

– VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY PROJEKTU VČETNĚ ZMĚN NAVRŽENÝCH MATERIÁLŮ KONSULTUJTE S PROJEKTANTEM!  
– PŘI ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNÉHO STÁVAJÍCÍHO STAVU, NEŽ KTERÝ SE PŘEDPOKLÁDÁ V PROJEKTU, NUTNO DALŠÍ POSTUP KONSULTOVAT S GP!  
– DILATAČNÍ SPÁRY V PODLAŽE, V PŘÍČKÁCH A PODHLEDECH ŘEŠENY POMOCÍ DILATAČNÍCH LIŠT (NAPŘ. SCHLÜTTER).  
– NEPŘÍSTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ.

- VEŠKERÁ NÁROŽÍ BUDOU CHRÁNĚNA ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI LIŠTAMI.
- ZDĚNÉ PŘÍČKY BUDOU UKONČENÝ ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM V. 250 mm VE VÝŠCE 2,75 m OD HRUBÉ PODLAHY, VÝZTUŽ 4x8 mm + TŘMINKY Ø6 mm á 300 mm, V PŘÍPADĚ PROSTUPŮ BUDE VĚNEC UPRAVEN.
- PRO VEŠKERÉ PRVKY, KTERÉ BUDOU OSAZENY DO SDK OPLÁŠTĚNÍ, BUDE POUŽITO TYŽOVÉ ŘEŠENÍ, KTERÉ ZACHOVÁ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE (POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ).
- DOJDE K OSAZENÍ NOVÝCH NOSNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ (PŘEKLADY, PRŮVLAKY), VIZ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY BUDOU CHRÁNĚNY PROTI POŽÁRU OBKLEDEM Z SDK PROTIPOŽÁRNÍCH (ČERVENÝCH) DESEK, PRO DODRŽENÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PLATNÉHO PBR!

- KERAMICKÉ OBKLADY, VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU, BUDOU UKONČENÝ SYSTÉMOVÝMI AL LÍŠTAMI.
- OBKLADY BUDOU PROVEDENY DO PODHLÉDU A ZA LINKAMI.
- VŠECHNY MÍSTNOSTI BUDOU OPATŘENY NOVOU VÝMALBOU – OTĚRUVZDORNÝ, PRODYŠNÝ, ČISTITELNÝ NÁTĚR V TEPLÝCH PASTELOVÝCH ODTÍNECH, ODTÍN BUDE UPŘESNĚN BĚHEM PROVAZENÍ PO PROVEDENÍ VZORKŮ.
- ZAPRAVENÍ A ZAOMÍTÁNÍ MÍST PO VYBOURANÝCH KONSTRUKCÍCH: VYZTUŽENÍ SÍŤOVINOU V OMITCE, ZAPRAVENÍ SÁDROVÝM TMELEM A PŘEBROUŠENÍ.
- ZA NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI BUDE POD OBKLAD PROVEDENA POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVÁ DISPERZNÍ STĚRKA PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ
  - ZA SPRCHAMI DO V. 2,15 m PO OBVODU CELÉHO SPRCHOVÉHO KOUTU
  - ZA UMYVADLY DO V. 1,5 m, V ŠÍŘCE 1 m OD OSY UMYVADLA
  - ZA WC A VÝLEVKAMI DO V. 1,2 m V ŠÍŘCE 1 m OD OSY ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ BUDE NAPOJENA 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>

- V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENA NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY, VIZ D.1.1.3.1 SKLADBY PODLAH.
- VEŠKERÉ PODLAHY BUDOU UKONČENÝ SOKLEM PROVEDENÝM Z TOTOŽNÉHO MATERIÁLU JAKO NAŠLAPNÁ VRSTVA, BUDE VE TVARU FABIONU VE VÝŠCE 100 mm.
- STYKY ODLIŠNÝCH NAŠLAPNÝCH VRSTEV BUDOU ŘEŠENY PODLAHOVÝMI LIŠTAMI UMÍSTĚNÝMI V MÍSTĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA, VIZ D.1.1.3.2 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ.

- PO PROVEDENÍ ROZVODŮ BUDOU VŠECHNY DŘÁŽKY A PROSTUPY ZAPRAVENY A ZAOMITÁNY
- VEŠKERÉ PROSTUPY PROFESÍ PŘES KONSTRUKCE A POŽÁRNÍ PŘEDĚLY BUDOU UTĚSNĚNY DOZDĚNÍM, DOBETONOVÁNÍM A POMOCÍ POŽÁRNÍCH UCÁPÁVK.
- NOVĚ VÝREZANÉ A VYBOURANÉ OTVORY PRO DVĚŘE A OKNA BUDOU PO OSAZENÍ VÝPLNÍ ZAČISTĚNY.
- DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIÍ BUDOU PROVEDENY PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, ÚT, ZTI,... POLOHA A VELIKOST PROSTUPŮ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH VE VÝKRESE JE POUZE ORIENTAČNÍ- NUTNO DOLADIT DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!!!
- PŘED A BĚHEM PROVÁDĚNÍ PRACÍ PRO JEJEDNOTLIVÉ PROFESE VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNO OVĚŘIT KVALITU MATERIÁLU, POSODBIT S UVEDENÝMI STATICKÝMI POŽADAVKY- POKUD SE BĚHEM PROVÁDĚNÍ PRACÍ VYSKYTNE POCHYBNOST O STAVU KONSTRUKCÍ, JE NUTNO SITUACI IHNEDE ŘEŠIT SE STATIKEM A GP!
- DROBNÉ PROSTUPY PRO PROFESE BUDOU ZHOTOVENY DLE DOKUMENTACE TĚCHTO PROFESÍ, PO PROVEDENÍ TĚCHTO PROSTUPŮ BUDOU TYTO ZAPRAVENY, DŘÁŽKY ZAOMITÁNY.
- PROSTUPY ZDĚNÝMI PŘÍČKAMI BUDOU OPATŘENY PŘEKLADY, JEJICHŽ ROZMĚR BUDE STANOVEN NA STAVBĚ DLE VELIKOSTI PROSTUPU.
- NAD VŠEMI OTVORY V NOVĚ BUDOVANÝCH ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU ZHOTOVENY KERAMOBETONOVÉ PŘEKLADY
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH NOVĚ BUDOVANÝCH KERAMOBETONOVÝCH PŘEKLADŮ BUDOU NA STAVBĚ PŘEMĚŘENY

- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PŘENOSNÝCH HASICÍCH PŘÍSTROJŮ BUDE URČENO PO KONZULTACI S HIP NA STAVBĚ

- — — — HYDROIZOLACE  
STĚRKOVÝ BITUM. HI A PROTIRADONOVÝ SYSTÉM, 5,5 kg/m<sup>2</sup>

- PODHLÉD SÁDKOKARTOVŇOVÝ, PEVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁSTĚNÝ,
  - SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ (ČERVENÉ) TL. 12,5 mm
  - SPLŇUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PLATNÉHO PŘÍK. E15
- PODHLÉD SÁDKOKARTOVŇOVÝ, PEVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁSTĚNÝ,
  - SDK DESKY STANDARD TL. 12,5 mm
  - KOLEM MÍSTNOSTI LEMUJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ STÍNOVÁ HRANA

① JEDNODUCHÝ PODHLÉD

- PODHLÉD SÁDKOKARTOVŇOVÝ, PEVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁSTĚNÝ,
  - SDK DESKY STANDARD TL. 12,5 mm
  - KOLEM MÍSTNOSTI LEMUJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ STÍNOVÁ HRANA

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NÁZEV PRVKU	DÉLKA (m)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg)
4x100-1300	OCELOVÝ PŘEKLAD	1,30	3*4 = 12	12*1,3*8,34= 130,11
P2	1 x KERAMOBETON 145/71	1,25	5*1 = 5	

- NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A BEZPRAVNOSTI STAVEBNÍCH PRACÍ VE VZTAHU K SOUSEDNÍMU RD. PRACOVNÍ DOBA NA STAVBĚ, PROVÁDĚNÍ PRACÍ O VÍKENECH A V NOČNÍCH HODINÁCH – MUSÍ BÝT PŘEDEM ODSOUHLAŠENA ZADAVATELEM. NAPOJENÍ NA MĚDIA MŮŽE BÝT PROVEDENO POUZE PO PŘEDCHOZÍM PROJEDNÁNÍ A PO DOBU URČENOU ZADAVATELEM
- PO PROVEDENÍ VEŠKERÝCH PRACÍ ZAJISTÍ FIRMA ZÁVĚREČNÝ ÚKLID STAVBY
- SKRYTÉ A NEPŘÍSTUPNÉ KONSTRUKCE SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	<i>Vladislav Vrána</i>	a t e l i e r	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA	<i>Štěpán Vrána</i>	2 0 0 2	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š.VRÁNA. ING. DOHNALOVÁ	<i>Doňalová</i>		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
INVESTOR : JIHOMORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTÍNHOVÁ NÁM. 3, 601 82 BRNO			FORMÁT	8x A4
NÁZEV AKCE:			DATUM	ČERVEN 2018
"Rekonstrukce výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p.o. v Šumné"			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	A1708/2
			SPECIALIZACE	D.1.1
OBJEKT: Budova výjezdové základny				
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
ŘEZ 2 - NOVÝ STAV			1:50	D.1.1.2.2.05

