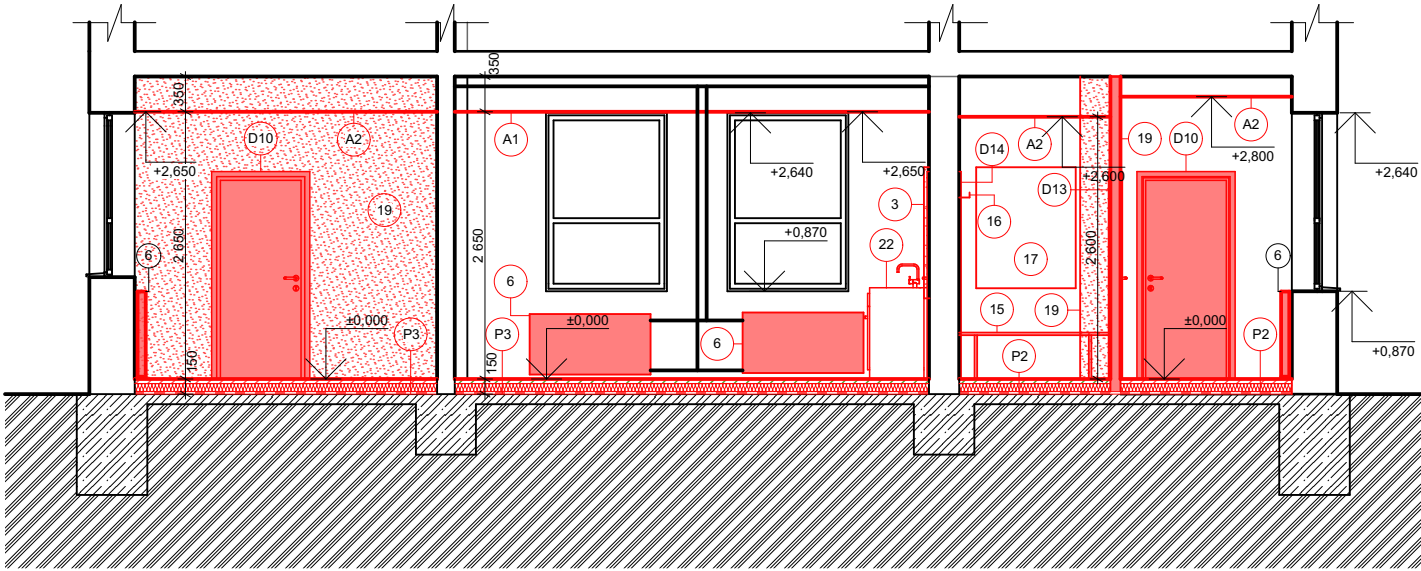


ŘEZ A - A'



SKLADBY:

- P1

**KERAMICKÁ DLAŽBA**

  - KERAMICKÁ DLAŽBA
  - LEPÍCÍ TMEL
  - OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA
  - ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA
  - VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVÁNA
  - SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE
  - EPS 150
  - SBS MODIFIKOVANÝ PÁS VYZTUŽ. SKLENĚNOU TKANINOU
  - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
  - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA

TL. 10 mm

TL. 6 mm

TL. 50 mm

TL. 80 mm

TL. 4 mm
- P2

**HETEROGENNÍ AKUSTICKÝ VINYL S IONTY STŘÍBRA BEZ OBSAHU FOSFÁTŮ**

  - HETEROGENNÍ AKUSTICKÝ VINYL
  - PENETRACE BETONOVÉHO PODKLADU
  - ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA
  - VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVÁNA
  - SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE
  - EPS 150
  - SBS MODIFIKOVANÝ PÁS VYZTUŽ. SKLENĚNOU TKANINOU
  - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
  - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA

TL. 50 mm

TL. 80 mm

TL. 4 mm
- P3

**SKLADBA PODLAHY S ELEKTROSTATICKY VODIVOU UZEMNĚNOU PODLAHOVOU KRYTINOU. VNITŘNÍ EL. ODPOR V ROZSAHU  $5 \times 10^4 - 10^6 \text{ Ohm}$**

  - HOMOGENNÍ - TRVALE VODIVÁ LISOVANÁ VINYL OVÁ PODLAHOVINA
  - AKRYLÁTOVÉ LEPIDLO PRO VINYL OVÉ PODLAHY, UZEMŇOVACÍ PÁSKA - LEPIDLO VODIVÉ
  - PENETRACE BETONOVÉHO PODKLADU
  - ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA
  - VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVÁNA
  - SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE
  - EPS 150
  - SBS MODIFIKOVANÝ PÁS VYZTUŽ. SKLENĚNOU TKANINOU
  - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
  - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA

TL. 2,0 mm

TL. 50 mm

TL. 80 mm

TL. 4 mm

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOVY
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY BUDOVY

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- 1

NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ
- 2

NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ
- 3

NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD
- 4

NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA
- 5

NOVÁ OKENNÍ VÝPLŇ, PLASTOVÉ OKNO
- 6

NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OTOPNÉHO TĚLESA, ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- 7

INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA PRO MODULY ZÁVĚSNÝCH WC, PROFIL CW 50 - 100, OPLÁŠTĚNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ SDK
- 8

SPECIÁLNÍ BARYTOVÁ OMÍTKA TL. DLE VÝPOČTU RADIAČNÍ OCHRANY
- 9

ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE POD CT, DLE ČÁSTI D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- 10

OCHRANA PROTI IONIZUJÍCÍMU ZÁŘENÍ NA DVEŘÍCH (Pb PLECH) TL. DLE VÝPOČTU RADIAČNÍ OCHRANY.
- 11

REVIZNÍ DVÍŘKA 350 x 200 mm
- 12

UMYVADLO
- 13

WC
- 14

VÝLEVKA
- 15

ŠATNÍ LAVICE , LAMINO DESKA, PODNOŽÍ Z OCEL. TRUBEK.
- 16

HÁČEK NA ODĚV
- 17

ZRCADLO
- 18

PODLAHOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM 200/80 mm S ODNÍMAT. KRYTEM PRO VEDENÍ TECHNOLOG. KABELŮ PŘÍSTROJE CT. KANÁL ULOŽEN V BET. MAZANINĚ.
- 19

VYZDĚNÍ PŘÍČKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- 20

ZAŽDĚNÍ OTVORU Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- 21

PODLAHOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM 150/80 mm S ODNÍMAT. KRYTEM PRO VEDENÍ TECHNOLOG. KABELŮ PŘÍSTROJE CT. KANÁL ULOŽEN V BET. MAZANINĚ.
- 22

DŘEZ DVOJITÝ
- 23

ŽALUZIE S EKIVALENTEM OLOVA 2 mm
- PŘECHODOVÁ LIŠTA Z NEREZOVÉ OCELI

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		PODPIS 	<div><div>Občanská 1116/18 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava</div></div>	
VYPRACOVAL: BC.MARTIN PUSTĚJOVSKÝ				
INVESTOR: BOHUMÍNSKÁ MĚSTSKÁ NEMOCNICE a.s, SLEZSKÁ 207, 735 81 BOHUMÍN				
NÁZEV AKCE:			ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: A3
REKONSTRUKCE MÍSTNOSTÍ CT BOHUMÍNSKÉ MĚSTSKÉ NEMOCNICE a.s			DATUM: 03/2018	STUPEŇ: DPS
			MÍSTO STAVBY: SLEZSKÁ 207, 735 81 BOHUMÍN K.Ú. STARÝ BOHUMÍN, PARC. Č. 460	
OBSAH VÝKRESU:			STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1.b) 04</b>
ŘEZ A - A´ - NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO: 1:75	