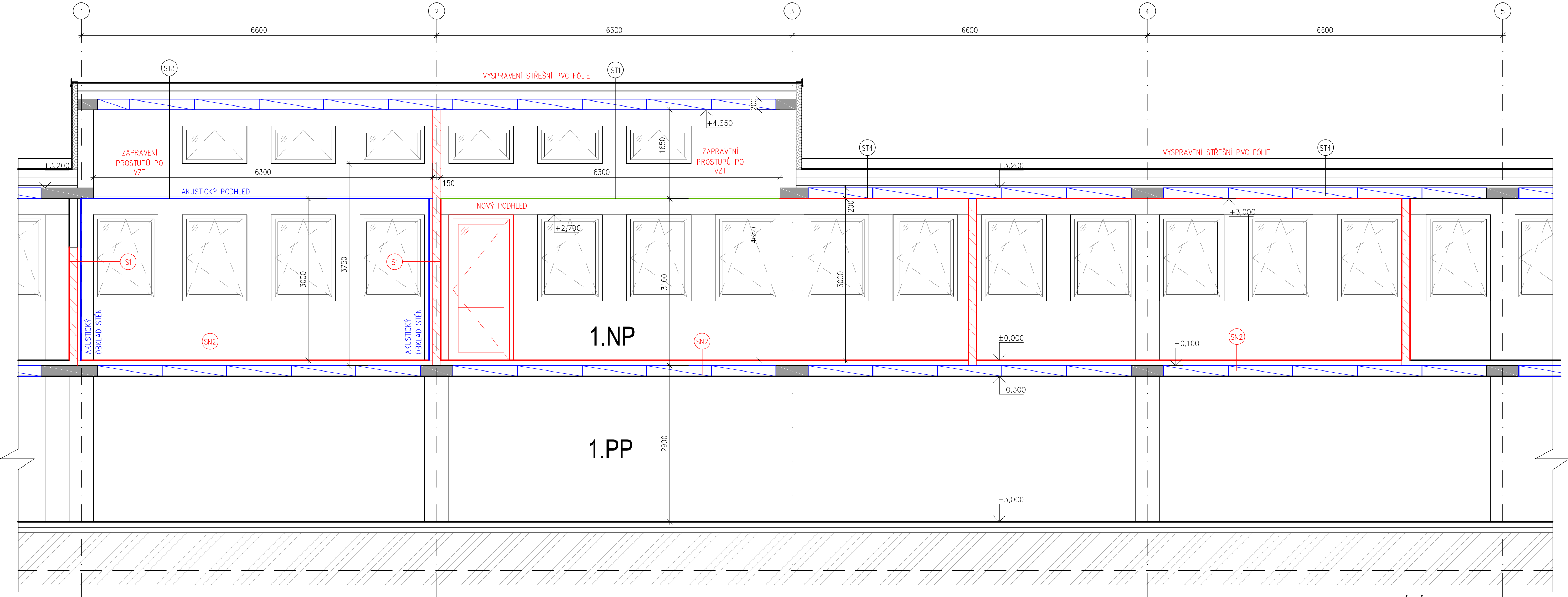


ŘEZ B-B'



LEGENDA SKLADEB:

SN1 – SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ
– KERAMICKÁ DLAŽBA 297x297mm (VÝBĚR DLE INVESTORA) – TL. 9mm
– TL. 3mm
– JEDNOSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB A OBKLADŮ
– JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
– BETONOVÁ MAZANINA C25/30 + KARI SIĚ 6/150/150 – TL. 48mm
– TL. 40mm
– SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE)
– TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
– STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
– PŘEFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍROKÝCH) – TL. 200mm

SN2 – SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ
– PODLAHOVÁ KRYTINA ZE ZATĚŽOVÉHO PVC (S PĚNOVOU PODLOŽKOU – DLE VÝBĚRU INVESTORA) – TL. 3mm
– TL. 3mm
– VYROVNÁVACÍ STĚRKA
– JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
– BETONOVÁ MAZANINA C25/30 + KARI SIĚ 6/150/150 – TL. 54mm
– TL. 40mm
– SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE)
– TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
– STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
– PŘEFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍROKÝCH) – TL. 200mm

SN3 – SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ
– KERAMICKÁ DLAŽBA 297x297mm (VÝBĚR DLE INVESTORA) – TL. 9mm
– TL. 3mm
– JEDNOSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB A OBKLADŮ
– HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
– JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
– BETONOVÁ MAZANINA C25/30 + KARI SIĚ 6/150/150 – TL. 46mm
– TL. 40mm
– SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE)
– TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
– STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
– PŘEFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍROKÝCH) – TL. 200mm

SN4 – SKLADBA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ
– PODLAHOVÁ KRYTINA ZE ZATĚŽOVÉHO PVC (S PĚNOVOU PODLOŽKOU – DLE VÝBĚRU INVESTORA) – TL. 3mm
– TL. 3mm
– VYROVNÁVACÍ STĚRKA
– JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
– BETONOVÁ MAZANINA C25/30 + KARI SIĚ 6/150/150 – TL. 54mm
– TL. 40mm
– SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE)
– TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
– DOBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
– DOBETONOVÁNÍ STROPNÍCH PANELŮ PO PROSTUPU VZT – TL. 200mm

ST1 – SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (NEZJIŠTĚNÁ SKLADBA – PŘEDPOKLAD)
– STŘEŠNÍ FÓLIE PVC-P – POUZE VYSRAVENÍ STŘEŠNÍ PVC-P FÓLIE
– SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
– TEPELNÁ IZOLACE
– SPÁDOVÁ VRSTVA
– STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
– PŘEFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍROKÝCH) – TL. 200mm
– VZDUCHOVÁ MEZERA
– SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED NA OCELOVÝCH PROFILECH RB NEBO RBI (IMPREGNOVANÉ) DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
– PENETRAČNÍ NÁTĚR
– DISPERZNÍ MALBA

ST2 – SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (NEZJIŠTĚNÁ SKLADBA – PŘEDPOKLAD)
– STŘEŠNÍ FÓLIE PVC-P – POUZE VYSRAVENÍ STŘEŠNÍ PVC-P FÓLIE
– SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
– TEPELNÁ IZOLACE
– SPÁDOVÁ VRSTVA
– STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
– PŘEFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍROKÝCH) – TL. 200mm
– VZDUCHOVÁ MEZERA
– RASTROVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED NA OCELOVÝCH PROFILECH

ST3 – SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (NEZJIŠTĚNÁ SKLADBA – PŘEDPOKLAD)
– STŘEŠNÍ FÓLIE PVC-P – POUZE VYSRAVENÍ STŘEŠNÍ PVC-P FÓLIE
– SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
– TEPELNÁ IZOLACE
– SPÁDOVÁ VRSTVA
– STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
– PŘEFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍROKÝCH) – TL. 200mm
– VZDUCHOVÁ MEZERA
– KŘÍŽOVÝ NOSNÝ OCELOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ – TL. 50mm
– AKUSTICKÁ DESKA (např. DŘEVOVLÁKNITÁ) – TL. 15mm (KOTVENÍ DLE DODAVATELE)
– PENETRAČNÍ NÁTĚR
– DISPERZNÍ MALBA

ST4 – SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (NEZJIŠTĚNÁ SKLADBA – PŘEDPOKLAD)
– STŘEŠNÍ FÓLIE PVC-P – POUZE VYSRAVENÍ STŘEŠNÍ PVC-P FÓLIE
– SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
– TEPELNÁ IZOLACE
– SPÁDOVÁ VRSTVA
– STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
– PŘEFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍROKÝCH) – TL. 200mm
– PŘEBROUŠENÍ + ODSTRANĚNÍ STARÉ OMÍTKY
– NOVÁ OMÍTKA



S1 – SKLADBA STĚN S AKUSTICKÝM OBKLADEM
– NOSNÁ KONSTRUKCE
– VZDUCHOVÁ DUTINA
– KŘÍŽOVÝ NOSNÝ OCELOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ – TL. 50mm
– AKUSTICKÁ DESKA (např. DŘEVOVLÁKNITÁ) – TL. 15mm (KOTVENÍ DLE DODAVATELE)
– PENETRAČNÍ NÁTĚR
– DISPERZNÍ MALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PŘEFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
- ROSTLÝ TERÉN
- NAVRHOVANÉ DOZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
- NAVRHOVANÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150mm
- NAVRHOVANÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100mm
- PŘEDPOKLÁDANÝ STÁVAJÍ STROPNÍ PREFA PANEL – 1200/200mm

±0,000=278,8m n.m.

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVAL: Ing. Petr Simerský		<div> Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž</div>	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Petr Kostka			
INVESTOR: Nemocnice Havířov, příspěvková organizace		<div></div>	
MÍSTO STAVBY: Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov, k.ú. Havířov-město, p.č. 2242			
ČÁST PD: D.1.1 Architektonicko–stavební řešení	FORMÁT: 4xA4		
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLKY	DATUM: 04/2022		
	STUPEŇ PD: DPS		
NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMATICKÝ ŘEZ B–B_NÁVRH	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1_07	