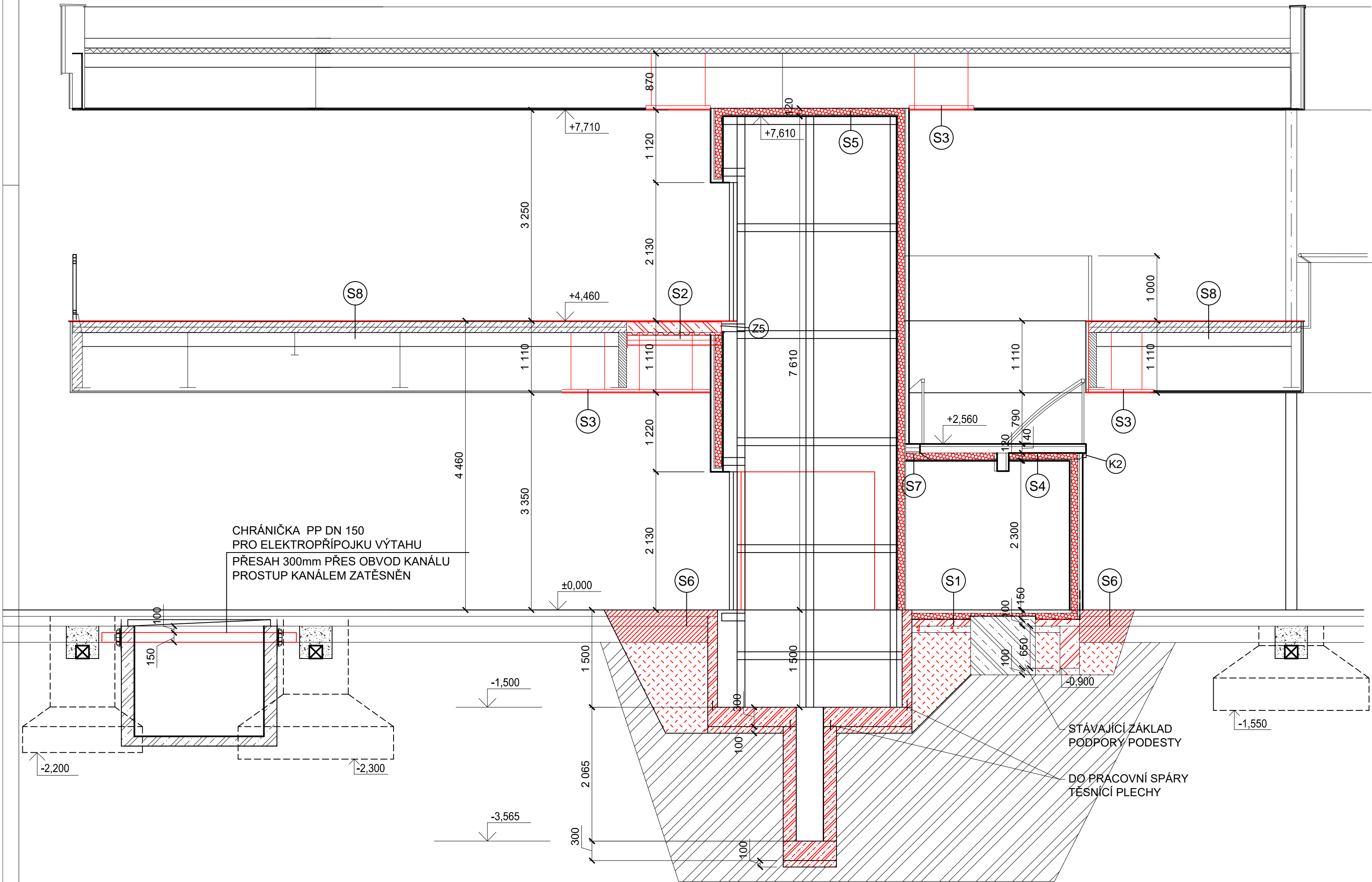


ŘEZ A



- (S4) PODHLED STROPNÍ KONSTRUKCE**
- ROŠT (Z FEZN PROFILŮ CW100) KOTVENÝ K SPODNÍMU LÍCI PODESTY TL. 100mm
  - MEZI ROŠTEM MINERÁLNÍ VATA TL. 100mm, LAMBDA D=0,039W/m.K
  - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 15mm, TMELENÉ SPÁRY, VÝMALBA

- (S5) PODHLED STROPNÍ KONSTRUKCE**
- KOTEVNÍ ZÁVĚSY - AL L PROFIL DO VLNY V KOMBINACI S FEZN ZÁVĚSY MAX. VZDÁLENOST ZÁVĚSŮ 1,2 m
  - HLAVNÍ RASTR L AL PROFILŮ á 0,6 m (UPRAVIT DLE RASTRU TRAPÉZU)
  - ROŠT (Z FEZN PROFILŮ CW100)
  - MEZI ROŠTĚM MINERÁLNÍ VATA TL. 100mm, LAMBDA D=0,039W/m.K
  - CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 15mm, TMELENÉ SPÁRY, VÝMALBA

- (S6) POCHŮZÍ DLAŽBA**
- NOVÁ VYMÝVANÁ DLAŽBA, TRAVERTIN TL. 50mm
  - ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0-4 TL. 40mm
  - ŠTĚRKODRŤ FR. 16-32 TL. 200mm
  - HUTNĚNÝ VÝKOPEK

- (S8) KERAMICKÁ DLAŽBA TERASY**
- KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm VE FLEXIBILNÍM LEPIDLE (CM 17)
  - POLYETYLENOVÝ PÁS DITRA
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO (CM 17)
  - STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ POTĚR SPÁDOVANÝ, PŘEBROUŠENÝ

- (S7) PRODLOUŽENÍ PODESTY**
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 TL. 60mm S KARI SÍTÍ 8/100/100
  - SEPARAČNÍ FOLIE
  - POLYSTYREN EPS 100 STL. 60mm
  - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 20mm
  - NAVAŘENÝ OCELOVÝ NOSNÍK IČ. 100 - PRVEK Z4
  - ROŠT (Z FEZN PROFILŮ CW100) KOTVENÝ K SPODNÍMU LÍCI PODESTY TL. 100mm
  - MEZI ROŠTĚM MINERÁLNÍ VATA TL. 100mm, LAMBDA D=0,039W/m.K
  - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 15mm, TMELENÉ SPÁRY, VÝMALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽB ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE**
- ZÁSYP VÝKOPKEM**
- SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE PLÁŠTĚ**
- OPLÁŠTĚNÍ - PLECHOVÁ FASÁDNÍ KAZETA (LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 1mm), TLOUŠTKA KAZETY 40mm, RAL 7016
  - VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 30mm, SVISLÝ KOTEVNÍ PLECH Š.50mm, ZINKOVANÝ
  - CETRIS DESKA TL. 20mm, V SEGMENTECH Š. 300mm, KOTVENÁ K SYSTÉMOVÝM POZINKOVANÝM SVISLÝM PROFILŮM TL. 100mm
  - MINERÁLNÍ VATA TL. 100mm, LAMBDA D=0,039W/m.K
  - ROŠT Z FeZn PROFILŮ Š.100mm
  - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 20mm V SEGMENTECH DLE ROŠTU, SPÁRY MEZI DESKAMI TMELENÉ, VÝMALBA

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- (S1) PODLAHA STROJOVNY**
- PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR
  - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 2mm
  - BETONOVÁ PODLAHA TL.50mm (C16/20)
  - SEPARAČNÍ FOLIE
  - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS100 S TL. 100mm
  - HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS SE SKELNOU ROHOŽÍ TL. 4mm, JEMNOZRNNÝ POSYP
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - ŽB PODKLADNÍ DESKA C16/20 TL. 100mm
  - PODSYP Z DRCENÉHO BETONU TL. 100mm
- (S2) DOPLNĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE 10m2**
- KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm VE FLEXIBILNÍM LEPIDLE (CM 17)
  - POLYETYLENOVÝ PÁS DITRA
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO (CM 17)
  - BETONOVÝ POTĚR V TRAPÉZOVÉM PLECHU, C 16/20, TL. 160mm NAD VLNOU, V BETONU KARI SÍTĚ Ø 6-100/100 PŘI SPODNÍM I HORNÍM POVRCHU
  - TRAPÉZOVÝ PLECH VIKAM TR 40S/160
  - OCELOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY IPE 160, 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR
- (S3) DOPLNĚNÍ PODHLEDU**
- KOTEVNÍ ZÁVĚSY - AL L PROFIL DO VLNY V KOMBINACI S FEZN ZÁVĚSY MAX. VZDÁLENOST ZÁVĚSŮ 1,2 m
  - HLAVNÍ RASTR FeZn PROFILŮ TŘÍDY C3 á 0,6 m (UPRAVIT DLE RASTRU TRAPÉZU)
  - PODHLEDOVÁ DESKA 2,4 x 1,2 m TL. 12,5 mm
  - LEPIDLO, PERLINKA, TENKOSTĚNNÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 239,57 m.n.m.

<small>PROJEKTSTUDIO EUČZ, s.r.o. - nositel veřejných inženýrských autorizací podle Českého zákona č. 186/2006 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných v oblasti inženýringu, ve znění pozdějších předpisů. Pro účely tohoto zákona je zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1511. IČ: 27787443. Sídlo: Opavská 6230/29a, 708 00 Ostrava. Tel./fax: 596 911 126. E-mail: info@projektstudio.cz. www.projektstudio.cz</small>			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK	PROJEKTANT ING. JAN POKORNÝ	<b>PROJEKTSTUDIO®</b> <b>PROJEKTSTUDIO EUČZ, s.r.o.</b> Opavská 6230/29a, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443 www.projektstudio.cz	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN POKORNÝ	VYPRACOVAL ING. JAN POKORNÝ		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL NITRA	KONTROLOVAL ING. PAVEL NITRA		
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) SMO MO Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka, IČ: 00845451			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD	
MÍSTO STAVBY parc.č. 1800/9 k.ú. Hrabůvka			<b>PROJEKTSTUDIO®</b>	
NÁZEV STAVBY (DÍLO) <b>BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DOMU SLUŽEB, ul. HORNÍ, OSTRAVA - HRABŮVKA</b>			DATUM	4/2018
			ZAKÁZKA č.	PS 17 95
			FORMÁT	3 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)			STUPEŇ PD	PARÉ
			<b>DPS</b>	
ČÁST DOKUMENTACE <b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			MĚŘÍTKO	<b>1:50</b>
DOKUMENT <b>ŘEZ A-A</b>			ČÍSLO DOKUMENTU	<b>D.1.1 - 106</b>