

VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY PROJEKTU VČETNĚ ZMĚN NAVRŽENÉHO MATERIÁLU BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM STAVEBNÍ ČÁSTI.

VEŠKERÉ KONSTRUKCE

- VEŠKERÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY MEZI SLOUPY BUDOU KOVENY VE STYKU SE SLOUPEM NA OCEL. TRNY Ø8 MM (NAPŘ. EPCON SYSTEM) PO CCA 450 MM. STYK PŘÍČKY S TRNEM KONSTRUKCÍ BUDE PŘEVEDEN DOKLONOVÁNÍM A DOPĚNĚNÍM PUR PĚNOU. STYKY ODLIŠNÝCH MATERIÁLŮ (ZDVO A ZB KONSTRUKCE) BUDOU VYTUŽENY SÍLOVNOU V OMTICE;
- ZDĚNÉ PŘÍČKY TZUŽÍ ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM VÝŠKY 250 MM, S.H. VE VÝŠCE 2,75 M OD HRUBÉ PODLAHY. V PŘÍPADĚ VEDENÍ PROSTUPŮ BUDE VĚNEC V TOMTO MÍSTĚ UPRÁVEN. VYTUŽ 4xø8 MM + TRÁMKY ø6 MM 6 300 MM;
- VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH, V MÍSTĚ PROSTUPŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, BUDOU OSAZENY PŘEKLADY (OCELOVÉ NOSNÍKY) – TYTO PŘEKLADY BUDOU NAVRŽENY DLE VELIKOSTI PROSTUPŮ NA STAVBĚ;
- PŘÍČKY V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH TL. 100 MM (T.J. MEZI PŘEDSÍNI A WC MÍSTNOSTI) BUDOU VYŽDĚNY NAD GROVNĚ PŮHDLU CCA DO 2,65 M;
- U ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VEŠKERÁ NÁROŽÍ OCHRÁNĚNA ROHOVÝMI PODOMITOVÝMI LIŠTAMI, V JINÝCH PŘÍPADAČH LIŠTAMI DILATAČNÍMI PODOMITOVÝMI.

SYSTÉMOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ PRŮČKY 100, 150 MM S DVOUNÁSOBNÝMI OPLÁŠTĚNÍMI, OSOVÁ ROZSAH PROFILU 62,5 CM, SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY V MÍSTĚCH UCHYCENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A V MÍSTĚCH, KDE STAVENÍ ŘEŠENÍ VYZADUJE ZESÍLENOU KONSTRUKCI PRO OSAZOVÁNÍ PRVKŮ; V DELÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮČKÁCH NUTNO POUŽÍT ZVUKOVOU IZOLACI PŘEDEPSANÉ TLOUŠTKY PRO SPLNĚNÍ POŽADOVANÉHO STUPNĚ VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 47 \text{ dB}$;

- SÁDK KONSTRUKCE BUDOU MONTOVÁNY AŽ PO PROVEDENÍ PÁTERNÍCH ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ ! ;
- NÁPOJENÍ SÁDK PRŮČKY NA ZDĚNU/ŽB KCI PROVĚST POMOCÍ SYSTÉMOVÉ VÝZTUŽNÉ PÁSKY A TĚLU, SPECIÁLNÍ KVALITA TĚLENÍ;
- PRŮČKY (NADPRAŽÍ) NAD PROSKLENÝMI STĚNAMI BUDOU TVOŘENÝ SÁDK KONSTRUKCÍ.

ÚPRAVY POVRCHŮ

- ROZMĚRY, TYP A PROVEDENÍ PODHLÉDŮ JE ŘEŠENO VE VÝKRESECH PODHLÉDŮ NAD JEDNOTLIVÝMI PODLAŽNÍMI DŮKUMENTACE.
- STYKY ODOLNÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV BUDOU ŘEŠENY PODLAHOVÝMI LIŠTAMI, UMÍSTĚNÍMI V MÍSTĚ DVĚRNÍHO KŘÍDLA.
- ZA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ ŽITI BUDE POD OKLAD PROVEDENA POJISTNÁ HYDROIZOLACE CEMENTOVÁ DISPERZNÍ STĚRKA PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ:

- ZA UMYVADLY DO VÝŠKY 1,5 m, V ŠÍŘCE 1 m (OD OSY UMYVADLA);
- ZA WC A VÝLEVKAM DO VÝŠKY 1,2 m, V ŠÍŘCE 1 m (OD OSY PŘEDMĚTU);
- ZA SPRCHAMI DO VÝŠKY 2,6 m, PO OBVODU CELÉHO SPRCHOVÉHO KOUTU;

-

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
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ŠVRÁNA, ING. ZMIKESKOVÁ	<i>Švrána</i> <i>Zmikesková</i>	0	2
KONTOLOVOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
STAVEBNÍK: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno			FORMÁT	8x A4
NÁZEV AKCE:			DATUM	KVĚTEN 2018
„Stavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p. o. v Hustopečích“			STUPEŇ	DPS
OBJEKT:			ČÍSLO ZAKÁZKY	A 1715/2
SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVISTIŠTĚ ZZS - HUSTOPEČE			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
ŘEZ 1-1			1:50	D.1.1.2. 06