

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- INTERIER VYSOKÉ/NÍZKÉ PRVKY (NENÍ DODÁVKA STAVBY)
- PŘÍČKY A PŘÍZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- KERAMICKÉ PŘÍČKY Z TVÁRNIC PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ
- KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ
- KT250

BYTOVÁ ROZVODNICE SLABOPROUD – PROVEDENÍ POD OMÍTKU
VČ. VYSEKÁNÍ NIKY – POPIS VIZ TECH. ZPRÁVA

POZNÁMKY – VIZ DALŠÍ VÝKRES !

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 BÍLÁ 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

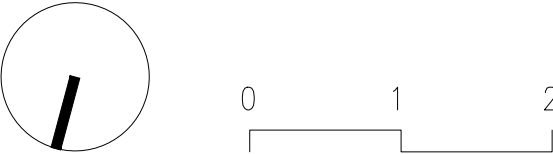
NAVRHOVÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ

POŽADAVKY GP NA NÁVAZNOSTI KONSTRUKCÍ:

- 1/ OBKLADY V KOUPELNÁCH – H.H. BUDE LÍCOVAT DLE SPECIFIKACEÍ
- 2/ ZRCADLO V KOUPELNĚ – ROZMĚRY A NALEPENÍ V MODULU 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.)

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 ODSOUHLASOVACÍMU PROCESU S GP

SOUČÁSTÍ PD JE TEXTOVÁ ZPRÁVA !!!



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	SV [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
01	hala	5,0	3,21	kaučukové pásy	štuk	štuk	sokl dřevěná lišta + nástřik
02	pokoj + KK	21,6	2,95	vlýsy dub 300x50 rybina - recyklace	štuk, stěrka, ker.obklad za K.L.	štuk	soklová lišta dřevěná
03	WC	1,1	2,61	keram.dlažba	štuk, stěrka, ker.obklad	štuk	
04	koupelna	2,4	2,61	keram. dlažba	štuk, stěrka, ker.obklad	štuk	
05	pokoj	13,9	2,99	kaučukové pásy	štuk	štuk	sokl dřevěná lišta + nástřik
06	šatna	0,6	3,17	kaučukové pásy	štuk	štuk	sokl dřevěná lišta + nástřik
07	šachta	0,4	-	-	režné zdivo	-	

±0,000 = ±0,000 DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU

<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		PROJEKT:	„Projektová dokumentace na opravu bytu Botanická 23 byt č. 4, 2.NP“
Statutární město Brno - městská část Brno-střed Dominikánská 2, 60169 Brno		ZAKÁZKA:	BB1
MÍSTO STAVBY	DATUM	PROFESE	
Brno město	Duben 2016	D / DOKUMENTACE OBJEKTU - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	A3 1: 50
STUPEŇ	PARÉ	NÁZEV A ČÍSLO VÝKRESU	
DSP		NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS	02