

POZNÁMKY:

- VŠEČERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY PROJEKTU VČETNĚ ZMĚN NAVRŽENÉHO MATERIÁLU BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTAENTEM STAVEBNÍ ČÁSTI.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE**
- VŠEČERÉ ZDĚNÉ PRŮČKY MEZI SLOUPY BUDOU KOVENY VE STYKU SE SLOUPEM NA OCEL. TRNÝ Ø9 MM (NAPŘ. EPCON SYSTÉM) PO CCA 450 MM. STYK PRŮČKY SE STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDEN DOKUOVÁNÍM A DOPĚNĚM PUR PĚNOU. STYKY ODŠŮŤNÝCH MATERIÁLŮ (ZDIVO X ŽB KONSTRUKCE) BUDOU VYTUŽENY SITOVINOU V OMIČCE.
- ZDĚNÉ PRŮČKY ŽUTUŽÍ ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM VÝŠKY 250 MM, S.H. VE VÝŠCE 2,75 M OD HRUBE PODLAHY. V PŘÍPADĚ VEDENÍ PROSTUPŮ BUDE VĚNEC V TOMTO MÍSTĚ UPRAVEN. VÝTUŽ 4x88 MM + TRÁVNÍKY #6 MM 6 300 MM;
- VE ZDĚNÝCH PRŮČKÁCH, V MÍSTĚ PROSTUPŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, BUDOU OSAZENY PŘEKLADY (OCELOVÉ NOSNÍKY) – TYTO PŘEKLADY BUDOU NAVRŽENY DLE VELIKOSTI PROSTUPŮ NA STAVĚ;
- PRŮČKY V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH TL 100 MM (T.J. MEZI PŘEDSÍNI A WC MÍSTNOSTI) BUDOU VYZDĚNY NAD GRŮVNĚ PODLAHY CCA DO 2,65 M;
- U ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VŠEČERÁ NÁROŽÍ OCHRANĚNÁ ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI LÍSTAMI, V JINÝCH PŘÍPADOCH LÍSTY DILATAČNÍMI PODOMÍTKOVÝMI.
- SDK PRŮČKY**
- SYSTÉMOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ PRŮČKY TL 100, 150 MM S DVOUNÁSOBNÝM OPLÁŠTĚNÍM, OSOVÁ ROZTČE PROFILŮ 62,5 CM, SYSTÉMOVÉ VÝTUŽY V MÍSTĚCH UCHYCENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A V MÍSTĚCH, KDE STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VYZADUJE ZESÍLENOU KONSTRUKCI PRO OSAZOVÁNÍ PRVKŮ;
- V DĚLICÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH PRŮČKÁCH NUTNO POUŽÍT ZVUKOVOU IZOLACI PŘEDEPISANÉ TLOUŠTKY PRO SPLNĚNÍ POŽADOVANÉHO STUPNĚ VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI $R_w = 47dB$;
- SDK KONSTRUKCE BUDOU MONTÁVANY AŽ PO PROVEDENÍ PATĚRNÍCH ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ ! ;
- NÁPOJENÍ SDK PRŮČKY NA ZDĚNOU/ŽB KOI PROVĚST POMOCÍ SYSTÉMOVÉ VÝTUŽNÉ PASKY A TMELU, SPECIÁLNÍ KVALITA TMELNĚI;
- PRŮČKY (NADPŘÍZDÍ) NAD PROSKLENÝMI STĚNAMI BUDOU TVOŘENY SDK KONSTRUKCÍ.

ÚPRAVY POVRCHŮ

- ROZMĚRY, TYP A PROVEDENÍ PODHLADŮ JE ŘEŠEN VE VÝKRESECH PODHLADŮ NAD JEDNOTLIVÝMI PODLAŽNÍMI TĚTO DOKUMENTACE.
- STYKY ODŠŮŤNÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV BUDOU PODLAHOVÝMI LÍSTAMI, UMÍSTĚNÝMI V MÍSTĚ DVĚRNÍHO KŘÍDLA.
- ZA ZAŘÍZOVACÍMI PŘEDMĚTY ŽTI BUDE POD OBLIKOVÝM PŘEDSÍNÍ HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVÁ DISPERZNÍ STĚRKA PROTI STEKAJÍCÍ VODĚ:
- ZA UMÝVÁKÝ DO VÝŠKY 1,5 m, V ŠÍŘCE 1 m (OD OSY UMÝVÁDLA);
- ZA WC A VÝFĚKOVÝ DO VÝŠKY 1,2 m, V ŠÍŘCE 1 m (OD OSY PŘEDMĚTU);
- ZA SPRCHAMI DO VÝŠKY 2,6 m, PO OBVOU CELHO SPRCHOVÉHO KOUTU;
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA PROTI STEKAJÍCÍ VODĚ BUDE NÁPOJENA NA POJISTNOU STĚRKOVOU HYDROIZOLAČNÍ CEMENTOVOU DISPERZNÍ STĚRKU PODLAHY, KTERÁ BUDE VYTÁŽENA NA KONSTRUKCI STĚN DO VÝŠKY MIN. 300 mm POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH ROHOVÝCH PÁSKŮ 3 kg/m²;
- OBLIKADY BUDOU PROVEDENY DO VÝŠKY 2150 MM, ZA LINKOU A DO VÝŠKY PODHLADU, OBLIKADY BUDOU UKONČENY SYSTÉMOVÝMI AL. LÍSTAMI, VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU;
- SPRCHOVÉ KOUTY BUDOU PROVEDENY BEZ POUŽITÍ SPRCHOVANÍČKY (VÝSADPOVÁNÍM POVRCHU); SPRCHOVÁ VANÍČKA BUDE POUZE V M.C. 1.08
- V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENA VÝMALBA OTEŘUVODORNÝM, PRODYŠNÝM, ČISTITELNÝM NÁTĚREM V TEPLÝCH PASTELOVÝCH ODTÍNECH, ODTÍN BUDE UPŘESNĚN BĚHEM PROVAZENÍ PO PROVEDENÍ VZORKŮ;
- VE VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDEN OMYVATELNÝ NÁTĚR DO V. 2150 MM.
- STROPY BEZ PODHLADU BUDOU CELOPLOŠNĚ OPATŘENY NÁTĚREM (STĚRKA)

PROSTUPY

- DROBNÉ PROSTUPY PRO PROFESÍ PROVEŠT DLE PROJEKT. DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. PO PROVEDENÍ ROZVODŮ BUDOU VŠECHNY DRAŽKY A PROSTUPY ZAPRAVENY A ZAOMITÁNY.
- PROSTUPY STROPŮ NAD 1NP A 2NP JSOU SOUČÁSTÍ STROPNÍCH DUTINOVÝCH PANELOŮ A JSOU OSAZENY V ČÁSTI D.1.2 „STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, OSTATNÍ PŘÍPADNĚ PROSTUPY BUDOU VYFOTOVY DODATEČNĚ V MÍSTĚ DUTINY A BUDOU KONZULTOVÁNY SE STATIKEM!
- VE VÝKRESECH JSOU ZNAČENÉ PROSTUPY ZDĚNÝMI PRŮČKAMI, JEJICH VÝŠKOVÉ OSAZENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A JE NUTNO JEJ DOLADIT DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ NEBO ZDIT PRŮČKY DO VÝŠKY 2500 MM NAD PODLAHU A ZBYLOU ČÁST VYZDÍT PO PROVEDENÍ ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!
- DO BETONOVÝCH STĚN NUTNO PŘI BETONÁŽI OSAZIT TRUKOVÁNÍ PRO ROZVODY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (NN, SLP, AJ.);
- VŠEČERÉ PROSTUPY PROFESÍ PŘES KONSTRUKCE A POŽÁRNÍ PŘEBĚLY BUDOU UTEŠNĚNY DOZDĚNÍM, DOBETONOVÁNÍM A POMOCÍ POŽÁRNÍCH UCPEVKŮ (POŽÁRNÍ UCPEVKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY DÍLČÍCH PROFESÍ), POPŘ. UTEŠNĚNÍM MINERÁLNÍ VATOU!

POZNÁMKA:

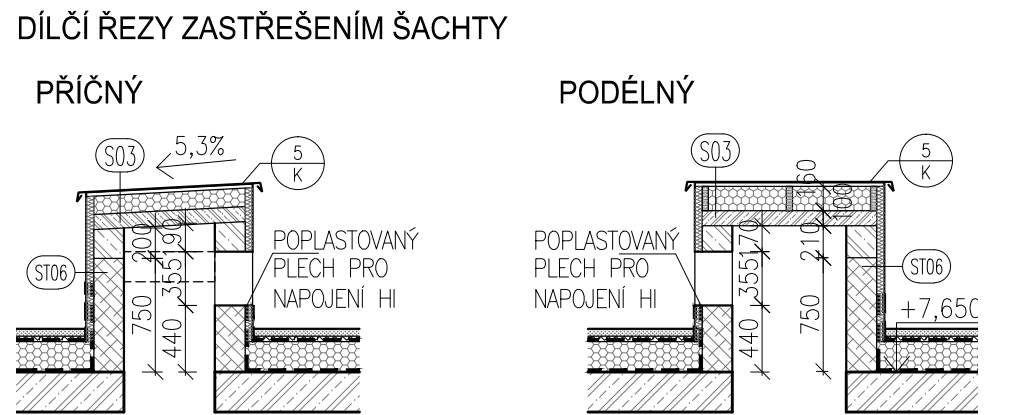
- POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKY VZT BUDE PROVEDENA ROZNAŠECÍ DESKA Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 600/600/50 MM ODEDELĚNÝCH OD STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SEPARAČNÍ NETKANOU GEOTEXTILÍ 500 g/m². JEDNOTKY BUDOU PODLOŽENY ANTIKORROZÍVNÍ ROHOŽÍ.
- PODLAŽÍ CHODNÍKY Z BETONOVÉ DLAŽDY 600/600/50 MM BUDOU ODEDELĚNÝ OD STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SEPARAČNÍ NETKANOU GEOTEXTILÍ 500 g/m².
- MEZI JEDNOTLIVÝMI DLAŽDICEMI BUDOU MEZERY ŠÍŘKY 50 MM PRO ODVOD VODY.

ZACHYTNÝ SYSTÉM PRO JISTĚNÍ NA STŘEŠĚ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ

- SPOJOVACÍ NEREZOVÉ LANO MUSÍ BÝT VÝDÍ ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DĚLKU! SOUČASNĚ JEHO DĚLKA NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1,50 m NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU;
- ZACHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVE POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽITÍ JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VYSTUPOVAT DO NEBEZPÉČNÉHO OKRAJE) POUZE NALÉŽITÉ POUČENÉ OSOBY S VÝHODNÝM VYBAVENÍM;
- PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPISAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VŘSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKLOVENÍ!
- SKUTEČNÉ DĚLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZAVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ;
- KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNĚ PROPOTIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305
- KAVĚŘI A DODÁVKA DLE PROJEKTU SPECIALIZOVANÉ FIRMY.

POZNÁMKA:

- JE NUTNÉ POUŽÍT DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPŮLKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJISTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVICOVÝM BODĚ UMÍSTĚNÝM V PODÉLNĚ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.
- \diamond_{0102} ZNAČKA PRO KOTVICÍ BOD NA STŘEŠĚ – ROZMÍSTĚNÍ KOTEV BUDE ODSOUHLAŠENO SPECIALIZOVANOU FIRMOU.



LEGENDA ZNAČEK

PHIP ▲ – PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ, VIZ PŘÍLOHA B.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ;
— — — — — OHRANIČENÍ POŽÁRNÍHO OŠEKU, VIZ PŘÍLOHA B.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

+8,000	– VÝŠKOVÁ KÓTA VČETNĚ KAČÍRKU
+7,950	– VÝŠKOVÁ KÓTA HYDROIZOLACE

VÝPIS PŘEKLADŮ:

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NÁZEV PRVKU	Š [mm]	V [mm]	D [mm]	KS
PTH 14,5 d=1,25m	Keramický překlad	145	71	1250	1
PTH 14,5 d=1,50m	Keramický překlad	145	71	1500	1

LEGENDA PODHLADŮ

(E) AKUSTICKÝ SÁDKOKARTONOVÝ PLOVOUCÍ PODHLAD PLNÝ ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI. SÁDKOKARTONOVÉ DESKY S ROZPTÝLENÝM KRUHOVÝM DĚROVÁNÍM S ABSORPČNÍ TKANINOU 45 g/m², BEZSPÁRĚ NÁVAZÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DESEK. ČELO SÁDKOKARTONOVÉ VÝŠKY 60MM. PODHLAD "ODSUNUT" O 100MM OD STĚN NEBO PRŮVLAKU.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	Č.M.ZS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	S.V. (m)	PODLAHA	ZVL. OPRAVA	POZNÁMKA
3.01	44 3110	CHODBA	3,6	2,75	DLAŽBA TERAZO	P10.1	SDK PODHLAD
3.02	44 3120	TECHNICKÁ MÍSTNOST UT + TUV	6,6	2,7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P13	
3.03	44 3130	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT	18,7	2,7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	P13	AKUSTICKÝ OBLAD STĚN

LEGENDA MAREIÁLŮ

	ZELEZOBETON – VIZ PROFESÍ D.1.2 (SLOUPY, ŽUTUŽNÍ A KOSNĚ STĚNY, AJ.)
	PROSTÝ BETON
	KERAMICKÉ TĚRANCE 12,5 P40, 18 P40, 24 P40 A 30 P40, P10, NA MCS
	KERAMICKÉ PŘEKLODY TĚRANCE 11,5 P40 A 14 P40, P10, NA MCS
	SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE S OBOUSMĚRNÝM DVUTÝM OPLÁŠTĚNÍM, POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PLÁNOVÉ HŘE
	UCOVÉ ZDIVO KERAMICKÉ REŽNÉ OHLY
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA (OBVOUOVÝ PLÁŠT, PODLAHY, ZASTŘEŠENÍ)
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS, XPS, MINERÁLNÍ VATA (OBVOUOVÝ PLÁŠT, PODLAHY, ZASTŘEŠENÍ)

0,000 = 195,200 m n. m.

AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRANA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRANA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRANA	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRANA	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š. VRANA, ING. Z. MIKESKOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRANA	
STAVEBNÍK:	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno	
NÁZEV AKCE:	„Stavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p. o. v Hustopečích“	
OBJEKT:	SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVISŤE ZS - HUSTOPEČE	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP	

ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	FORMÁT 12x A4
DATUM KVĚTEN 2018	STUPĚŇ DPS
ČÍSLO ZAKÁZKY 1715/2	SPECIALIZACE D.1.1
MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2.05