



- POZNÁMKY**
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
  - DILATAČNÍ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI SEKCEMI BUDOU V PODLAŽE, V PŘÍČKÁCH, PODHLEDU A FASÁDĚ ŘEŠENY POMOCÍ DILATAČNÍCH LIŠT (NAPŘ. SCHLÜTTER)
  - VEŠKERÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY MEZI SLOUPY BUDOU KOTVENY VE STYKY SE SLOUPEM NA OCELOVÉ TRNY Ø8 mm (NAPŘ. EPCON SYSTEM) PO CCA 450 mm, STYK PŘÍČKY SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDEN DOKLADOVÁNÍM A DOPĚNĚNÍM PUR PĚNOU
  - STYKY ODOLNÝCH MATERIÁLŮ (NAPŘ. ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ) BUDOU VYZTUŽENY SÍTOVOU V OMÍTKĚ
  - VEŠKERÁ NABÍŽÍ BUDOU CHRÁNĚNA ROHOVÝMI PODMÍTKOVÝMI LIŠTAMI
  - STĚNÁČÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE, ZBĚHĚNÉ OMÍTKY/OKLADY, BUDOU RÁČNĚ OČIŠTĚNY, VYZTUŽENY PERLUNKOU, PŘESTĚRKOVANÝ SÁDROVÝM TMĚLEM A PŘEBROUŠENY, STUPEŇ KVALITY DOKONČENÉHO POVRCHU Q3 DLE SPECIFIKACE KNAUF
  - ZA ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI BUDE POD OKLAD PROVEDENA POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVÁ DISPERZNÍ STĚRKA PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ
    - ZA UMÝVADLY DO V. 1,5 m, V ŠÍŘCE 1 m OD OSY UMÝVADLA
    - ZA WC A VÝLEVKAMI DO V. 1,2 m V ŠÍŘCE 1 m OD OSY ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU
    - ZA SPRCHAMI DO V. 2,15 m PO OBVODU CELÉHO SPRCHOVÉHO KOUTU
    - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ BUDE NÁPOJENA NA POJISTNOU STĚRKOVOU HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVOU DISPERZNÍ STĚRKU PODLAHY, KTERÝ BUDE VYTAŽENA NA KONSTRUKCI STĚN DO V. MIN 300 mm POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH ROHOVÝCH PÁSKŮ 3kg/m<sup>2</sup>
    - KERAMICKÉ OKLADY, VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU, BUDOU UKONČENY SYSTÉMOVÝMI AL LIŠTAMI
  - SDK KONSTRUKCE NUTNO MONTOVAT AŽ PO PROVEDENÍ PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A POSTUPŮ DANÝCH VÝROBCEM
    - V DĚLÍCÍCH SDK PŘÍČKÁCH TL 150 mm NUTNO POUŽÍT ZVUKOVOU IZOLACI PŘEDPESNĚ TLOUŠŤKY PRO SPLNĚNÍ STUPNĚ VZDUCHOVĚ NEPRŮZVUČNOSTI R<sub>w</sub> =
    - NÁPOJENÍ SDK PŘÍČKY NA ZDĚNOU BUDE PROVEDENO POMOCÍ SYSTÉMOVÉ VÝZTUŽNÉ PÁSKY A TMĚLU
    - STUPEŇ KVALITY DOKONČENÉHO POVRCHU Q3 DLE SPECIFIKACE KNAUF
    - V MÍSTĚCH UCHYŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, POMOČNÝCH MADEL APOD. NA STĚNU MUSÍ BÝT DO KČE STĚN VLOŽENY VÝZTUHY
    - U SDK PŘÍČEK V MÍSTNOSTECH HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ NUTNO POUŽÍT IMPREGNOVANÉ (ZELENÉ) DESKY
  - DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIÍ BUDOU PROVEDENY PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, OT, ZTL... POLOHA A VELIKOST PROSTUPŮ V SDK PŘÍČKÁCH ČI ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH VE VÝKRESĚ JE POUZE ORIENTAČNÍ - NUTNO DODAT DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!!!
  - PŘED A BĚHEM PROVEDENÍ PROSTUPŮ PRO JEDNOTLIVÉ PROFESIE VE STĚNÁCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNO OVEŘIT KVALITU ZDVA, POSOUZIT S UVĚDĚNÝMI STATICKÝMI POŽADAVKY - POKUD SE BĚHEM PROVEDENÍ PRÁCI VYSKYTNĚ POKYBNOST O STAVU KONSTRUKCI, JE NUTNO SITUACI IHNEĚ ŘEŠIT SE STATIKEM A GP!
  - PO PROVEDENÍ ROZVODŮ BUDOU VŠECHNY DRÁŽKY A PROSTUPY ZAPRAVENY A ZAKOMITĚNY
  - VEŠKERÉ PROSTUPY PROFESÍ PŘES KONSTRUKCE A POŽÁRNÍ PŘEDĚLY BUDOU UTĚSNĚNY DOZDĚNÍM, DOBĚTOVÁNÍM A POMOCÍ POŽÁRNÍCH UCPAVEK
  - PROSTUPY STROPNÍMI DESKAMI ZAKRESLENÉ V PŮDORYSECH JSOU PROSTUPY PODLAHOU V DANÉM PATŘE, NENÍ-LI UVĚDENO INAK

- LEGENDA HMOT – NOVÝ STAV**
- ŽELEZOBETON (SLOUPY, ZTUŽUJÍCÍ A NOSNÉ BETON. STĚNY)
  - KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE NA MC 5
  - KERAMICKÉ AKU TVÁRNICE NA MC 5
  - TEPELNÁ IZOLACE
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNĚ
  - SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE – OBOUSTRANNĚ DOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ

±0,000 = 272,50 m.n.m.

AUTOR: ING.ARCH.VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HADLIK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		ateliér
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN HADLIK		2 0 0 2
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š.VRÁNA, ING. DOHNALOVÁ		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO
KONTRLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		FORMÁT 10 A4
INVESTOR	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. č. 3, 601 82 Brno, IČ: 70888337		DATUM ČERVEN 2017
NÁZEV AKCE:	"Vzdělávací a výcvikové středisko Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje"		STUPEŇ DPS
OBJEKT:	SO 101 Budova vzdělávacího a výcvikového střediska		ČÍSLO ZAKÁZKY A1621/1
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ A-A - NOVÝ STAV		SPECIALIZACE D.1.1
		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.8