

LEGENDA

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

NOVÉ KONSTRUKCE

- VEŠKERÁ NÁROŽÍ BUDOU CHRÁNĚNA ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI LIŠTAMI.
- ZDĚNÉ PŘÍČKY BUDOU UKONČENY ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM V. 250 mm VE VÝŠCE 2,75 m OD HRUBÉ PODLAHY, VÝZTUŽ 4xø8 mm + TRMINKY ø6 mm á 300 mm, V PŘÍPADĚ PROSTUPŮ BUDE VĚNEC UPRAVEN.
- PRO VEŠKERÉ PRVKY, KTERÉ BUDOU OSAZENY DO SDK OPLÁŠTĚNÍ, BUDE POUŽITO VŽDY TAKOVÉ ŘEŠENÍ, KTERÉ ZACHOVÁ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE (POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ).
- DOJDE K OSAZENÍ NOVÝCH NOSNÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ (PŘEKLADY, PRŮVLAKY), VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY BUDOU CHRÁNĚNY PROTI POŽÁRU OBKLADEM Z SDK PROTIPOŽÁRNÍCH (ČERVENÝCH) DESEK, PRO DODRŽENÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PLATNÉHO PBŘÍ!

POVRCHY

- KERAMICKÉ OBKLADY, VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU, BUDOU UKONČENY SYSTÉMOVÝMI AL LIŠTAMI.
- OBKLADY BUDOU PROVEDENY DO PODHLEDU A ZA LINKAMI.
- VŠECHNY MÍSTNOSTI BUDOU OPATŘENY NOVOU VÝMALBOU – OTĚRUVZDORNÝ, PRODYŠNÝ, ČISTITELNÝ NÁTĚR V TEPLÝCH PASTELOVÝCH ODTÍNECH, ODTÍN BUDE UPŘESNĚN BĚHEM PROVÁDĚNÍ PO PROVEDENÍ VZORKŮ.
- ZAPRAVENÍ A ZAOMÍTÁNÍ MÍST PO VYBOURANÝCH KONSTRUKCÍCH: VYZTUŽENÍ SIŤOVINOU V OMÍTCE, 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 DISPERZNI STĚRKU PODLAHY, KTERÝ BUDE VYTAŽENA NA KONSTRUKCI STĚN DO V. MIN 300 mm POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH ROHOVÝCH PÁSKŮ 3kg/m²

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE, ZBAVENÉ OMÍTEK/OBKLAĐŮ, BUDOU ŘÁDNĚ OČIŠTĚNY, POVRCHY BUDOU SROVNÁNY DO ROVINY JÁDROVOU OMÍTKOU, VYZTUŽENÍ PERLINKOU V MÍSTECH PŘECHODŮ MATERIÁLŮ, POVRCHY PŘESTĚRKOVÁNY SÁDROVÝM TMELEM A PŘEBROUŠENY. NA ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDE CELOPLOŠNĚ APLIKOVÁNA NOVÁ SÁDROVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA V ROZSAHU 100%. VNITŘNÍ POVRCHY STĚN NA NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU OPATŘENY DVOUVRSTVOU OMÍTKOU SE SÁDROVOU ŠTUKOVOU VRSTVOU
- STÁVAJÍCÍ STĚNY REKONSTRUOVANÝCH PROSTOR BUDOU OČIŠTĚNY, VYSRAVENY Z 50% JÁDROVOU A ZE 100% OPATŘENY SÁDROVOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU
- KONSTRUKCE Z POHLEDOVÉHO BETONU BUDOU OPATŘENY HYDROFOBIZAČNÍM NÁTĚREM

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

PROSTUPY

- PO PROVEDENÍ ROZVODŮ BUDOU VŠECHNY DŘÁŽKY A PROSTUPY ZAPRAVENY A ZAOMÍTÁNY
- VEŠKERÉ PROSTUPY PROFESÍ PŘES KONSTRUKCE A POŽÁRNÍ PŘEDĚLY BUDOU UTĚSNĚNY DOZDĚNÍM, DOBETONOVÁNÍM A POMOCÍ POŽÁRNÍCH UCPAVEK.
- NOVÉ VÝŘEZANÉ A VYBOURANÉ OTVORY PRO DVEŘE A OKNA BUDOU PO OSAZENÍ VÝPLNÍ ZAČIŠTĚNY.
- DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIÍ BUDOU PROVEDENY PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, ŮT, ZTI,... POLOHA A VELIKOST PROSTUPŮ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH VE VÝKRESE JE POUZE ORIENTAČNÍ– NUTNO DOLADIT DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!!!
- PŘED A BĚHEM PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ PRO JEDNOTLIVÉ PROFESE VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNO OVĚŘIT KVALITU MATERIÁLU, POSODUIT S UVEDENÝMI STATICKÝMI POŽADAVKY– POKUD SE BĚHEM PROVÁDĚNÍ PRACÍ VYSKYTNE POCHYBNOST O STAVU KONSTRUKCI, 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 ZAOMÍTÁNY.
- 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 PŘEKLAĐŮ BUDOU NA STAVBĚ PŘEMĚŘENY

PODHLEDY

- ROZMĚRY, TYP A PROVEDENÍ PODHLEDŮ VIZ VÝKRES PODHLEDŮ.

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- TLOUŠTKY STÁVAJÍCÍCH SKLADEB JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- ROZSAH A PROVEDENÍ SANACÍ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES D.1.1.2.2.13 SANACE
- VNITŘNÍ STĚNY BUDOU ZE 100% OPATŘENY NOVOU JÁDROVOU I ŠTUKOVOU OMÍTKOU

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

LEGENDA PODHLEDŮ

- ① JEDNODUCHÝ PODHLED
 - PODHLED SÁDROKARTOVONÝ, PEVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY STANDARD TL 12,5 mm
 - KOLEM MÍSTNOSTI LEMUJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ STÍNOVÁ HRANA
- ② JEDNODUCHÝ PODHLED
 - PODHLED SÁDROKARTOVONÝ, PEVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY IMPREGNOVANÉ DO VLHKÝCH PROSTOR (ZELENÉ) TL 12,5 mm
 - PODHLED OPATŘEN 2x HYDROFOBNIÍM NÁTĚREM
 - MINERÁLNÍ OMÍTKA VYZTUŽENÁ PERLINKOU

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ, NEBOURANÉ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

- KERAMICKÉ DUTINOVÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE NA MC5
- NOVÉ ZDIVO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM NA KAPSY (KAŽDÁ 3. VRSTVA)

- KERAMICKÉ DUTINOVÉ TVÁRNICE 11,5 P+D, 14 P+D NA MC5
- NOVÉ ZDIVO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM NA KAPSY (KAŽDÁ 3. VRSTVA)

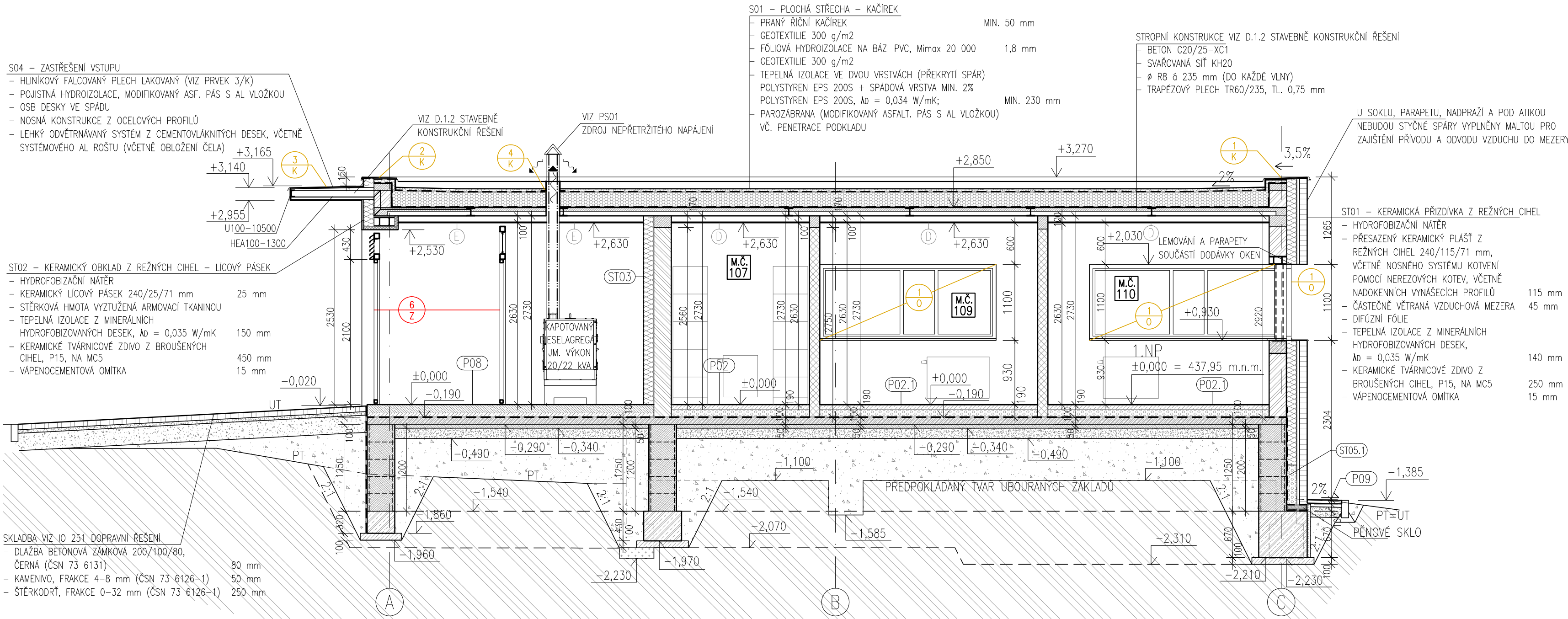
- ŽELEZOBETON

- TEPELNÁ IZOLACE
- EPS 200S, $\lambda_D = 0,034$ W/mK

- TEPELNÁ IZOLACE
- XPS, $\lambda_D = 0,034$ W/mK

- TEPELNÁ IZOLACE
- MINERÁLNÍ VATA, $\lambda_D = 0,035$ W/mK

- HYDROIZOLACE
- STĚRKOVÝ BITUM. HI A PROTIRADONOVÝ SYSTÉM, 5,5 kg/m²



- NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A BEZPRAŠNOSTI STAVEBNÍCH PRACÍ VE VZTAHU K SOUSEDNÍMU RD. PRACOVNÍ DOBA NA STAVBĚ, PROVÁDĚNÍ PRACÍ O VÍKENECH A V NOČNÍCH HODINÁCH – MUSÍ BÝT PŘEDEM ODSOUHLASENÁ ZADAVATELEM. NAPOJENÍ NA MÉDIA 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

±0,000 = 437,95 m n.m.			AUTOR: ING.ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK	
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>	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		FORMÁT	8x A4
INVESTOR : JIHO MORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTINOVŮ NÁM. 3, 601 82 BRNO			DATUM	ČERVEN 2018
NAZEV AKCE:			STUPEŇ	DPS
"Rekonstrukce výjezdové základny Zdravotnické záchrané služby Jihomoravského kraje, p.o. v Šumné"			ČÍSLO ZAKÁZKY	A1708/2
OBJEKT: Budova výjezdové základny			SPECIALIZACE	D.1.1
NAZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
ŘEZ C - NOVÝ STAV			1:50	D.1.1.2.2.08