



## POZNÁMKY

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY PROJEKTU VČETNĚ ZMĚN MATERIÁLU KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- DILATAČNÍ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI SEKCEMI BUDOU V PODLAZE, 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 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 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 SPRÁVNÉ PROVEDENÍ, MUSÍ BÝT ZABRÁNĚNO PRONIKÁNÍ VODY DO KONSTRUKCE!

## 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 PANE LY TL. 150 mm S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, OPLÁŠTĚNO ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCE LÍ 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

### PODHLEDY

- ROZMĚRY, TYP A PROVEDENÍ PODHLEDŮ VIZ VÝKRES PODHLEDŮ

### STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- TLOUŠŤKY STÁVAJÍCÍCH SKLADEB JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ DLE PŮVODNÍHO PROJEKTU, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- 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 VIKENDECH 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	atelier 2002	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA POLYTECHNICKÁ BRNO, JÍLOVÁ 36g, 639 00 BRNO			
NÁZEV AKCE:		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
"SŠ Polytechnická Jílová - Rozšíření školní kuchyně"		FORMÁT	2x A4
		DATUM	12/2018
		STUPEŇ	JP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	A1820
		SPECIALIZACE	D.1.1
OBJEKT:			
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV		1:50	D.1.1.2.2.05