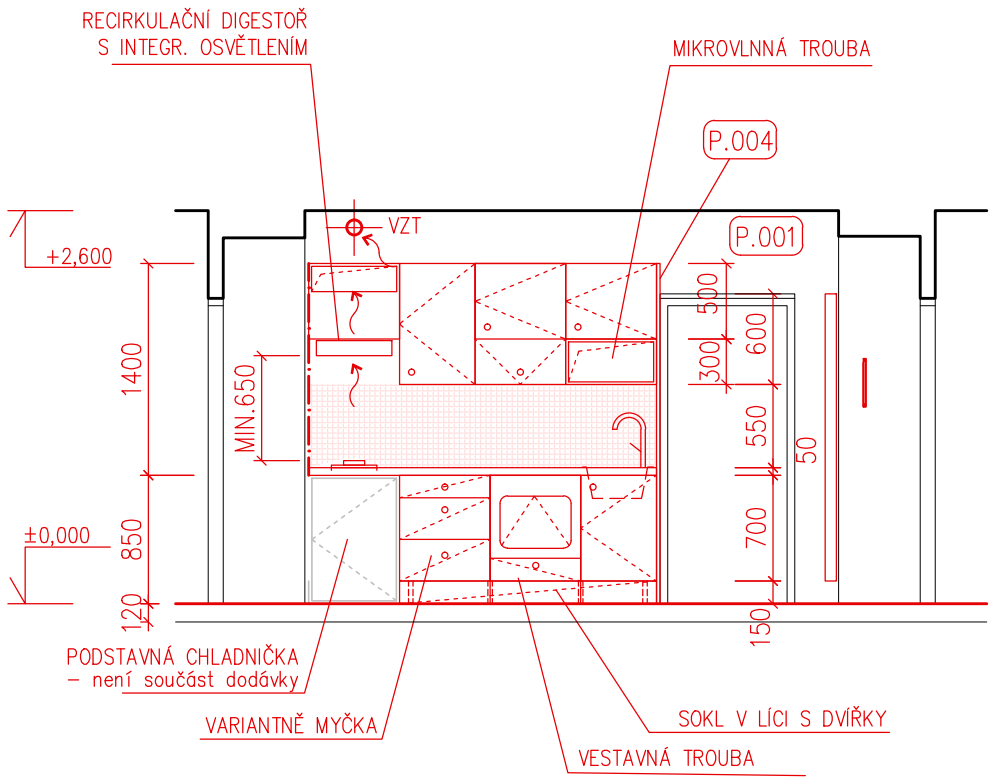


ŘEZ HALOU A POHLED NA KUCHYŇSKOU

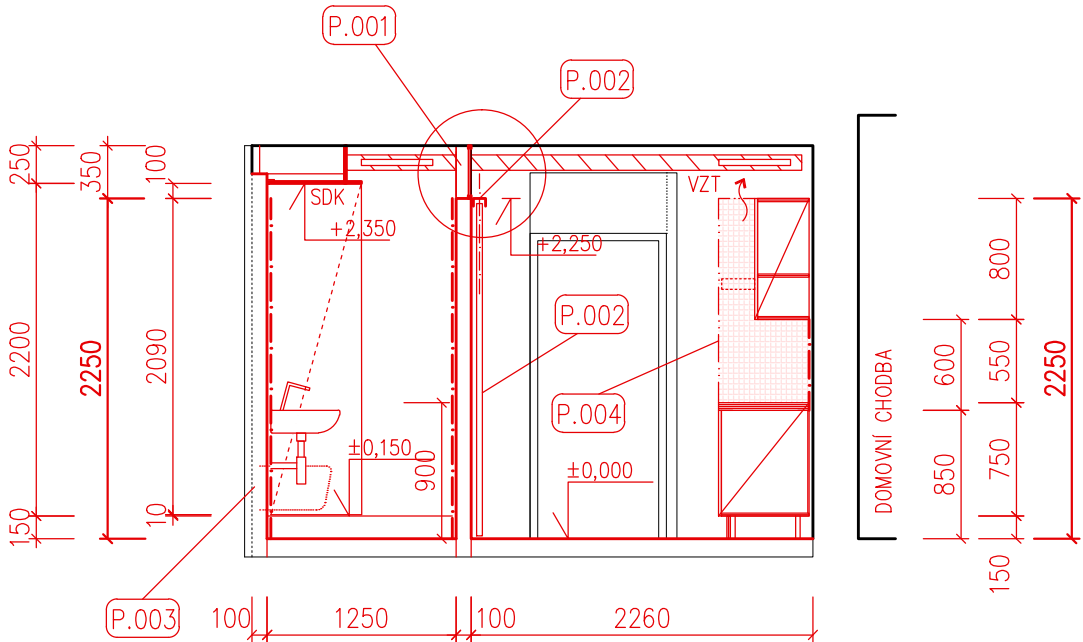


POZN.: VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PRAVEDENO:
- ZAPRAVENÍ STÁV. DĚR PO KOTVENÍ NÁBYTKU, ODSTRANĚNÝCH OBKLADECH, PRVCÍCH ODSTRAŇOVANÝCH ELEKTROROZVODŮ APOD.
- ZAPRAVENÍ A SROVNÁNÍ DRÁŽEK APOD. PO INSTALACI TZB ROZVODŮ – SOUČÁSTÍ PROJEKTŮ JEDNOTL. PROFESÍ
- LOKÁLNÍ SROVNÁNÍ STĚN POD NAVRHOVANÝMI PŘÍZDÍVKAMI, 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%
- 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 OBKLADEK STĚNY
3/ SDK PODHLEDY BUDOU PRAVEDENY 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.)

VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU STANOVENY/UPRAVENY DLE SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ NA MÍSTĚ; ROZMĚRY KUCH. LINKY JSOU SMĚRNÉ MATERIÁLOVÉ/BAREVNÉ ŘEŠENÍ A ZMĚNY V PROVÁDĚNÍ BUDOU PODLÉHAT ODSOULHASOVACÍMU PROCESU S GP SOUČÁSTÍ PD JE TEXTOVÁ ZPRÁVA !!!

ŘEZ KOUPELNOU A HALOU



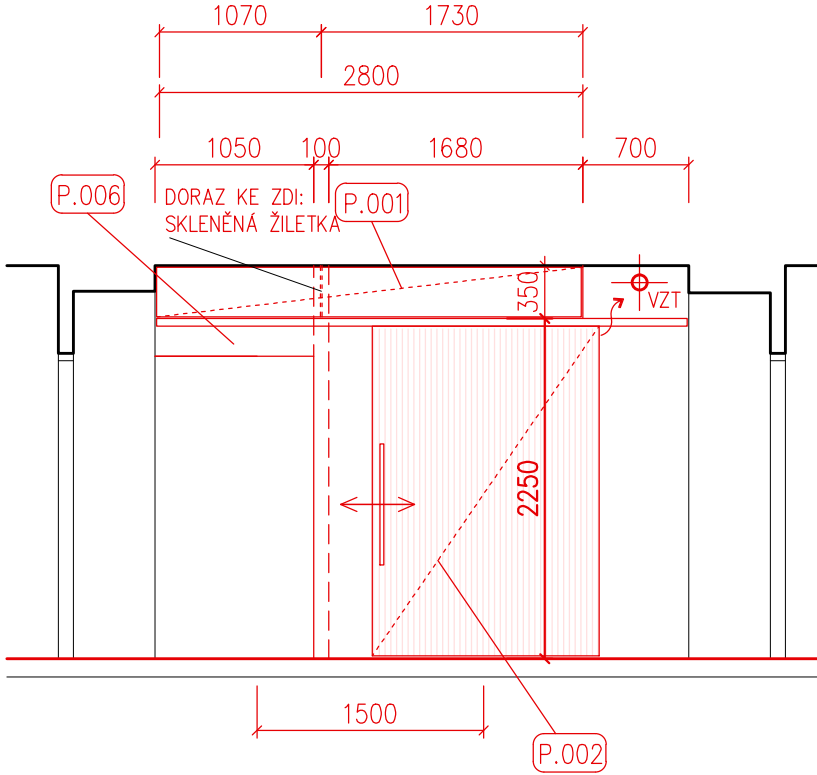
- STROP V HALE BUDE SROVNÁN DO VODOROVNÉ ROVINY, ZEJM. V MÍSTĚ OSAZENÍ SVĚTLÍKOVÉHO OKNA V PŘÍČCE MEZI KOUPELNOU A HALOU
- REVIZNÍ DVÍŘKA V PŘEDSTĚNĚ ŠACHTY, REVIZNÍ DVÍŘKA K VENTILÁTORU VZT V PRAVEDENÍ – VIZ TECH. ZPRÁVA
- WC BUDE ZÁVĚSNÉ NA PŘEDSTĚNOVÉM INSTALAČNÍM SYSTÉMU SLIM (HLOUBKA SYSTÉMU MAX 100MM, KER.OBKLADEK MOŽNO LEPIT PŘÍMO NA POVRCH IZOLACE NÁDRŽE PŘES VÝZTUŽNOU SÍTKU)
- H.H. OBKLADEK V KOUPELNĚ SE BUDE ŘÍDIT H.H. PŘÍČKY

POZN. P.001 – NOVÁ PŘÍČKA MEZI KOUPELNOU A HALOU Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100MM – DO FINÁLNÍ VÝŠKY 2250MM, NAD PŘÍČKOU BUDE PRAVEDEN NADSVĚTLÍK V ROZSAHU VIZ POHLEDY, SPECIFIKACE VIZ TECH. ZPRÁVA

POZN. P.002 – POSUVNÉ DVEŘE – SPECIFIKACE VIZ TECH. ZPRÁVA
POZN. P.003 – STOUPAČKA ÚT K STÁVAJÍCÍMU RADIÁTORU BUDE UKONČENA V PODLAZE A VYUŽITA PRO PŘÍVOD K TOPNÉMU ŽEBŘÍKU KE STOUPAČCE ÚT VEDENÉ PODÉL STĚNY NENÍ BYT PŘÍPOJEN. TRUBKY BUDOU PŘÍZDĚNY A BUDE PONECHÁNA DILATACE NEBO BUDOU PŘEDTÍM OBALENY FOLIÍ TYPU NAPŘ. MIRELON

POZN. P.004 – KUCHYŇSKÁ LINKA BUDE LEMOVÁNA BOČNICÍ V MATERIÁLOVÉM A BAREVNÉM PORVEDENÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA; BOČNICE BUDE SLÍCOVÁNA S OSTĚNÍM

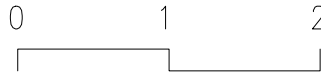
POHLED NA STĚNU HALY



DVEŘNÍHO OTVORU (V PŘEDSTIHU VYROVNAT HRANU OSTĚNÍ DO VERTIKÁLY, NÁSLEDNĚ PŘESTĚRKOVAT OSTĚNÍ DO ROVINY S BOČNICÍ);

POZN. P.005 – NIKA PRO VODOMĚRY BUDE ZŘÍZENA V PŘÍBLIŽNĚ STÁVAJÍCÍ PŮDORYSNÉ POLOZE NA OSU S WC, VÝŠKOVĚ BUDE POSUNUTA DO V. 1,5M NAD PODLAHU; POLOHA VODOVOD. STOUPAČEK NEBYLA PROKAZATELNĚ ZJIŠTĚNA; PŘEDPOKLÁDÁ SE VEDENÍ VE ZDI V POLOHOVÉ BLÍZKOSTI

POZN. P.006 – PŘEKLAD NAD POSUV. DVEŘMI – VIZ TECH. ZPRÁVA



<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 Botanická 41 byt č. 3, 1.NP“ ZAKÁZKA: BB1
MÍSTO STAVBY Brno město	DATUM Duben 2016	PROFESE D / DOKUMENTACE OBJEKTU - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A3 1: 50
STUPEŇ DSP	PARÉ	NÁZEV A ČÍSLO VÝKRESU NAVRHOVANÝ STAV - POHLEDY, POZNÁMKY 03