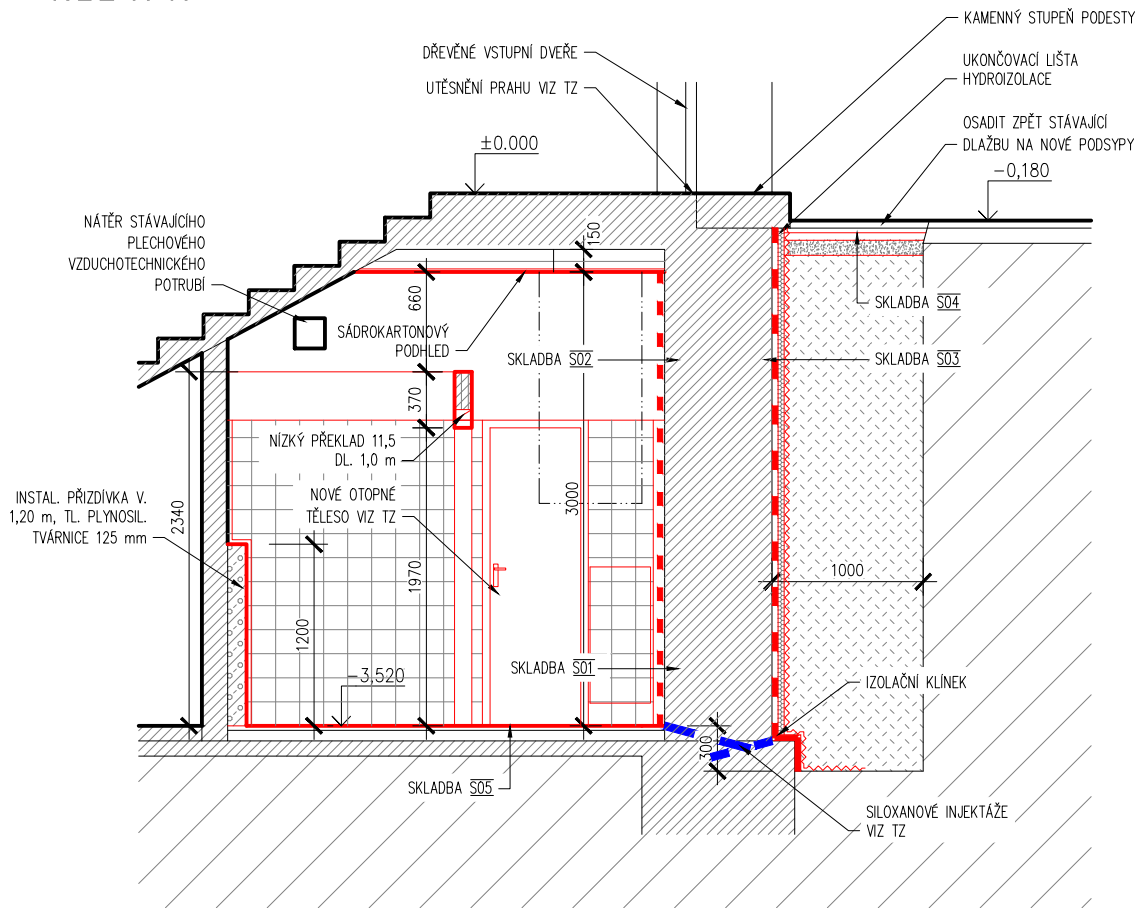


ŘEZ A-A



KERAMICKÝ OBKLAD S01

- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ CIHELNÉ ZDIVO
- ANTISANITRAČNÍ PŘEDNÁSTRÍK
- SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA SE SIRANOVZDORN. CEMENTEM S DOSTATEČNOU PEVNOSTÍ PRO ZATÍŽENÍ OBKLADEM 15 mm
- SILIKÁTOVÁ HI STĚRKA POD OBKLAD DO VÝŠKY: 1,5 m STĚNA ZA PISOÁRY 0,3 m NA OSTATNÍCH PLOCHÁCH
- KERAMICKÝ GLAZOVANÝ OBKLAD 0,15/0,15 m DO FLEXI-BILNÍHO LEPIDLA, SPÁROVAČKA PRO DANÉ ZATÍŽENÍ 10 mm

SANAČNÍ OMÍTKA S02

- ANTISANITRAČNÍ PŘEDNÁSTRÍK
- SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA SE SIRANOVZDORNÝM CEMENTEM (PARAMETROVÉ NAPŘ. BAUREX N+SMS) DO 15 mm
- SANAČNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA (PARAMETROVÉ NAPŘ. BAUREX AQUA) 25 mm
- VÁPENNÝ ŠTUK 2 mm
- SILIKÁTOVÁ BARVA (SOUČINITEL DIFÚZE SD ≈ 0,02 m) NA BÁZI DRASELNÉHO VODNÍHO SKLA, TŘÍDA OTĚRU 3 DLE ČSN EN 13 300

SVISLÁ HYDROIZOLACE SKLADBA S03

- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÉ CIHELNÉ ZDIVO
- CEMENTOVÁ PODROVNÁVKA S KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADOU
- ASFALTOVÁ SYSTÉMOVÁ PENETRACE
- BEZEŠVÁ BITUMENOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 4 mm
- XPS CELOPLOŠNĚ LEPENÝ BITUMENOVÝM LEPIDLEM 40 mm
- NOPOVÁ FOLIE S NOPY VEN – DO ZÁSYPU

OBNOVA CHODNIKU SKLADBA S04


- ZPĚTNÉ POUŽITÍ DLAŽBY 300/300 50 mm
- KLADEČÍ PÍSKOVÉ LOŽE FR. 4–8 30 mm
- DRCENÉ KAMENIVO FR. 8–16 50 mm
- DRCENÉ KAMENIVO FR. 0–32 100 mm
- HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNIT VRSTVÁCH TL. 250 mm

PODLAHA SKLADBA S05

- KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ 300/300 mm DO FLEXILEPIDLA, ODOLNÁ SPÁROVAČKA VIZ TZ 10 mm
- CEMENTOVÁ HI STĚRKA S VYTAŽENÍM BANDÁŽÍ NA SVISLÉ PLOCHY cca 20 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- PENETRACE
- PŘEFREŽOVANÝ POVRCH BETONU PO ODSTRANĚNÍ DLAŽBY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE OBECNĚ
- INJEKTÁŽ SILOXANY VIZ TZ
- ZPĚTNÝ ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
- CIHELNÉ TVÁRNICE SVISLÉ DĚROVANÉ TL. 140 mm NA MALTU CEMENTOVOU
- CIHELNÉ TVÁRNICE SVISLÉ DĚROVANÉ TL. 115 mm NA MALTU CEMENTOVOU
- PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE TL. 125 mm NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
- NOVÉ SANAČNÍ OMÍTKY VIZ POPIS A SKLADBY

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div> ESOX, spol. s r.o., Libušina tř. 23, 623 00 Brno POZEMNÍ A PRŮMYSLOVÉ STAVITELSTVÍ</div>	
Ing. Oldřich Tomíček, Ph.D.	Ing. Martin NĚMEC	Ing. Martin NĚMEC		
INVESTOR: VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ ANTONÍNSKÁ 548/1, 601 90 BRNO, IČ 002 16 305				
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			ČÁST	D.1arch.–stav.část
AKCE: REKONSTRUKCE PÁNSKÝCH WC V OBJEKTU D1 (ŽIŽKOVA 20) V AREÁLU VUT V BRNĚ FAST			DATUM	09/2017
			FORMÁT	2xA4
NÁZEV VÝKRESU: NOVÝ STAV – ŘEZ A–A			ČÍSLO PARÉ	
			MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b.21