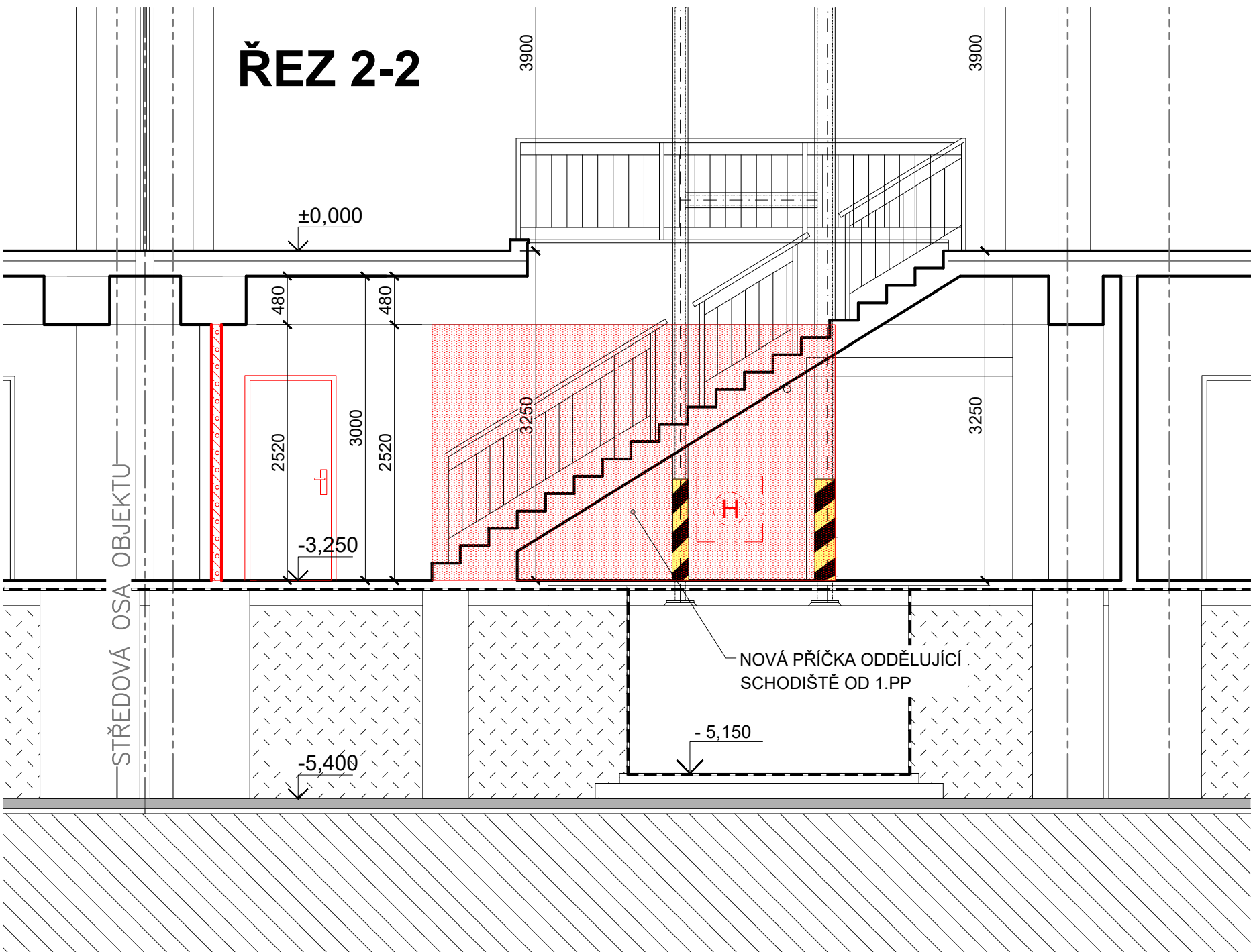
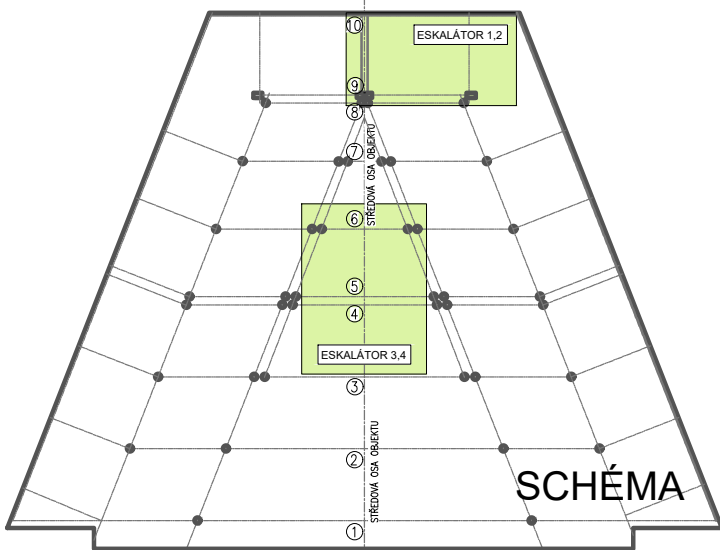
- SONDY DO STÁVAJÍCÍCH K-CÍ BYLY PROVEDENY V RÁMCI STAVEBNĚ - TECHNICKÉHO PRŮZKUMU ŽB K-CÍ STROPU V PROSTORU ZAVAZADLOVÉHO TRANZITA - ZPRÁVA 10/2018
- PO ROZEBRÁNÍ DOTČENÝCH ČÁSTÍ A PROMĚŘENÍ VÝŠEK NAVAZUJÍCÍCH K-CÍ BUDE NUTNÉ NÁSLEDNĚ SKLADBY POTVRDIT NEBO UPŘESNIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ ZACHOVÁNÍ ÚROVNĚ ČISTÝCH PODLAH.
- VYPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE REFLEKTUJE MNOŽSTVÍ ZNALOSTÍ O STAVBOU DOTČENÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU VB - MŮŽE DOJÍT KE ZJIŠTĚNÍ DÍLČÍ ODLIŠNOSTÍ OD SKUTEČNÉHO STAVU !!!
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ZMĚN OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NUTNO INFORMOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA

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.



| 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 majetkových autorizačních práv. Obsah tohoto dokumentu, vyznačení a návrhy řešení na něm zobrazená podléhají jako autorské dílo 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. Přednětá autorská díla ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorizačních práv či v rozporu s podmínkami licenční licence užití ani poskytnuta 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., 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 | |
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO) ESKALÁTOR 1,2 | | | FORMÁT 4x A4 | |
| ČÁST DOKUMENTACE E.2.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | STUPEŇ PD PŘE, PDPS | |
| DOKUMENT ŘEZ 2-2, ŘEZ 5-5 - NOVÝ STAV | | | MĚŘÍTKO 1:50 | |
| | | | ČÍSLO DOKUMENTU E.2.1.1-116 | |