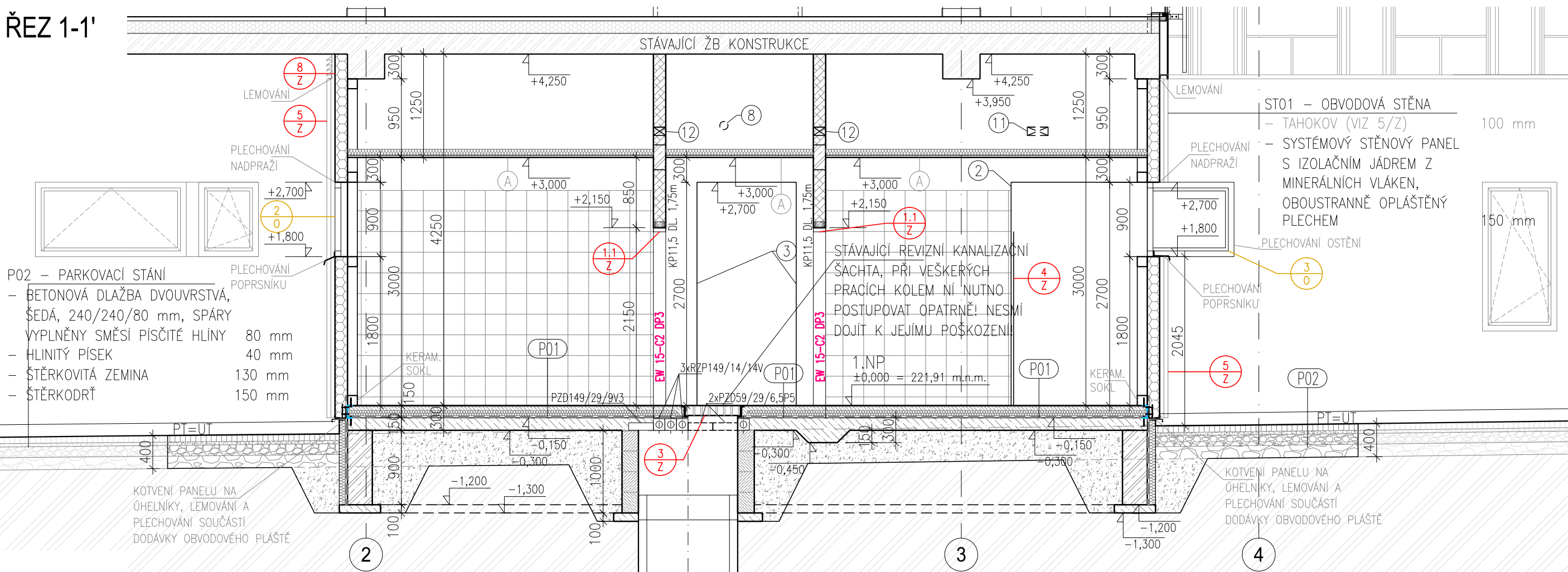


ŘEZ 1-1'



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 PANELE TL. 150 mm S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, OPLÁSTĚNO 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

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 ŮT, 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 HUTNĚNÝ 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 VYZDĚNÝ 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 SÍŤOVINOU 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 DRÁŽKY A PROSTUPY ZAPRAVENY A ZAOMÍTÁNY
- DROBNÉ PROSTUPY A DRÁŽKY 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 UTĚSNĚNÝ DOZDĚNÍM, DOBETONOVÁNÍM A POMOCÍ POŽÁRNÍCH UCPÁVEK, OTVORY PO DEMONTOVANÝCH ROZVODECH V POŽÁRNĚ DĚLICÍCH 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 SPRÁVNÉ PROVEDENÍ, MUSÍ BÝT ZABRÁNĚNO PRONIKÁNÍ VODY DO KONSTRUKCE!

PODHLÉDY

- ROZMĚRY, TYP A PROVEDENÍ PODHLÉDŮ VIZ VÝKRES PODHLÉDŮ

- ② ZAPRAVENÍ A ZAOMÍTÁNÍ ZDĚNÉ OBVODOVÉ STĚNY (OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ) PO VYBOURÁNÍ OTVORU, VČETNĚ DOPLNĚNÍ SOKLU VE SHODNÉM PROVEDENÍ SE STÁVAJÍCÍM (PŘEDPOKLAD KERAMICKÝ SOKL V. 60 mm), VČETNĚ OPATŘENÍ UPRAVOVANÉ PLOCHY VÝMALBOU

- ③ ZAPRAVENÍ A ZAOMÍTÁNÍ ZDĚNÉ OBVODOVÉ STĚNY (OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ) PO VYBOURÁNÍ DVEŘÍ, VČETNĚ DOPLNĚNÍ SOKLU VE SHODNÉM PROVEDENÍ SE STÁVAJÍCÍM (PŘEDPOKLAD KERAMICKÝ SOKL V. 60 mm), VČETNĚ OPATŘENÍ UPRAVOVANÉ PLOCHY VÝMALBOU
- ⑧ JÁDROVÉ VRTÁNÍ PRO PROVEDENÍ ROZVODŮ, Ø100 mm, PŘESNOU POLOHU NUTNO KOORDINOVAT DLE POTŘEB VEDENÍ INSTALACÍ SLP A NN!
- ⑪ ZHOTOVENÍ PROSTUPU Š.250 mm V.100 mm VE STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ STĚNĚ TL. 450 mm Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK, PRO ROZVODY ŮT, PŘESNÝ ROZMĚR A POLOHU NUTNO KOORDINOVAT DLE PROFESY VYTÁPĚNÍ
- ⑫ ZHOTOVENÍ PROSTUPU Š.250 mm V.100 mm V PŘÍČCE TL. 150 mm Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK PRO ROZVODY ŮT, PŘESNÝ ROZMĚR A POLOHU NUTNO KOORDINOVAT DLE PROFESY VYTÁPĚNÍ
- 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 PROVÁDĚNÝ 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 ZPŘÍSTUPNĚNÝ 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	<i>Vladislav Vrána</i>	a t e l i e r	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		2 0 0 2	
VYPRACOVAL	NG. ZDĚŇKA DOHNALOVÁ	<i>Dohnalová</i>	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<i>Vladislav Vrána</i>		
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA POLYTECHNICKÁ BRNO, JÍLOVÁ 36g, 639 00 BRNO			FORMÁT	3x 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 1-1' - NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.2.04