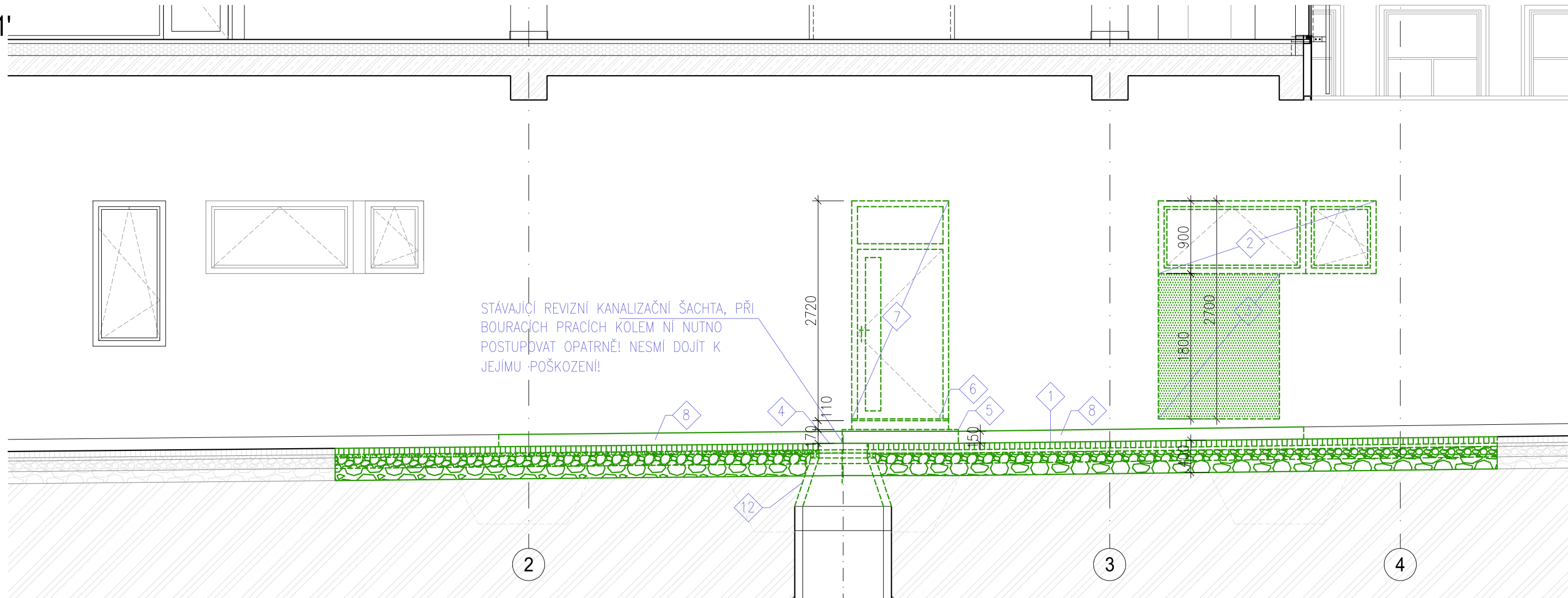


ŘEZ 1-1'






POZNÁMKY

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- DEMONTÁŽ RUŠENÝCH ROZVODŮ NN, SLP, ZTI APOD A JEJICH ZASLEPENÍ BUDE PROVEDENO ODBORNĚ DANOU PROFESÍ
- JE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI BOURACÍCH PRACÍCH KOLEM ZACHOVÁVANÝCH ROZVODŮ ÚT, ZTI APOD. (JAK V PŘÍČKÁCH, TAK V PODLAHÁCH A PODHLEDECH), ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, OTOPNÝCH TĚLES, PRVKŮ ZABUDOVANÉHO INTERIÉRU APOD., NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ!
- VŠECHNY ODSTRAŇOVANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY BUDOU ODSTRANĚNY VČETNĚ SOKLU ZE SHODNÉHO MATERIÁLU, PŘEDPOKLAD V. 60 mm
- TLOUŠTKY SKLADEB KONSTRUKCÍ JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ DLE PŮVODNÍHO PROJEKTU, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- ČÁSTI, KDE BUDOU PROBÍHAT STAVEBNÍ PRÁCE, JE NUTNO PŘED PROVÁDĚNÍM TĚCHTO PRACÍ ODDĚLIT ZVUKOTĚSNOU A PRACHOTĚSNOU KONSTRUKCÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV SE OD SKUTEČNÉHO MŮŽE LIŠIT, VEŠKERÉ NESROVNALOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- | | |
|---|----------------------------------|
|  | ŽELEZOBETON |
|  | ZDIVO POROTHERM P+D (P10 NA MC5) |
|  | TEPLNÁ IZOLACE |

BOURANÉ KONSTRUKCE

- BOURANÉ KONSTRUKCE

- 1 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PARKOVACÍCH STÁNÍ. PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA SKLADBY 400 mm, PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA: BETONOVÁ DLAŽBA DVOUVRSTVÁ, ŠEDÁ, 240/240/80 mm, SPÁRY VYPLNĚNY SMĚSÍ PÍŠČITÉ HLÍNY, TL. 80 mm, PODSYP HLINITÝM PÍSKEM TL. 40 mm, ŠTĚRKOVITÁ ZEMINA TL. 130 mm, ŠTĚRKODŘÍ TL. 150 mm.
- 2 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA 2700/900 mm, DVOUDÍLNÉ, DEMONTÁŽ VČETNĚ SÍTÍ PROTI HMYZU, VNĚJŠÍHO PARAPETU Z TIŽN PLECHU TL. 0,6 mm, VNITŘNÍHO PARAPETU TVOŘENÉHO KERAMICKÝM OBKLADEM
- 3 VYBOURÁNÍ OTVORU 1500/2700 mm V OBVODOVÉM ZDIVU Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC POROTHERM P+D P10 NA MC5, TL. 450 mm, VÝŠKA OTVORU BUDE OD HRUBÉ PODLAHY PO STÁVAJÍCÍ PŘEKLAD, NA MAX. ŠÍŘKU STÁVAJÍCÍHO OKNA
- 4 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POKLOPU KANALIZAČNÍ ŠACHTY, VČETNĚ RÁMOVÉ KONSTRUKCE, NUTNO POSTUPOVAT TAK, ABY NEDOŠLO K ZANESENÍ SUTI A ZEMINY DO ŠACHTY!
- 5 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO SCHODU, KONSTRUKCE Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKOVÝCH TVAROVEK Š. 100 mm, V. CCA 200 mm A BETONOVÝCH DLAŽDIC 100/100 mm
- 6 VYBOURÁNÍ VENKOVNÍ SKLADBY PŘED VSTUPNÍMI DVEŘMI, NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY
- 7 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH DVEŘÍ 1100/2100+600 mm, DVEŘE BUDOU ODBORNĚ ODPOJENY OD SYSTÉMU EZS, VYSAZENO KŘÍDLO A VYŘÍZNUTY ZÁRUBNĚ
- 8 DEMONTÁŽ BETONOVÝCH OBRUBNÍKOVÝCH TVAROVEK, Š. 100 mm, V. CCA 200 mm
- 12 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO KONUSU, NUTNO POSTUPOVAT TAK, ABY NEDOŠLO K ZANESENÍ SUTI A ZEMINY DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY!

±0,000 = 221,910 M. N. M., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	Vladislav Vrána	a t e l i e r	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		2 0 0 2	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š.VRÁNA, ING. Z.DOHNALOVÁ	Štěpán Dohnalová	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	Vladislav Vrána	FORMÁT	6x A4
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA POLYTECHNICKÁ BRNO, JÍLOVÁ 36g, 639 00 BRNO NÁZEV AKCE: "SŠ Polytechnická Jílová - Rozšíření školní kuchyně"			DATUM	12/2018
			STUPĚŇ	JP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	A1820
			SPECIALIZACE	D.1.1
OBJEKT:				
NÁZEV VÝKRESU ŘEZ 1-1' - BOURACÍ PRÁCE			MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.1.03