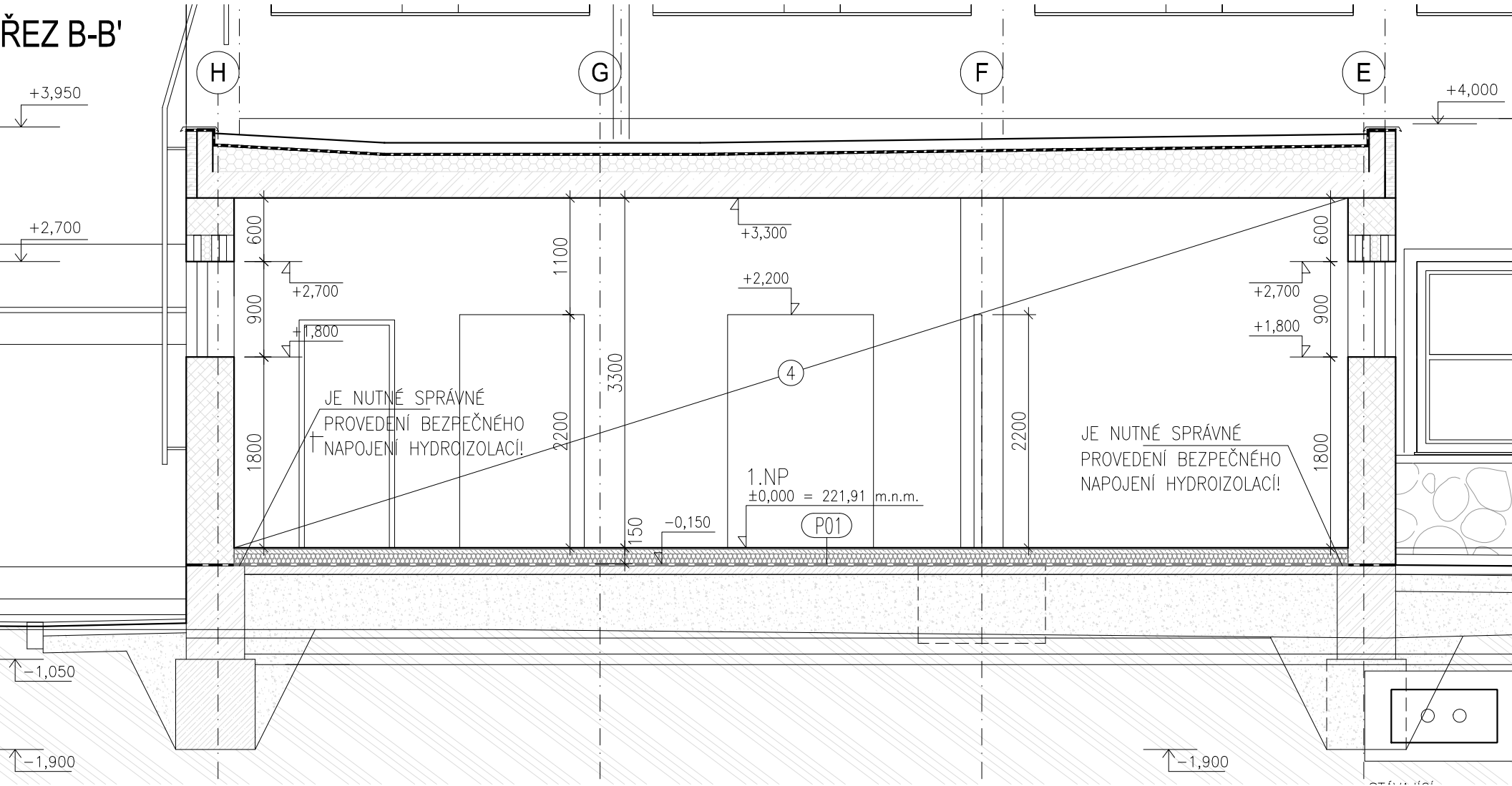


ŘEZ B-B'



POZNÁMKY

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY PROJEKTU VČETNĚ ZMĚN MATERIÁLU KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- DILATAČNÍ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI SEKCEMI BUDOU V PODLAŽE, V PŘÍČKÁCH A PODHLEDECH ŘEŠENY POMOCÍ DILATAČNÍCH LIŠT
- JE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI VEŠKERÝCH PRACÍCH KOLEM ZACHOVÁVANÝCH ROZVODŮ ÚT, ZTI APOD. (JAK V PŘÍČKÁCH, TAK V PODHLEDECH A PODLAHÁCH), ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, OTOPNÝCH TĚLES, PRVKŮ ZABUDOVANÉHO INTERIÉRU APOD., NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ!
- NEPŘÍSTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- HUTNĚNÉ NÁSYPY BUDOU HUTNĚNY PO VRSTVÁCH O MOCNOSTI CCA 200 mm NA MIN. 0,2 MPa

NOVÉ KONSTRUKCE

- VEŠKERÁ NÁROŽÍ BUDOU CHRÁNĚNA ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI LIŠTAMI
- STYK ZDĚNÝCH PŘÍČEK SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDEN DOPĚNĚNÍM PUR PĚNOU, PŘÍČKY BUDOU VYZDĚNY PO STROPNÍ ŽB KCI
- NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU NA STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE NAPOJENY DO VYSEKANÝCH KAPES (KAŽDÁ 3. VRSTVA)
- NAPOJENÍ STĚNOVÉHO PANELU NA OBVODOVOU KONSTRUKCI BUDE ŘEŠENO SYSTÉMOVĚ, VYPĚNĚNÍM A PŘELIŠTOVÁNÍM ZE STRANY INT. I EXT.

POVRCHY

- KERAMICKÉ OBKLADY, VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU, BUDOU UKONČENY SYSTÉMOVÝMI AL LIŠTAMI
- ZAPRAVENÍ A ZAOMÍTÁNÍ MÍST PO VYBOURANÝCH KONSTRUKCÍCH: VYZTUŽENÍ SÍTOVINOU V OMÍTCE, ZAPRAVENÍ SÁDROVÝM TMELEM A PŘEBROUŠENÍ
- VEŠKERÉ PODLAHY BUDOU UKONČENY SOKLEM PROVEDENÝM Z TOTOŽNÉHO MATERIÁLU JAKO NÁŠLAPNÁ VRSTVA, BUDE VE TVARU FABIONU VE VÝŠCE SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍMI SOKLY (PŘEDPOKLAD V. 60 mm)
- STYKY ODLIŠNÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV BUDOU ŘEŠENY PODLAHOVÝMI LIŠTAMI UMÍSTĚNÝMI V MÍSTĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- DOJDE-LI PŘI PRACÍCH K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ PODLAHOVÉ KRYTINY, BUDE TATO ZAŘÍZNUTA, ŠETRNĚ VYSEKÁNA A NEHRAZENA NOVOU, VE SHODNÉM FORMÁTU A BAREVNÉM ŘEŠENÍ SE STÁVAJÍCÍ. ROZSAH BUDE URČEN DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.

PROSTUPY

- PO PROVEDENÍ ROZVODŮ BUDOU VŠECHNY DŘÁŽKY A PROSTUPY ZAPRAVENY A ZAOMÍTÁNY
- DROBNÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY BUDOU PROVEDENY DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A PŘED ZAPRAVENÍM BUDOU VEŠKERÉ ROZVODY ZKONTROLOVÁNY DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY PROFESÍ PŘES KONSTRUKCE A POŽÁRNÍ PŘEDĚLY BUDOU UTĚSNĚNY DOZDĚNÍM, DOBETONOVÁNÍM A POMOCÍ POŽÁRNÍCH UCPÁVEK, OTVORY PO DEMONTOVANÝCH ROZVODECH V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU ZADĚLÁNY PRO SPLNĚNÍ ODOLNOSTI DLE PBŘ
- PROSTUPY PODLAHOU V PROSTORU KUCHYNĚ BUDOU NAPOJENY NA NOVOU HYDROIZOLACI POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK, POJISTNÁ HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA NA ÚROVEŇ NÁŠLAPNÉ VRSTVY, KDE BUDE SPÁRA VODOTĚSNĚ VYTMELENA- JE NUTNÉ DBÁT NA SPRÁVNĚ PROVEDENÍ, MUSÍ BÝT ZABRÁNĚNO PRONIKÁNÍ VODY DO KONSTRUKCE!

PODHLEDY

- ROZMĚRY, TYP A PROVEDENÍ PODHLEDŮ VIZ VÝKRES PODHLEDŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

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

NOVÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ VYZDĚNÉ PŘÍČKY, KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVAROVKY, P10 NA MC5
- SYSTÉMOVÉ STĚNOVÉ PANELY TL. 150 mm S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, OPLÁŠTĚNO ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELÍ Z275 DLE ČSN 10346, TL. VNITŘNÍHO PLECHU 0,50 mm, TL. VNĚJŠÍHO PLECHU 0,6 mm
- ŽELEZOBETON
- BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
- PODKLADNÍ PROSTÝ BETON
- HUTNĚNÁ NEZAMRZAVÁ ZEMINA Edef,2 = 45 MPa
- ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
- NENASÁKAVÝ XPS TL. 100 mm

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- TLOUŠŤKY STÁVAJÍCÍCH SKLADEB JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ DLE PŮVODNÍHO PROJEKTU, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- ④ OPĚTOVNÉ NASTĚHOVÁNÍ VEŠKERÉHO KUCHYŇSKÉHO VYBAVENÍ, VČETNĚ ODBORNÉHO NAPOJENÍ NA SÍTĚ A VČETNĚ REVIZE A ODZKOUŠENÍ VEŠKERÝCH NAPOJENÍ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY V PROJEKTU VČETNĚ ZMĚN NAVRŽENÝCH MATERIÁLŮ KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM!
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNÉHO STÁVAJÍCÍHO STAVU, NEŽ KTERÝ SE PŘEDPOKLÁDÁ V PROJEKTU, NUTNO DALŠÍ POSTUP KONZULTOVAT S GP!
- PRACOVNÍ DOBA NA STAVBĚ, PROVÁDĚNÍ PRACÍ O VÍKENEDECH A V NOČNÍCH HODINÁCH MUSÍ BÝT PŘEDEM ODSOUHLASENÁ ZADAVATELEM. PRÁCE V UŽÍVANÝCH PROSTORÁCH MŮŽOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE V DOBĚ ODSOUHLASENÉ ZADAVATELEM. PROVÁDĚNÍ NAPOJENÍ NA MÉDIA A PŘÍPADNÉ VÝLUKY PROVOZU SÍTÍ MOHOU BÝT PROVEDENY POUZE PO PŘEDCHOZÍM PROJEDNÁNÍ A PO DOBU URČENOU ZADAVATELEM!
- PO PŘEDCHOZÍ DOHODĚ SE STAVEBNÍKEM BUDOU ZPŘÍSTUPNĚNY VEŠKERÉ DOTČENÉ UZAMČENÉ PROSTORY ČI PROSTORY S OMEZENÝM PŘÍSTUPEM ZA ÚČELEM PROVEDENÍ POTŘEBNÝCH NAPOJENÍ
- PO PROVEDENÍ VEŠKERÝCH PRACÍ ZAJISTÍ FIRMA ZÁVĚREČNÝ ÚKLID STAVBY
- SKRYTÉ A NEPŘÍSTUPNÉ KONSTRUKCE SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ

±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	a t e l i e r	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
VYPRACOVAL	ING. ZDĚŇKA DOHNALOVÁ	2 0 0 2	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA POLYTECHNICKÁ BRNO, JÍLOVÁ 36g, 639 00 BRNO		FORMÁT	2x A4
NÁZEV AKCE: "SŠ Polytechnická Jílová - Rozšíření školní kuchyně"		DATUM	12/2018
		STUPEŇ	JP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	A1820
		SPECIALIZACE	D.1.1
OBJEKT:			
NÁZEV VÝKRESU ŘEZ B-B' - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.2.06