

Architectural floor plan of a building entrance showing a new ramp and stairs. The plan includes dimensions (1100, 1620, 4730, 5930, 750), level markers (±0.000, -0.180), and labels for construction elements like "OSADIT ZPĚTNÉ KERAMICKÝ SOKL" and "UTĚSNĚNÍ PRAHU VIZ TZ". A north arrow and a dashed line for "DOPLNĚNÍ CHODNIKY - SKLADBA SOIL" are also present.

WC ŽENY

NOVÉ SANAČNÍ SOUVRSTVÍ, PLOCHA CCA 4,0 m²

CHODBA

SCHODIŠTĚ

SKLADBA S02

SKLAD

NOVÉ SANAČNÍ SOUVRSTVÍ, PLOCHA CCA 10,0 m²

01 PŘEDSÍN WC 2,3 m²

02 WC MUŽI 1,4 m²

03 WC MUŽI 3,1 m²

04 INSTAL. PROSTOR 2,5 m²

INSTAL. PŘÍŽDÍVKA v. 1,20 m, TL. PLYNOSL. TVARNOVICE 125 mm

REŽNÝ POVRCH S MINERALIZAČNÍM NÁTĚREM PROTI SPRAŠOVÁNÍ

STÁVAJÍCÍ TEPELOVODNÍ POTRUBÍ BEZ OPRAV

ROZSAH POHLEDU DLE SKLÍNÝ SCH. RAMENE

NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VY TZ

SVISLÁ INJEKTÁŽ VÝŠKY 3,5 m, NÍŽE SE STĚNA ROZŠÍŘUJE!

REPROFILACE BETONU VY TZ









STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKNO


EPDM FOLIE V MÍSTĚ DILATACE

NOVÁ SKLADBA SVISLÉ HYDROIZOLACE

EPDM FOLIE V MÍSTĚ DILATACE

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA /m ² /	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN A STŘEPŮ	POZNÁMKA	SV. VÝŠKA
01	PŘEDSÍN WC MUŽI	2,3	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA SKLADBA <u>S05</u> pořídek	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STÁV. SANAČNÍ OMÍTKA, SILIKÁT. MALBA NOVÝ KERAM. OKLAD V. 2,2 m NA ČÁSTI STĚN		2,9 m
02	WC MUŽI	1,4	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA SKLADBA <u>S05</u> pořídek	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA KERAM. OKLAD V. 2,2 m		3,0 m
03	WC MUŽI – PISOÁRY	3,1	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA SKLADBA <u>S05</u> pořídek	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STÁV. KERAM. OKLAD V. 2,2 m STÁV. SANAČNÍ OMÍTKA, SILIKÁT. MALBA NOVÝ KERAM. OKLAD V. 2,2 m NA ČÁSTI STĚN	SDK PODHELD NOVÝ SDK PODHELD VE V. cca 3,0 m	3,0 m
04	INSTALAČNÍ PROSTOR	2,5	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA SKLADBA <u>S05</u> pořídek	REŽNÝ STAV, PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR KERAMICKÝ SOKL V. 80 mm	BEZ PODHELDU	2,6–3,15 m

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE OBECNĚ
	INJEKTÁŽ SÍLOXYH VIZ TZ
	ZPĚTNÝ ZÁSYP ZEMLINOU, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
	CHILNĚ TVÁRNĚ SVISLÉ DĚROVÁNÉ TL. 140 mm NA MALTU CEMENTOVOU
	CHILNĚ TVÁRNĚ SVISLÉ DĚROVÁNÉ TL. 115 mm NA MALTU CEMENTOVOU
	PLYNSUKÁTOVÉ TVÁRNICE TL. 125 mm NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
	NOVÉ SANAČNÍ OMIČKY VIZ POPIS A SKLADBY
	ŘEZNÝ POVRCH S MINERALIZAČNÍM NÁTĚREM

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
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	6xA4
			ČÍSLO PARÉ	
NÁZEV VÝKRESU:	NOVÝ STAV – PŮDORYS		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:50	D.1.1b.20