

- STROP A STĚNY V M.Č. 01a CHODBA A 01b ŠATNA – V MÍSTECH ZATEČENÍ ODPADNÍCH VOD Z HORNÍHO BYTU BUDE OMÍTKA SEŠKRABÁNA NEBO OTLUČENA A PROVEDENY VYSPRÁVKY A SROVNÁNÍ CELKOVĚ DO ROVINY; SROVNÁNÍ ŠTUKOVOU OMÍTKOU DO ROVINY BUDE I V MÍSTĚ POSUVNÝCH DVEŘÍ DO MEZIPATRA
- REVIZNÍ DVÍŘKA K ARMATURÁM, REVIZNÍ DVÍŘKA K VENTILÁTORU VZT – V PROVEDENÍ VIZ TECH. ZPRÁVA
- WC BUDE ZÁVĚSNÉ NA PŘEDSTĚNOVÉM INSTALAČNÍM SYSTÉMU, OBLOŽENÉ DO V. 1200MM KERAMICKÝM OBKLADEM
- H.H. KER. OBKladu v koupelně bude dle H.H. stávající sprchové niky

- POZN. P.001 – STATICKÉ OPATŘENÍ STROPU POMOCÍ TRAPÉZOVÉHO PLECHU, PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY AŽ NA ÚROVEŇ KONSTRUKČNÍHO ZÁKLOPU STROPNÍHO SOUVRSTVÍ – POSTUP VIZ TECH. ZPRÁVA
- POZN. P.002 – NAD NOVĚ VZNIKLOU ŠATNOU BUDE PROVEDEN ZÁKLOP (MEZIPATRO) Z PRKEN TL. 25MM ULOŽENÝCH NA TRÁMKY 140/50. TYTO TRÁMKY BUDOU NA JEDNÉ STRANĚ ULOŽENY NA STÁVAJÍCÍ PŘÍČNÝ TRÁM 170/70 S KRÁTKÝM KONZOLOVÝM PŘESAHEM, NA STRANĚ DRUHÉ DO KAPES VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU. DÁLE VIZ TECH. ZPRÁVA
- POZN. P.003 – MEZIPATRO V M.Č. 05 POKOJ BUDE PONECHÁNO NA POKOJI. STÁVAJÍCÍ TMAVÉ NÁTĚRY BUDOU ODSTRANĚNY A TRÁMKY I ZÁKLOP BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM – VIZ TECH. ZPRÁVA
- POZN. P.004 – K STÁVAJÍCÍMU PODÉLNÉMU TRÁMU 170/70 BUDE PŘIKOTVEN VODÍCÍ MECHANISMUS POSUVNÝCH DVEŘÍ ŠATNY VE VERTIKÁLNÍ DISTANCI 170MM; KE STROPU BUDE PŘÍPEVNĚN OBDOBNÝ, DVOUKOLEJNÝ VODÍCÍ MECHANISMUS PRO POSUVNÉ DVÍŘKA MEZIPATRA; PŘEDPOKLADEM JE STROP SROVNANÝ DO VODOROVNÉ ROVINY SPECIFIKACE – VIZ TECH. ZPRÁVA
- POZN. P.005 – V PŘÍČCE BUDE PROVEDEN NOVÝ OTVOR PRO DVEŘE. BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU – VIZ ZPRÁVA STATICKÁ. ZÁRUBEŇ, OBLOŽKA A DVEŘNÍ KŘÍDLO VČ. KOVÁNÍ BUDOU PROVEDENY JAKO KOPIE STÁVAJÍCÍCH HISTORICKÝCH DVEŘÍ, VČ. PROFILACE PRVKŮ (VČ. LÍCE OŠTĚNÍ); POVRCH. ÚPRAVA SHODNĚ S OSTATNÍMI OBLOŽKOVÝMI DVEŘMI
- POZN. P.007 – OKNO NA WC BUDE NOVĚ ZASKLENO DVOJSKLEM VE VNĚJŠÍCH KŘÍDELECH, NA VNITŘNÍM SKLE PRŮSVITNÁ MLÉČNÁ FOLIE, NOVÝ PARAPET Z DŘEVĚNÉ BÍODESKY – DÁLE VIZ TECH. ZPRÁVA
- POZN. P.008 – V KOUPELNĚ BUDE OSAZENA KOPIE PŮVODNÍHO OKNA V PŮVODNÍM ČLENĚNÍ , NA VNITŘNÍM SKLE PRŮSVITNÁ MLÉČNÁ FOLIE OTVOR PRO OKNO – V PŮVODNÍ FIGUŘE, NUTNO VYBOURAT DODATEČNĚ PROVEDENOU VYZDÍVKU S HORNÍM PLASTOVÝM OKNEM
- POZN. P.009 – KUCHYŇSKÁ LINKA BUDE ORÁMOVÁNA BOČNICÍ A HORNÍ POLICÍ V MATERIÁLOVÉM A BAREVNÉM PORVEDENÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA;
- POZN. P.010 – STAVEB. ÚPRAVA – PO VYBOURÁNÍ DVEŘÍ S OCEL. ZÁRUBNÍ BUDE PROVEDENA DOZDÍVKA Z POROBETON. TVÁRNIC TL. 150MM, TA BUDE OPATŘENA K TOMU VHODNOU VNITŘNÍ JÁDROVOU OMÍTKOU PRO SROVNÁNÍ S LÍCEM STÁV. PŘÍČKY V CHODBĚ; DO VYZDÍVKY BUDE ZAPUŠTEN BYTOVÝ ROZVADĚČ NN; ROZMĚRY CCA 400/300/100 DLE DODÁVKY ELEKTRO

POZN. P.011 – OBLOŽKA ZÁRUBNĚ ZE STRANY MÍSTNOSTI ZÁCHODU JE ODŘÍZNUTA DODATEČNĚ PŘÍZDĚNOU PŘÍČKOU = BUDE REPASE DO PŮVODNÍ POHLEDOVÉ ŠÍŘKY

POZN. P.012 – PARAVÁNY V KOUPELNĚ – PROVEDENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZN. P.013 – ZASLEPENÍ A ZAPRAVENÍ OTVORŮ PO TZB (WAW, VZT)

POZN. P.014 – NIKA PRO VODOMĚR NA PŘÍVODU SV; V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO UZÁVĚRU; ROZMĚRY VIZ TECH. ZPRÁVA

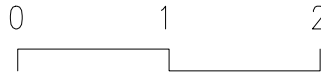
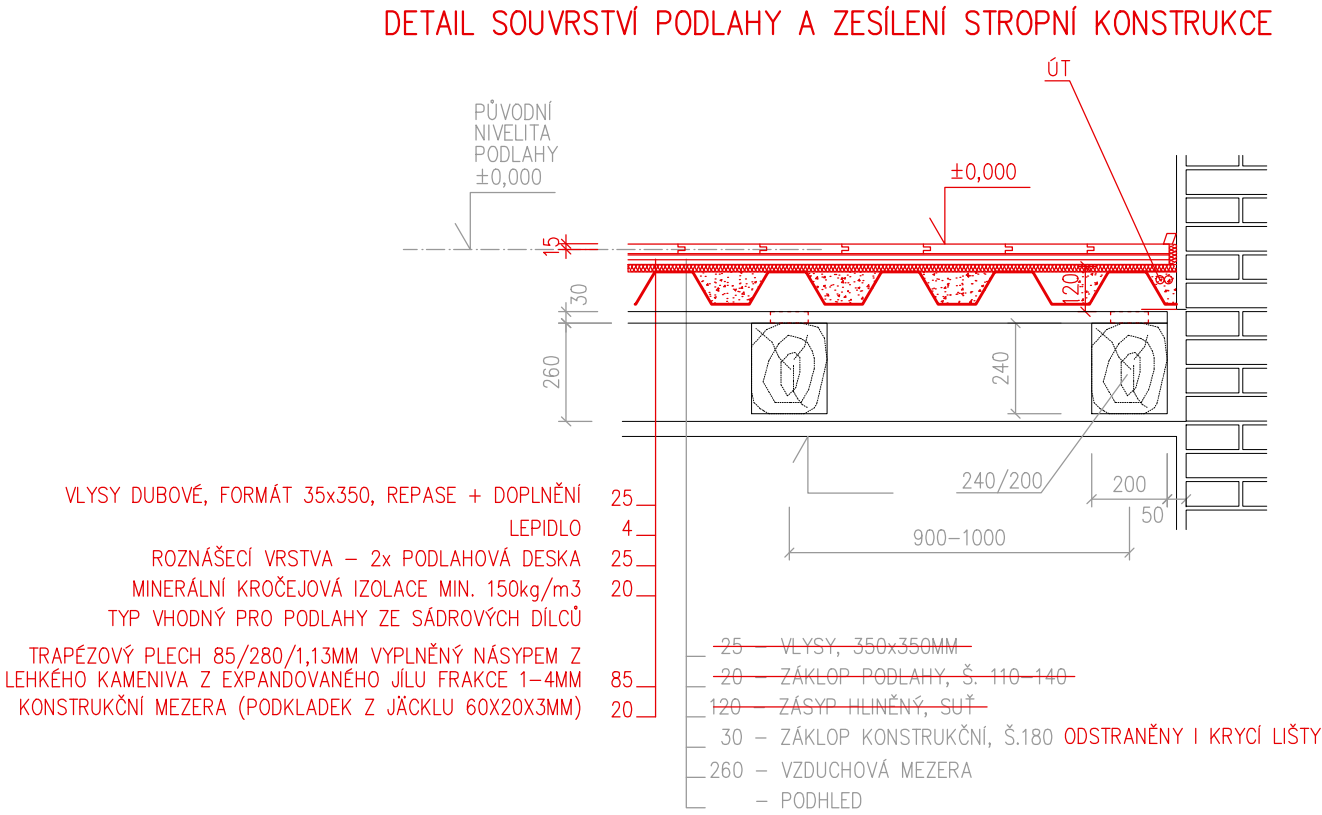
POZN.: VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENO:

- ZAPRAVENÍ STÁV. DĚR PO KOTVENÍ NÁBYTKU, ODSTRANĚNÝCH OBKLADECH, PRVCÍCH ODSTRAŇOVANÝCH ELEKTROROZVODŮ APOD.
- ZAPRAVENÍ A SROVNÁNÍ DRÁŽEK APOD. PO INSTALACI TZB ROZVODŮ – SOUČÁSTÍ PROJEKTŮ JEDNOTL. PROFESÍ
- LOKÁLNÍ SROVNÁNÍ STĚN POD NAVRHOVANÝMI PŘÍZDÍVKAMI, OBKLADY APOD.
- NAPOJENÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ NA STÁVAJÍCÍ – SPOJ V OMÍTCE OPATŘIT VÝZTUŽNOU SÍTKOU S PŘESAHEM 300MM NA OBĚ STRANY
- VÝMALBA VE DVOU VRSTVÁCH, BARVA BILÁ BĚLOST 92% OBSAHU BaS04
- DODÁVKA KUCHYŇSÉ LINKY – V KOORDINACI MJ. S DODÁVKOU ELEKTRO PRO ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU K ZÁSUVKÁM NN ZA SKŘÍŇKAMI
- DRÁŽKY APOD. V NOSNÝCH ZDECH – V SOULADU S ČSN EN 1996-1-1

NAVRHOVÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ

POŽADAVKY GP NA NÁVAZNOSTI KONSTRUKCÍ:

- 1/ OBKLADY V KOUPELNÁCH – H.H. BUDE LÍCOVAT DLE SPECIFIKACEÍ
- 2/ ZRCADLO V KOUPELNĚ – ROZMĚRY A NALEPENÍ V MODULU OBKladu STĚNY
- 3/ SDK PODHLEDY BUDOU PROVEDENY SE STÍNOVOU SPÁROU Š. 6MM
- 4/ NENÍ-LI VE VÝKRESE UVEDENO/OKÓTOVÁNO JINAK, BUDOU SANITÁRNÍ PRVKY NA OSU MÍSTNOSTI/NIKY; KONCOVÉ PRVKY OSVĚTLENÍ NA OSU MÍSTNOSTI NEBO OSU PRVKU (UMYVADLO, DVEŘE APOD.)



<div>TheBüro</div> <div>/ architekti Brno</div>		VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. arch. Roman Strnad, Kaminky 308/28, 63400 Brno
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Tomáš Havlíček, Vnitřní 446/11, 60200 Brno, ČKA 2538
		VYPRACOVAL: Ing. arch. Roman Strnad, Ing. et Ing.arch. Jan Vrbka
INVESTOR A STAVEBNÍK Statutární město Brno - městská část Brno-střed Dominikánská 2, 60169 Brno		PROJEKT: „Projektová dokumentace na opravu bytu – Čápkova 48 byt č. 4“ ZAKÁZKA: BB1
MÍSTO STAVBY Brno město	DATUM Duben 2016	PROFESE D / DOKUMENTACE OBJEKTU - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A3 1: 50, 1:20
STUPEŇ DSP	PARÉ	NÁZEV A ČÍSLO VÝKRESU NAVRHOVANÝ STAV - DETAIL, POZNÁMKY 03