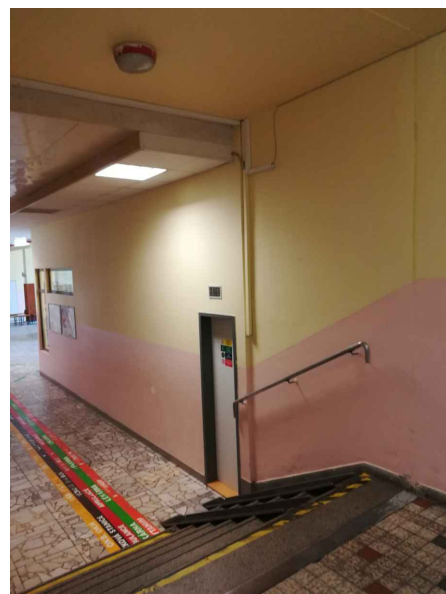
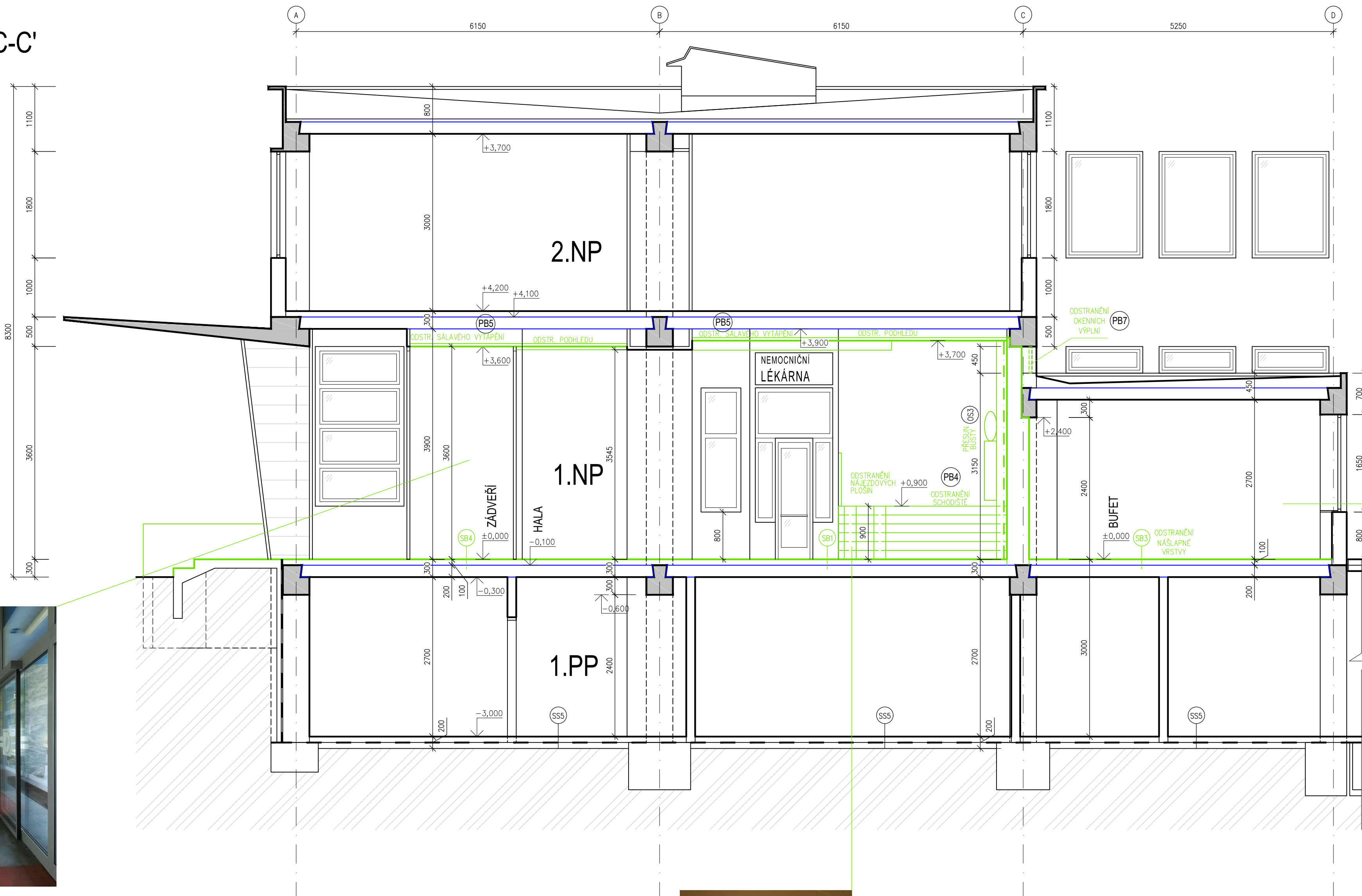


ŘEZ C-C'



LEGENDA MATERIÁLŮ: STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OPĚRNÉHO ZDIVA
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLÁDANÁ STÁVAJÍCÍ MONOLITICKÁ ČÁST STROPNÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA RAMPY
- STÁVAJÍCÍ PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA PLOCH:

- ŘEŠENÝ PROSTOR NEMOCNICE – S001
- REKONSTRUKCE VESTIBULU
- ŘEŠENÝ PROSTOR NEMOCNICE – S002
- VENKOVNÍ RAMPA A VSTUP

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- BOURANÉ NOSNÉ ZDIVO
- ODSTRANĚNÍ OCELOVÉ PROSKLENÉ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÍ POUZE DVĚRNÍCH VÝPLNÍ
- ODSTRANĚNÍ DVĚRNÍCH VÝPLNÍ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ
- ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAHY – KERAMICKÁ DLAŽBA
- ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAHY – PVC
- ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAHY – DLAŽBA
- ODBOURÁNÍ KOMPLETNÍ NOSNÉ SKLADBY PODLAHY POD NAVRHOVANÝMI RAMPAMI – PO NOSNÉ STROPNÍ PANELE
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OPĚRNÉHO ZDIVA
- ODSTRANĚNÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH PRŮBĚHŮ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ODSTRANĚNÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH PRŮBĚHŮ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBA RAMPY
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PODSYPU

LEGENDA STROPNÍCH PANELŮ NAD 1.PP:

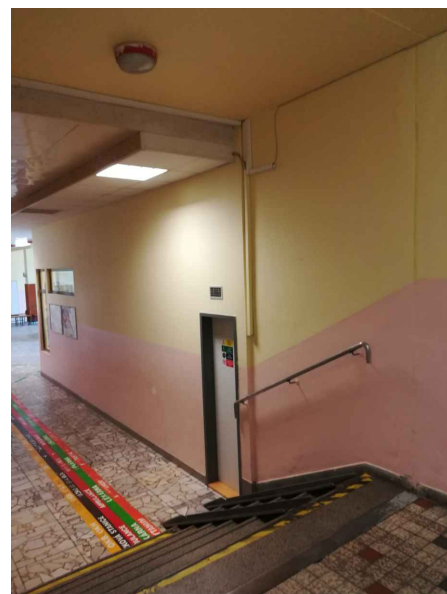
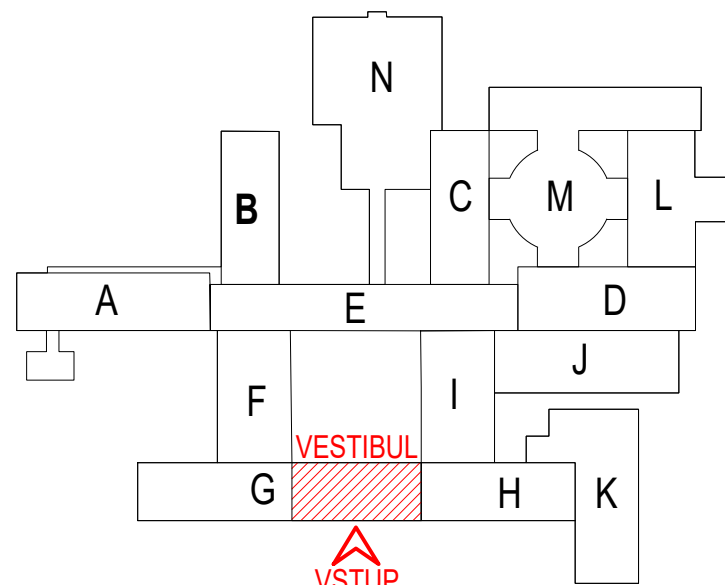
- PŘEDPOKLÁDANÝ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PREFABRIKOVANÝ PANEL
- 1200/200mm

LEGENDA ZNAČENÍ:

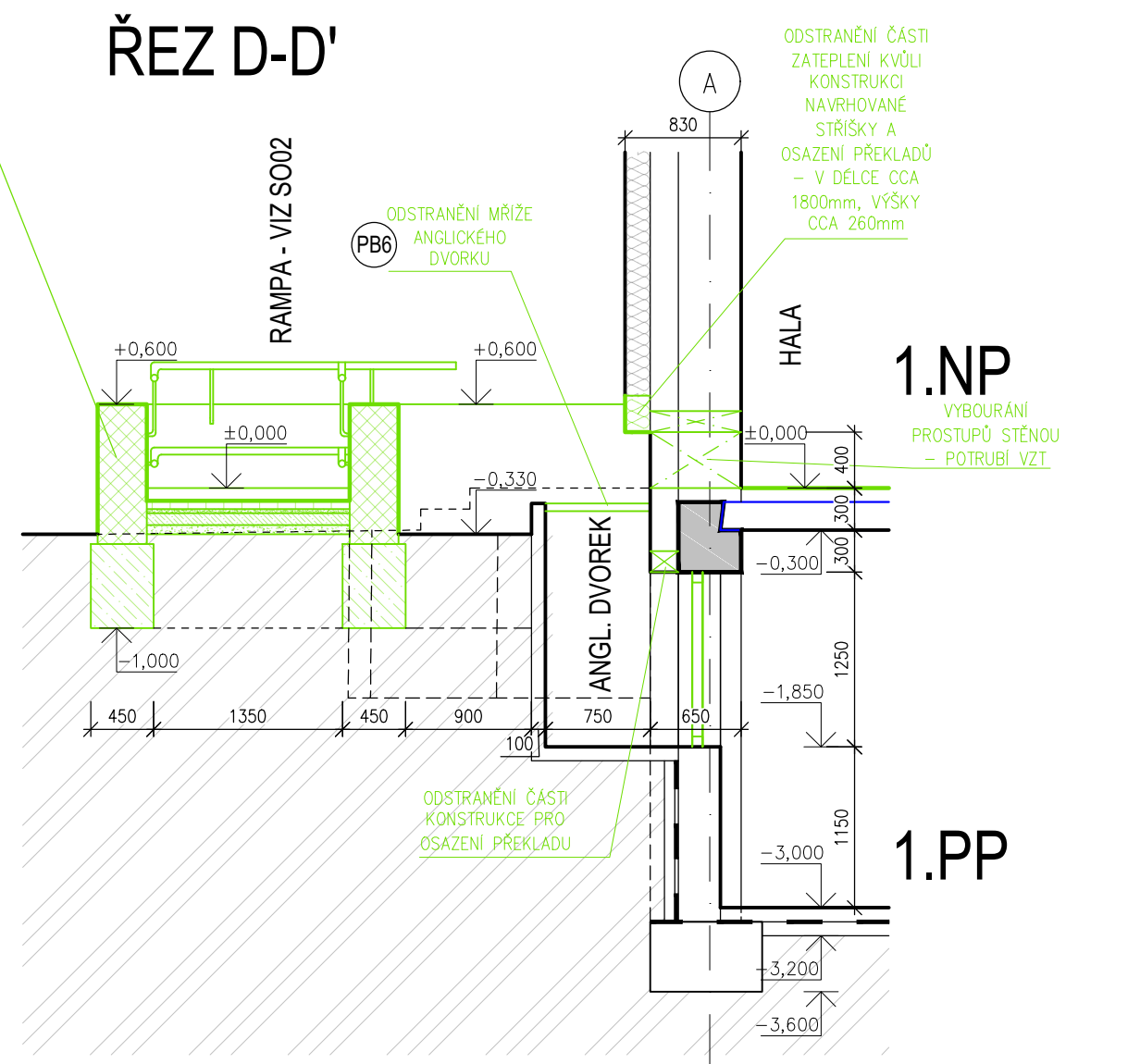
- (PB1) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ HLINIKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY VČETNĚ 1x DVĚŘÍ, ZAPRAVENÍ – NA ZÁKLADĚ DODAVATELE – VIZ OS14
- (PB2) DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY CEMENTOVÝM POTĚREM PO ODSTRANĚNÍ PRŮČKY
- (PB3) POD NAVRHOVANÝMI RAMPAMI DOJDE K ODSTRANĚNÍ SKLADBY PODLAHY AŽ PO STROPNÍ PANELE
- (PB4) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ SCHODIŠTĚ VČETNĚ NEREZOVÝCH MODEL
- (PB5) ODSTRANĚNÍ A ZASLEPENÍ SALÁVĚHO VYTÁPĚNÍ V PODHLAVÍ VČETNĚ REGULAČNÍCH VENTILŮ (SALÁVÉ TOPENÍ FRENGER)
- (PB6) ODSTRANĚNÍ MŘÍŽE ANGLICKÉHO DVORKU (cca 1550/450mm) VČETNĚ VÝCSTĚNÍ A VÝDEZINIFIKACE PROSTORU ANGLICKÉHO DVORKU
- (PB7) ODSTRANĚNÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ VE VESTIBULU VČETNĚ ZAZDĚNÍ – 14x cca 1300x400mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

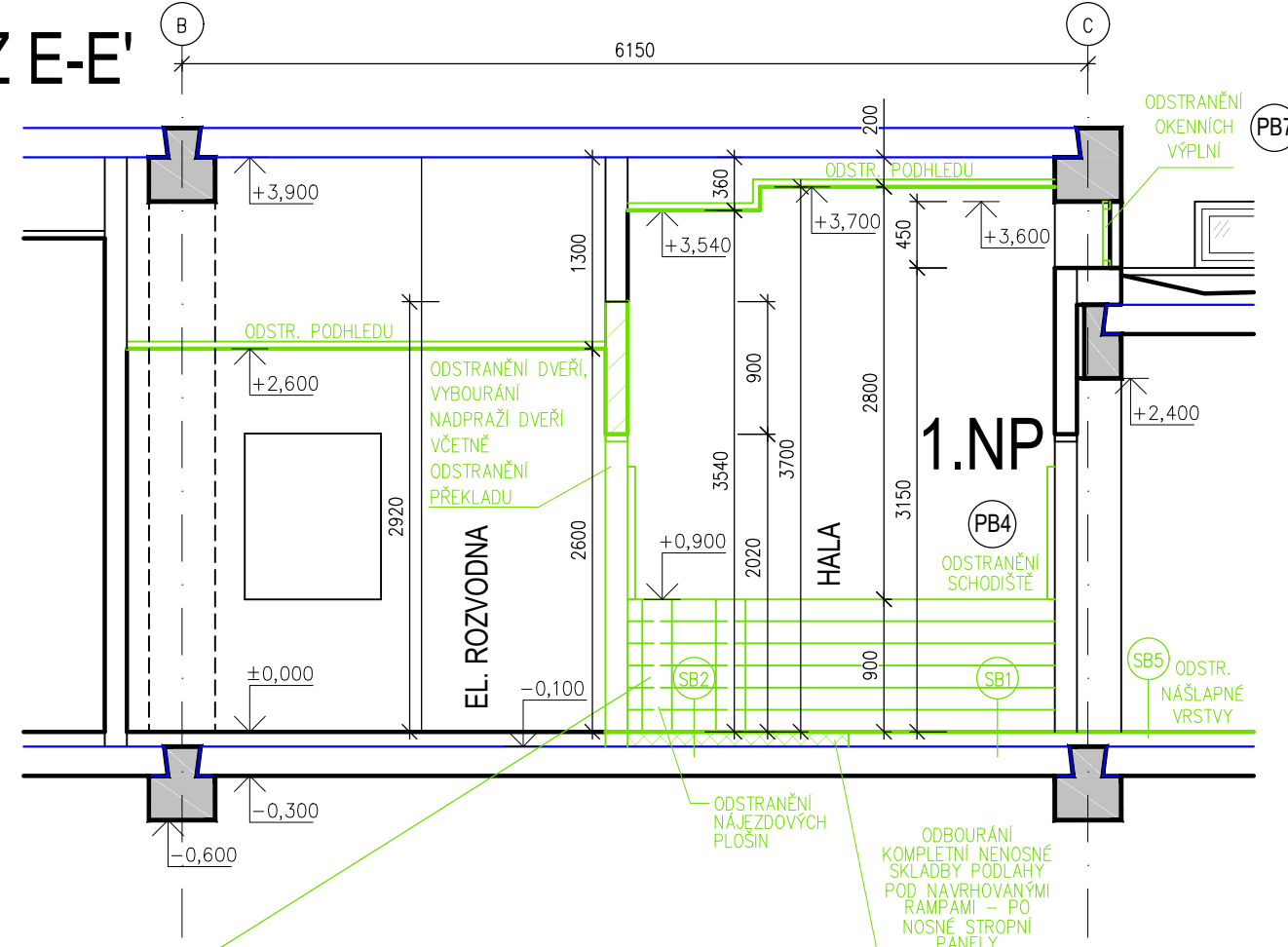
- SB1 – SKLADBA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ
 - TERACOVÁ DLAŽBA 500/500
 - CEMENTOVÁ MALTA
 - PÓRBETON
 - SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE)
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
 - PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍŘOKÝCH)
- SB2 – SKLADBA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ
 - TERACOVÁ DLAŽBA 500/500
 - CEMENTOVÁ MALTA
 - PÓRBETON
 - SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE)
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
 - PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍŘOKÝCH)
- SB3 – SKLADBA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ
 - KERAMICKÁ DLAŽBA 200/200, 335/335, 340/340
 - CEMENTOVÁ MALTA
 - PÓRBETON
 - SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE)
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
 - PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍŘOKÝCH)
- SB4 – SKLADBA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ
 - KERAMICKÁ DLAŽBA 100/100 + LEPIČÍ TMEL
 - CEMENTOVÁ MALTA
 - PÓRBETON
 - SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE)
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
 - PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍŘOKÝCH)
- SB5 – SKLADBA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ
 - PVC
 - LEPIČÍ TMEL
 - CEMENTOVÁ MALTA
 - PÓRBETON
 - SEPARAČNÍ VRSTVA (PE FÓLIE)
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
 - PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE (1200mm A 600mm ŠÍŘOKÝCH)
- SSS – STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY
 - PVC
 - LEPIČÍ TMEL
 - STÁVAJÍCÍ ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - STÁVAJÍCÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA
 - STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ HYDROIZOLAČNÍ OCHRANY
 - POKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA B105 (C-7/5)
 - STÁVAJÍCÍ VRSTVA SKVÁRY
 - ROSTLÝ TERÉN
- SSB – STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY
 - KERAMICKÁ DLAŽBA
 - LEPIČÍ TMEL PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB
 - STÁVAJÍCÍ ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - STÁVAJÍCÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA
 - STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ HYDROIZOLAČNÍ OCHRANY
 - POKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA B170 (C12/15)
 - STÁVAJÍCÍ VRSTVA SKVÁRY
 - ROSTLÝ TERÉN



ŘEZ D-D'



ŘEZ E-E'





POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ, DO DO STÁVAJÍCÍ SKELETOVÉHO SYSTÉMU NENÍ ZASAHOVÁNO. NÁPOJENÍ SILNOPROUDÝCH ELEKTRONSTALACÍ BUDE PŘES ROZVADĚČ R1.1, SLABOPROUDÉ INSTALACE BUDOU NÁPOJENY DO STÁVAJÍCÍ ROZVODNY VE VESTIBULU BUDOU PROVEDENY NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY STĚN A VYSPRÁVENÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY. TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NERĚŠÍ PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ A ODVĚTVÁNÍ HYGIENICKÝCH PROSTORŮ VE VESTIBULU – USPOŘÁDÁNÍ A VZT ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ.

OBJEKT S002 – VIZ DOKUMENTACE S002

±0,000=276,87m n.m.

KÓTOVANO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

VYPRACOVAL: Ing. Petr Simerský		 Kotojčská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek			
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:	8x44
NAZEV AKCE:	REKONSTRUKCE VESTIBULU NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV	DATUM:	07/2019
NAZEV VÝKRESU:	ŘEZ C-C', D-D', E-E'_BOURACÍ PRÁCE	STUPEŇ PD:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.b_08