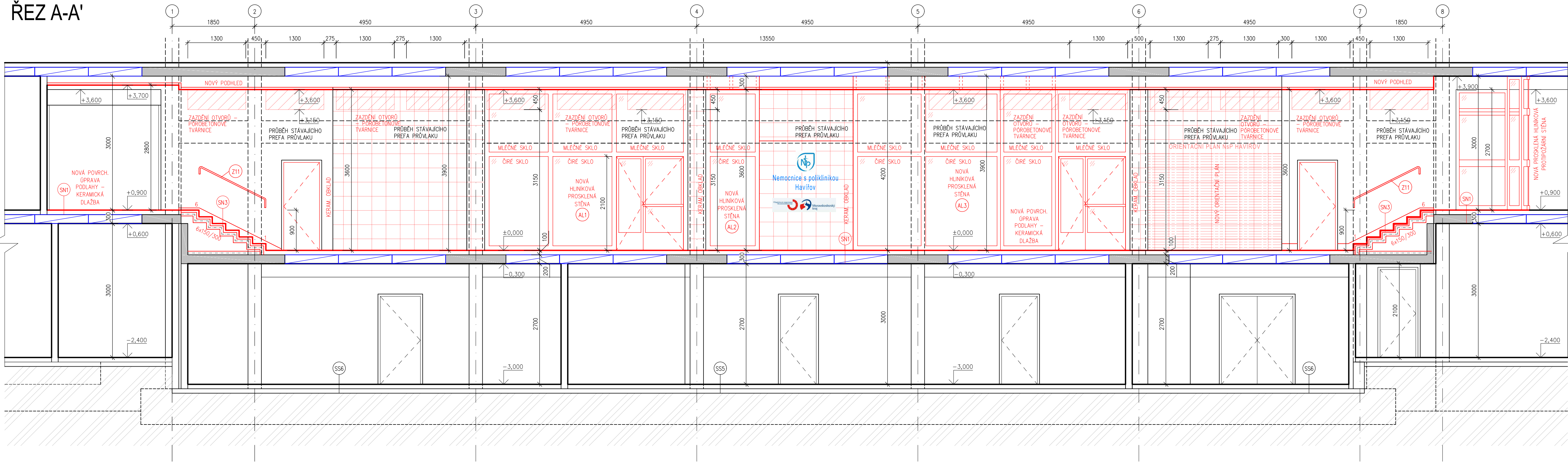
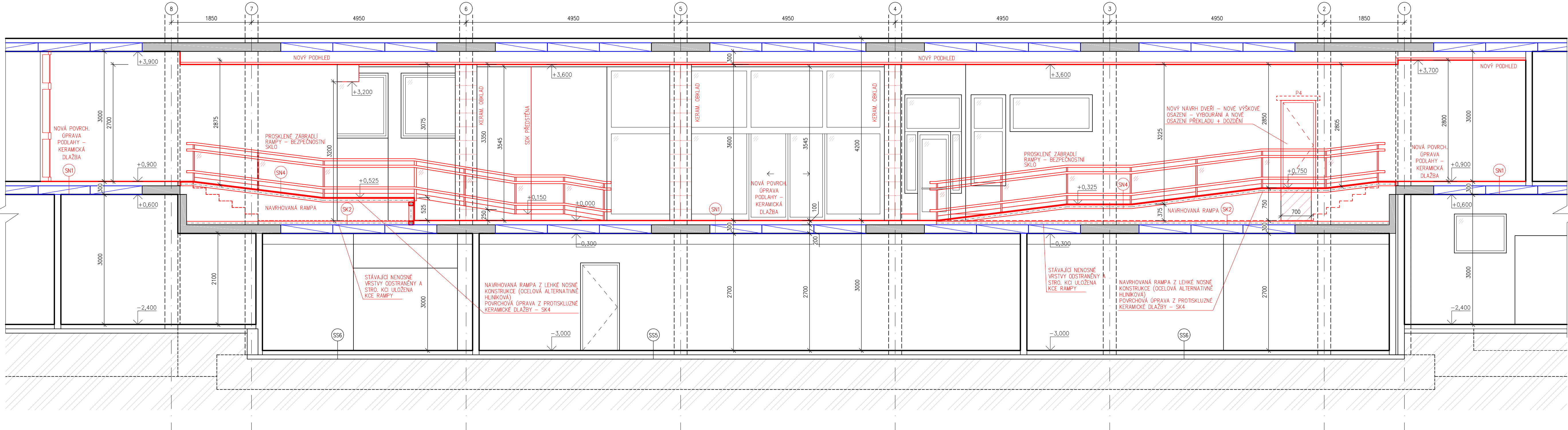


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'













LEGENDA MATERIÁLŮ:
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OPĚRNÉHO ZDIVA |
|  | PŘEDPOKLADANÝ PŮBĚH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ |
|  | PŘEDPOKLADANÝ PŮBĚH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ |
|  | STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE |
|  | PŘEDPOKLADANÁ STÁVAJÍCÍ MONOLITICKÁ ČÁST STROPNÍ KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ DLAŽBA RAMPY |
|  | STÁVAJÍCÍ PODSYP |
|  | ROSTLÝ TERÉN |

LEGENDA PLOCH:

- SO01** ŘEŠENÝ PROSTOR NEMOCNICE – SO01
REKONSTRUKCE VESTIBULU
- SO02** ŘEŠENÝ PROSTOR NEMOCNICE – SO02
VENKOVNÍ RAMPA A VSTUP

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE:

- | | |
|---|---|
|  | NAVHROVANÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL. 150mm
NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY |
|  | NAVHROVANÉ DVEŘNÍ VÝPLŇ – POUZE VÝMĚNA |
|  | NAVHROVANÉ DVEŘNÍ VÝPLŇ S OCELOVOU ŽÁRUBNÍ |
|  | NAVHROVANÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
– NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA |
|  | NAVHROVANÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
– NOVÉ ZÁTĚŽOVÉ PVC |
|  | NAVHROVANÁ OPEŘNÁ ŽIDKA ZE ZTRACENÉHO
BEDNĚNÍ TL. 200mm + BETON C16/20 |
|  | NAVHROVANÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY RAMPY
– NOVÁ PROTISKUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA |
|  | NAVHROVANÝ ZÁKLAD POD OPEŘNÉ ZDIVO
– BETON C16/20 |
|  | NAVHROVANÝ PŘEBĚH ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
POD OPEŘNÉ ZDIVO
– BETON C16/20 |
|  | NAVHROVANÝ PODSYP |

LEGENDA STROPNÍCH PANELŮ NAD 1.PP:

- PŘEDPOKLÁDANÝ STÁVAJÍ STROPNÍ PREFAB PANEL – 1200/200mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- | | | |
|------|---|---|
| (S1) | <p>S1-1 SLUŽBA NAVRHOVÝCH KONSTRUKCI</p> <ul style="list-style-type: none"> – KERAMICKÁ DLAŽBA 297x297mm (VÝŠER DLE INVESTORA) – JEDNOSLOŽKOVÝ LEPIČI TEHLA – PLOŠNÉ POKRYTÍ KERAMICKÝMI DLAŽBA A OKLADY – DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁMA NA BAZI AKRYLOVATE DISPERZE A MODIFIKOVANÝ PRÍSAD – PŘEPOBORNÍ (PŘEŠROUNÍ, ČIŠTĚNÍ) – SEPARAČNÍ VSTAVA (PE FÓLIE) – STAVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – PŘEFABRIKOVANÉ STŘOPNÍ PANELE | <p>– TL 10mm</p> <p>– 2000mm</p> |
| (S2) | <p>S2-1 SLUŽBA NAVRHOVÝCH KONSTRUKCI</p> <ul style="list-style-type: none"> – PODLAHOVÁ KOTVENÁ ZE ZALÉZKOVÝCH PVC (TAVBY EMARV – DLE VÝŠERU INVESTORA) – DISPERZNÍ LEPIČLO PRO LEPIČI PVC DÍLCŮ, BEZ OSAHU ROZPOUŠTĚD – VÝROBNÁ PORUCHU SAMONÁVLIVNĚ HMOTOU – NA BAZI DISPERZNÍ – JEDNOSLOŽKOVÝ PENETRAČNÍ NÁMA – PŘEPOBORNÍ (PŘEŠROUNÍ, ČIŠTĚNÍ) – SEPARAČNÍ VSTAVA (PE FÓLIE) – STAVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – PŘEFABRIKOVANÉ STŘOPNÍ PANELE | <p>– TL 2mm</p> <p>– 4mm</p> <p>– 60mm</p> <p>– 200mm</p> |
| (S3) | <p>S3-1 SLUŽBA NAVRHOVÝCH KONSTRUKCI – SCHODISÉ 1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> – KERAMICKÁ DLAŽBA 297x297mm (VÝŠER DLE INVESTORA) – JEDNOSLOŽKOVÝ LEPIČI TEHLA – CEMENTOKRICKOVÁ DESKA – HLINÍKOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – HLINÍKOVÝ LAMINÁT JAKLI PROFIL 80/80mm – STAVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – VÝROBNÁ PORUCHU HMOTOU NA BAZI CEMENTU – SEPARAČNÍ VSTAVA (PE FÓLIE) – PŘEFABRIKOVANÉ STŘOPNÍ PANELE | <p>– TL 10mm</p> <p>– 28mm</p> <p>– 5mm</p> |

- | | | |
|--------------|---|------|
| (S34) | SOKADA NAHROVNÝCH KONSTRUKCIÍ – RAMPA | |
| | – KERAMICKÁ PROTISUKOVÁ DLAŽBA 29x293mm | |
| | (VÝBER DLE INVESTORA) | – TL |
| | – JEDELOŠŤOVÝ PROFIL IMEL | |
| | – CEMENTOVITÁ DESKA 20x20mm | – TL |
| | – HORNÍ ROZDŹEČ RÁM RAMPY | – TL |
| | – HUNKOVÝ UZÁVĚRĚNÝ JEKL PROFIL
80/80/4mm | – TL |
| | – VZDUCHOVÁ MEZERA S SE SVÝSLNÝM
HUNKOVÝM PROFILEM | – TL |
| | – HUNKOVÝ UZÁVĚRĚNÝ JEKL PROFIL
80/80/4mm | – TL |
| | – SPJOIN ROZDŹEČ RÁM RAMPY | – TL |
| | – TL HUNKOVÝ UZÁVĚRĚNÝ JEKL PROFIL
80/80/4mm | – TL |
| | – STAVÁCNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE | |
| | – VÝROBNÍ PORUCHA HOKOTU | – TL |
| | – NA BEZÍ CEMENTOVITÝ
SEPARÁČNÍ VRSTVA (PE FOLIE) | – TL |
| | – PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE | |
| (S45) | SOKADA NAHROVNÝCH KONSTRUKCIÍ – BOX R | |
| | – OPLECHOVNÍ STRÁSKY Z | |
| | – TL ZNAČKOVANÉ POKRYTÍ | – TL |
| | – BETONOVÁ VRSTVA ZE SPADU A VYTUŽENÁ | – TL |
| | – KÁŘÍ SILNÍ 150/150/6mm | A2 |
| | – BETON C16/20 | |
| | – ZTRACENÉ BĚHĚNÍ Z TRAPEZOVÉHO
PLECHU 50/260/0,7mm | – TL |
| (S36) | SOKADA NAHROVNÝCH KONSTRUKCIÍ – SOKO | |
| | – POKRYVNÁ KARTONÁ Z ZÁVĚŠOVACÍ
PANELE – DLE VÝBERU INVESTORA | – TL |
| | – DISPERZNÍ LEPENÍ PRO LEPENÍ PVC DÍLCŮ,
BEZ OSAHU ROZPUŠŤEDLÉ | – TL |
| | – CEMENTOVITÁ DESKA | – TL |
| | – NOSNÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE
DŘEVĚNÝ PROFIL 60x60mm | – TL |
| | – STAVÁCNÍ KONSTRUKCE | |

- (SN7) SN7 – SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCI – STRŠKA
- OPLECHOVANÉ STRŠKY Z
 - TITAN-ZINKOVÉHO PLECHU
 - BETONOVÁ VRSTVA VE SPADU A VYUŽITĚNA – TL.
 - KARI SIT 150/150/6mm
 - BETON C16/20
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z TRAPEZOVÉHO PLECHU 50/260/0,7mm
- (SN8) SN8 – SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCI
- PRŮČKY A DOZDÍVKY
 - VNITŘNÍ JEDNOVRSTVNÍ MINERALNÍ OMITKA
 - NAVRHOVANÉ NENOSNÉ ZDVO
 - Z PŘEBÍROBENÝCH
 - TVARNIC TL. 75, 100 A 150mm NA MALTU PRO
 - TENKÉ SPÁRY, ZALOŽENÍ ZDIVA NA
 - ZAKLADACÍ MALTU
 - VNITŘNÍ JEDNOVRSTVNÍ MINERALNÍ OMITKA
-
- The diagram shows a cross-section of a building facade. At the top, there are several rectangular blocks labeled N, B, and C. Below these is a horizontal layer labeled A and E. Underneath A and E is a layer labeled F and I. A red hatched area is labeled VESTIBUL. Below the vestibul is a layer labeled G and H. At the bottom, there is a red triangle labeled VSTUP.




- POZNÁMKA:

STÁVACÍMI VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ V HYGIENICKÉM ZÁJEMU ZŮSTÁVAJÍ STÁVACÍMI, DO DO STÁVACÍ SKELETOVÉHO STAVBY NENI ZASOHOVANO
 NÁPOJENÍ SILNOPROUDÝCH ELEKTROINSTALACÍ BUDE PŘES ROZVADOČ R1.1, SLABOPROUDÉ
 INSTALACE BUDOU NÁPOJENY DO STÁVACÍ ROZVODNY
 VE VESTIBULU BUDOU PŘEVEDENY NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY STĚN A VYSPRAVENÉ
 ŠTUKOVÉ OMÍTKY
 TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NEŘEŠÍ PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ A ODVĚTRÁVÁNÍ
 HYGIENICKÝCH PROSTORŮ VE VESTIBULU – USPOŘÁDÁNÍ A VZT ZŮSTÁVAJÍ
 OBJEKT S002 – VIZ DOKUMENTACE S002

OBJEKT S002 – VIZ DOKUMENTACE S002

±0,000=276,87m n.m.
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVAL: Ing. Petr Šimerský

VYPRACOVAL:		 Kolojěská 2588, 767 01 Kroměříž	
Ing. Petr Simerský			
ZODP. PROJEKTANT:		 Nemocnice s poliklinikou Havířov	
Ing. Martin Janoušek			
Kolojěská 2588, 767 01 Kroměříž			
INVESTOR:	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace	 Nemocnice s poliklinikou Havířov	
MÍSTO STAVBY:	Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov, k.ú. Havířov-město, p.č. 2221		
ČÁST PD:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	FORMAT:	8xA4
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE VESTIBULU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV	DATUM:	07/2019
		STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ A-A', B-B'_NÁVRH	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:50	D.1.1.b_11

