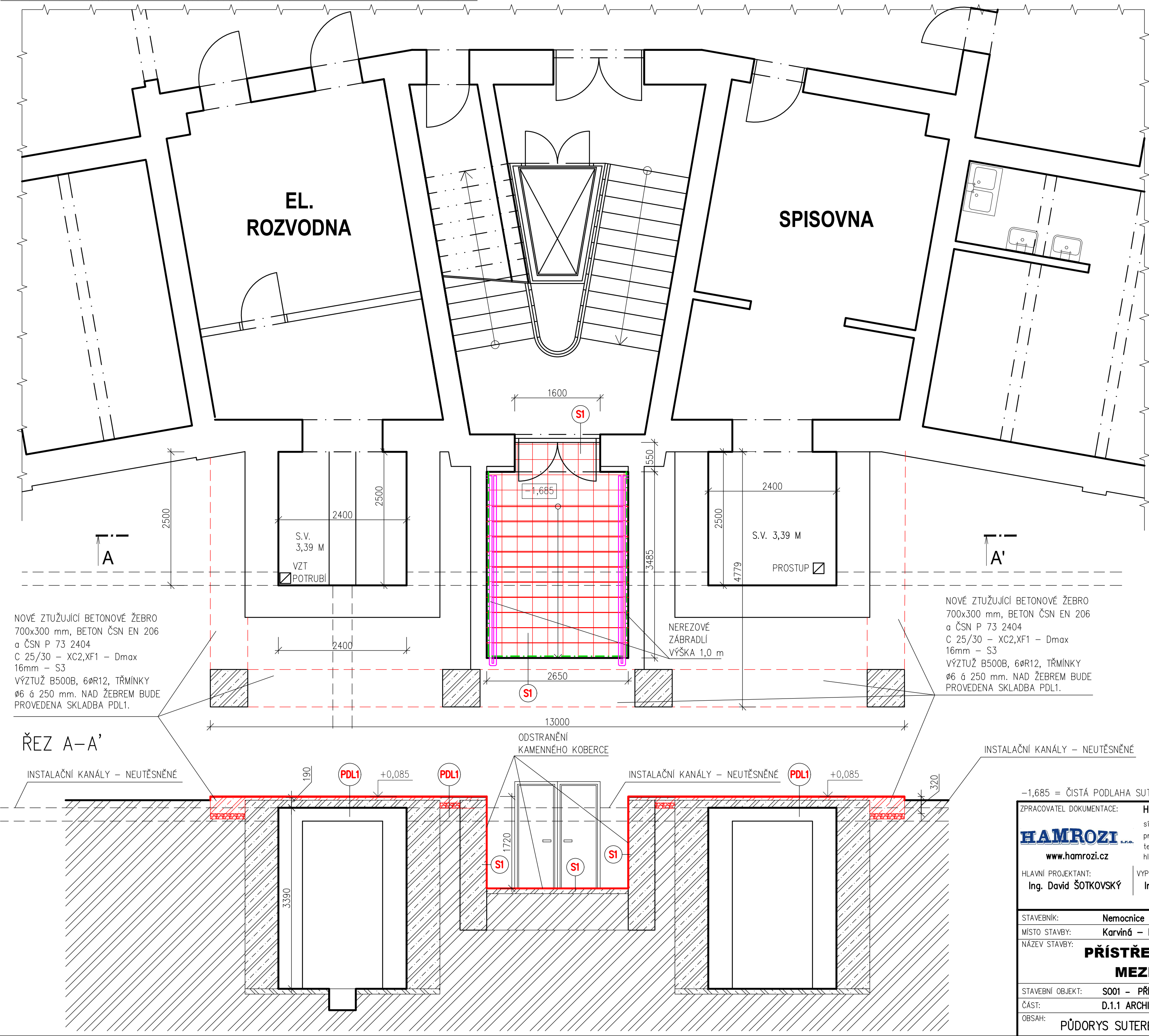


PŮDORYS SUTERÉNU + ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZTUŽUJÍCÍ BETONOVÉ ŽEBRO 700x300 mm, BETON ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404, C 25/30 – XC2,XF1 – Dmax 16mm – S3
- MRAZUVZDORNÝ KERAMICKÝ OBKLAD 300x300 mm
- KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300 mm
- ŠTĚRK 8/16, ZAHUTNĚNÝ tl. 100 mm – PODSYP POD ŽEBRO A POTĚR
- VENKOVNÍ DLAŽBA
- KERAMICKÁ DLAŽBA (R11), SPÁROVACÍ HMOTA Z TVRDITELNÝCH PRYSKYŘIC, TYP RG podle EN 13888, DILATACE (OBVODOVÉ A PLOŠNÉ) S TĚSNICÍM PROVAZCEM A TĚSNICÍM TMELEM NA BÁZI POLYURETANU. 10 mm
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO C2TE-S1 – oboustranné lepení (buttering-floating) 8 mm
- HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA, TŘÍDA MIN CM-OP2 dle ČSN EN 14891, PROVÉST DILATAČNÍ A TĚSNICÍ PÁSY 5 mm
- POTĚR CEMENTOVÝ HLAZENÝ CT-C30-F6, KARI SIĚ KA17 – 4/150, spád 1,3 %
- Obvodové dilatace PE pásy min 10 mm. TLOUŠŤKA POTĚRU MIN 50 mm, V MÍSTĚ MIMO SUTERÉNNÍ KÓJE NA ŠTĚRKOVÉM LÓŽE TL. POTĚRU MIN 100 mm.
- SBS ASFALTOVÝ PÁS – 1x NATAVEN 4 mm
- PENETRACE ASFALTOVÝM LAKEM – mm
- STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE nebo ŠTĚRKOVÉ LÓŽE NA ZEMINĚ 8/16 TL. 100 mm
- BOČNÍ STĚNY SCHODIŠTĚ A SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ
- KERAMICKÁ DLAŽBA (R11), SPÁROVACÍ HMOTA Z TVRDITELNÝCH PRYSKYŘIC, TYP RG podle EN 13888, DILATACE (OBVODOVÉ A PLOŠNÉ) S TĚSNICÍM PROVAZCEM A TĚSNICÍM TMELEM NA BÁZI POLYURETANU. 10 mm
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO C2TE-S1 – oboustranné lepení (buttering-floating) 8 mm
- HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA, TŘÍDA MIN CM-OP2 dle ČSN EN 14891, PROVÉST DILATAČNÍ A TĚSNICÍ PÁSY 5 mm
- VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPIČÍ ELASTICKÝ TMELE C2TES1 S VÝZTUŽNOU PANCEROVANOU SÍŤOVINOU R267, NA STUPNÍCH PŘIPOJENÝ POTĚR CT-C30-F5 5 mm
- HLOUBKOVÁ PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ NOVÝCH SKLADEB BUDE KONZULTOVÁNO S OHLEDEM NA STAV PO VYBOURÁNÍ PŮVODNÍCH SOUVRSTVÍ. VEŠKERÉ ZMĚNY TAK BUDOU PROJEDNÁNY S PROJEKTANTEM.

-1,685 = ČISTÁ PODLAHA SUTERÉNU U DVEŘÍ, MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE: <b>HAMROZI s.r.o., Trinec, Staré Město, Polní 411</b>		RAZÍTKO AUTORIZOVANÉ OSOBY: ČÍSLO PARE:	
sídlo: Polní 411, 739 61 Trinec			
provozovna: Jablunkovská 50, 737 01 Český Těšín			
telefon, e-mail: +420 558 324 154, info@hamrozi.cz			
hlavní projektant: +420 776 805 026, sotkovsky@hamrozi.cz			
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. David ŠOTKOVSKÝ		VYPRACOVAL: Ing. David ŠOTKOVSKÝ	
		AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. David ŠOTKOVSKÝ	
STAVEBNÍK:	Nemocnice Karviná – Ráj, příspěvková organizace, IČ: 00844853	DATUM:	prosinec 2024
MÍSTO STAVBY:	Karviná – Ráj, Vydmuchov 399/5, PSČ 734 01	ČÍSLO ZAKÁZKY:	24Za11390
NÁZEV STAVBY:	<b>PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM MEZI KŘÍDLY A a A1</b>	ČÍSLO ARCHIVNÍ:	142024
STAVEBNÍ OBJEKT:	S001 – PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM MEZI KŘÍDLY A a A1	POČET A4:	A3 (420x297 mm)
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ:	DPS – PROVÁDĚNÍ STAVBY
OBSAH:	PŮDORYS SUTERÉNU + ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV	ČÍSLO DOKUMENTU:	142024-S001-D.1.1.3.03
		MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	<b>D.1.1.3.03</b>