

LEGENDA

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY PROJEKTU VČETNĚ ZMĚN NAVRŽENÝCH MATERIÁLU 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.

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 CHRÁNĚNÝ PROTI POŽÁRU OBKLADEM Z SDK PROTIPOŽÁRNICH (ČERVENÝCH) DESEK, PRO DODRŽENÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE PLATNÉHO PBŘ!

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 ODSÍNECH, ODSÍN 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 ZAŘÍZOVACIHO 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/OBKLADŮ, 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 TOŽOHNÉHO MATERIÁLU JAKO NÁSLAPNÁ VRSTVA, BUDE VE TVARU FABIONU VE VÝŠCE 100 mm.
- STYKY ODLIŠNÝCH NÁSLAPNÝCH 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 UCÁVEK.
- NOVÉ VÝŘEZANÉ A VYBOURANÉ OTVORY PRO DVEŘE A OKNA BUDOU PO OSAZENÍ VÝPLNÍ ZAČIŠTĚNÝ.
- DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIÍ BUDOU PROVEDENY PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, ÚT, ZTL,... 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, POSOUDIT S UVEDENÝMI STATICKÝMI POŽADAVKY- POKUD SE BĚHEM PROVÁDĚNÍ PRACÍ VYSKYTNE POCHYBNOST O STAVU KONSTRUKCÍ, JE NUTNO SITUACI IHNED 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 PŘEKLADŮ 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

- ⑥ DOPLNĚNÍ 30% ODSTRANĚNÉHO ZÁKLOPU. MNOŽSTVÍ JE POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ, PŘESNÝ ROZSAH JE NUTNO URČIT PO ODKRYTÍ BEDNĚNÍ V PRŮBĚHU BOURACÍCH PRACÍ!
- ⑦ DOPLNĚNÍ 100% ODSTRANĚNÉHO PODBITÍ 1,00 m OD KRAJE STŘECHY
- ⑫ POD VPUSŤ ZHOTOVENA IZOLACE Z PĚNOVÉHO SKLA TL. 50 mm, POLOŽENA DO HORKÉHO ASFALTU, Z HORNÍ STRANY I BOČNÍCH STRAN PLOŠNĚ NATŘENA ASFALTEM. JE NAPROSTO NEZBYTNÉ PROVÉST OŠETŘENÍ PĚNOVÉHO SKLA ASFALTEM TAK, ABY NEDOŠLO K PŘÍPADNÉMU ZATEČENÍ VODY!!!
- ⑯ SPŘAŽENÝ PRŮVLAK V CELÉM ROZSAHU OBLOŽEN PROTIPOŽÁRNÍMI (ČERVENÝMI) SDK DESKAMI PRO DOSAŽENÍ ODOLNOSTI **E15**

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

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, $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

TEPELNÁ IZOLACE
XPS, $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

TEPELNÁ IZOLACE
MINERÁLNÍ VATA, $\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$

HYDROIZOLACE
STĚRKOVÝ BITUM. HI A PROTIRADONOVÝ SYSTÉM, 5,5 kg/m³

LEGENDA PODHLEDŮ

- Ⓐ DVOJITÝ PODHLED
 - PODHLED SÁDROKARTOVONÝ, PEVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ (ČERVENÉ) TL. 12,5 mm
 - SPLŇUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PLATNÉHO PBŘ **E15**
 - PODHLED SÁDROKARTOVONÝ, PEVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY STANDARD TL. 12,5 mm
 - KOLEM MÍSTNOSTI LEMUJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ STÍNOVÁ HRANA
- Ⓒ JEDNODUCHÝ PODHLED
 - PODHLED SÁDROKARTOVONÝ, PEVNÝ, ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ, SDK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ (ČERVENÉ) TL. 12,5 mm
 - KOLEM MÍSTNOSTI LEMUJÍCÍ ZAPUŠTĚNÁ STÍNOVÁ HRANA
 - SPLŇUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PLATNÉHO PBŘ **E15**

TABULKA PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NÁZEV PRVKU	DĚLKA (m)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg)
P2	1 x KERAMOBETON 145/71	1,25	5*1 = 5	

