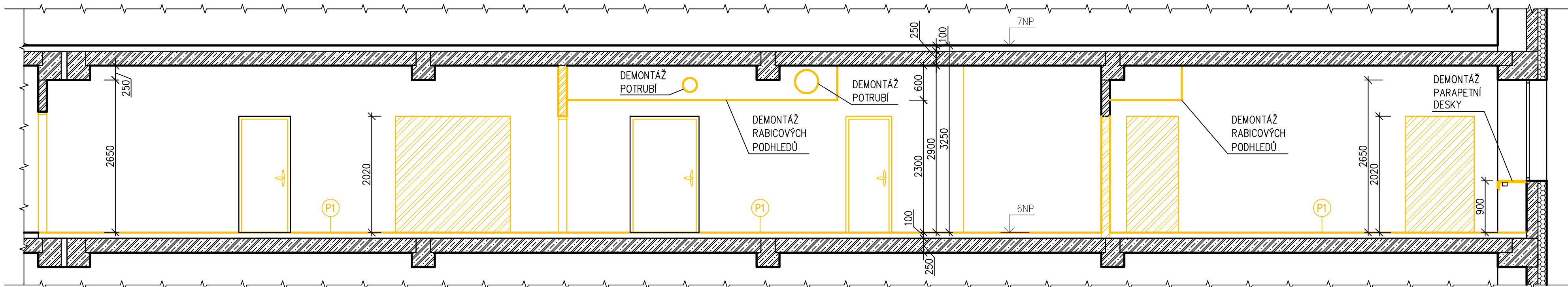


SVISLÝ ŘEZ A-A' – STÁVAJÍCÍ STAV



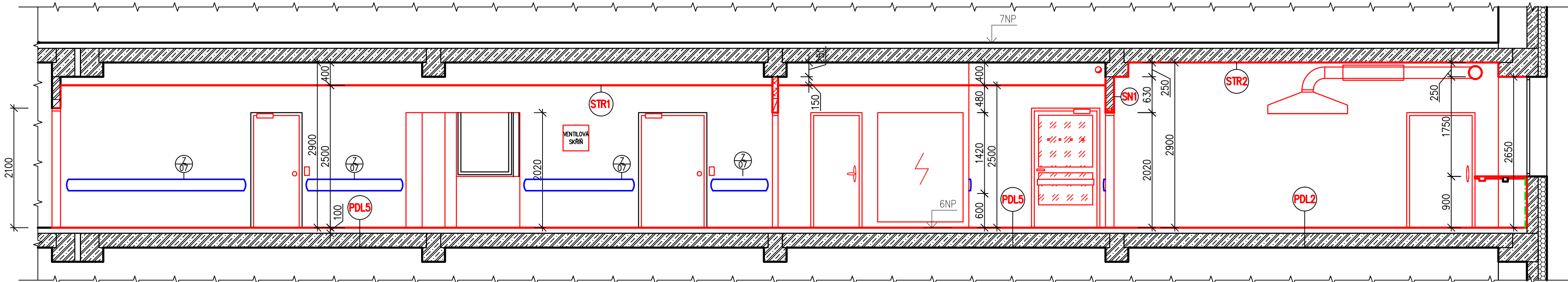
LEGENDA BOURÁNÍ:

- ZDIVO CPP nebo PK-CD2 (CIHLA DUTINOVÁ) – VYZNAČENÉ ZDIVO BUDE VYBOURÁNO
- ODSTRAŇOVANÉ A BOURANÉ ČÁSTI

BOURÁNÍ PODLAH:

- ODSTRANĚNÍ PVC – 3 mm
- ODSEKÁNÍ HLAZENÉHO CEMENTOVÉHO POTĚRU – 5 mm
- ODSEKÁNÍ BETONOVÉ MAZANINY DLE Kladné hodnoty výškového zaměření a pro následné srovnání všech podlah do roviny 0,000

SVISLÝ ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV



NOVÉ SKLADBY PODLAH A POVRCHŮ:

NOVÁ SKLADBA PVC PODLAHY

- PVC – úhel kluzu min 10° (R10) nebo  $\mu \geq 0,5$ , třída zátěže 34 – 2 mm
- DISPERZNÍ LEPIDLO dle pokynů výrobce – mm
- PENETRACE PODKLADU dle výrobce – mm
- CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CT-C30-F10 modifikovaný polymerem nebo vyztužený vláknem, dilatace po místnostech, obvodové a v ploše dle pokynů výrobce – 5–15 mm
- PENETRACE PODKLADU – mm
- CEMENTOVÝ POTĚR – 45 mm
- LEPENKA A400H – 0,5 mm
- ŠKVÁRA – 55 mm
- ŽB PANEL – 250 mm
- OMÍTKA MVC – 25 mm

NOVÁ SKLADBA DISIPATIVNÍ (ANTISTATICKÉ) PODLAHY S UZEMNĚNÍM

- ANTISTATICKÉ PVC – el. odpor  $\leq 1 \times 10^9 \Omega$ , BV  $\leq 2,0$  kV, úhel kluzu min 10° (R10) nebo  $\mu \geq 0,5$ , třída zátěže 34 – 2 mm
- DISPERZNÍ VODIVÉ LEPIDLO VČETNĚ Cu pásky dle pokynů výrobce – mm
- PENETRACE PODKLADU dle výrobce – mm
- CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CT-C30-F10 modifikovaný polymerem nebo vyztužený vláknem, dilatace po místnostech, obvodové a v ploše dle pokynů výrobce – 5–15 mm
- PENETRACE PODKLADU – mm
- CEMENTOVÝ POTĚR – 45 mm
- LEPENKA A400H – 0,5 mm
- ŠKVÁRA – 55 mm
- ŽB PANEL – 250 mm
- OMÍTKA MVC – 25 mm

- KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED 600x600 mm, KŘÍŽOVÝ POZINKOVANÝ ROŠT

- MALBA
- OMÍTKA ŠTUKOVÁ – 2 mm
- VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ TMEL C1T SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU R131, PŘESTĚRKOVÁNÍ – 5 mm
- ADHEZNÍ MŮSTEK – mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ MALBY – mm
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, KONSTRUKCE STROPU

- MALBA
- OMÍTKA ŠTUKOVÁ – 2 mm
- VÝZTUŽNÁ VRSTVA – LEPICÍ TMEL C1T SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU R131, PŘESTĚRKOVÁNÍ – 5 mm
- ADHEZNÍ MŮSTEK – mm
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ MALBY – mm
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA, KONSTRUKCE ZDIVA

0,000 = PODLAHA 6NP

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		HAMROZI s.r.o., Třinec, Staré Město, Polní 411		ČÍSLO PARÉ:
 www.hamrozi.cz		sídlo: Polní 411, 739 61 Třinec provozovna: Jablunkovská 50, 737 01 Český Těšín telefon, e-mail: +420 558 324 154, info@hamrozi.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. David ŠOTKOVSKÝ			
VYPRACOVAL	Ing. David ŠOTKOVSKÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David ŠOTKOVSKÝ			DATUM: červenec 2020
INVESTOR STAVBY	Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace, IČO: 00844853			RAZÍTKO AUTORIZOVANÉ OSOBY
MÍSTO STAVBY	Masarykova třída 900, 735 14 Orlová			
NÁZEV STAVBY:	<b>ROZŠÍŘENÍ GASTRO AMBULANCE ORLOVÁ</b>			ČÍSLO ZAKÁKY <b>202a10766</b>
				ČÍSLO ARCHIVNÍ <b>142020</b>
				POČET A4 <b>A2 (420x594 mm)</b>
				STUPEŇ <b>PDSP + PDPS</b>
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 – LŮŽKOVÁ ČÁST a LÉČEBNA DLOUHODOBĚ NEMOCNÝCH			ČÍSLO DOKUMENTU <b>142020–S001–D.1.1.04</b>
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>
OBSAH:	<b>SVISLÝ ŘEZ A–A'</b>			ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1.04</b>