



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	SV [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
01	zádveří	1,3	2,60	kaučukové pásy	štuk , stěrka	štuk	sokl dřevěná lišta + nástřík
02	hala/kuchyně	14,0	2,60 2,74	kaučukové pásy	štuk , stěrka, ker.obklad, SDK	štuk	sokl dřevěná lišta + nástřík
03	chodba	3,3	2,40	kaučukové pásy	štuk	SDK	sokl dřevěná lišta + nástřík
04	koupelna	5,6	2,58	keram. dlažba	štuk + keram.obklad	štuk	sokl keram. (dle dlažby) 150mm
05	WC	1,1	2,40	keram. dlažba	štuk + keram.obklad	SDK	-
06	pokoj	10,8	2,59	dřevěné vlysy rybina	štuk , SDK	štuk	soklová lišta dřevěná
07	pokoj	14,8	2,58	dřevěné vlysy rybina	štuk	štuk	soklová lišta dřevěná
08	pokoj	18,0	2,60	dřevěné vlysy rybina	štuk	štuk	soklová lišta dřevěná
09	balkon	2,6	2,74	keram. dlažba	tenkovrstvá fasádní omítka	tenkovrst.fasád.omítka	keram. sokl
10	šachta	0,3	-	-	režné zdivo	-	-

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 OBE 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 SKŘÍNKAMI  
– DRÁŽKY APOD. V NOSNÝCH ZDECH – V SOULADU S ČSN EN 1996–1–1  
NAVRHOVÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ

POŽADAVKY GP NA NÁVAZNOSTI KONSTRUKCÍ:  
1/ KERAM. 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 ODSOULHASOVACÍMU PROCESU S GP  
SOUČÁSTÍ PD JE TEXTOVÁ ZPRÁVA !!!

- 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 SÁDROKARTONOVÉ

KT250

BYTOVÁ ROZVODNICE SLABOPROUD – PROVEDENÍ POD OMÍTKU VČ. VYSEKÁNÍ NIKY – POPIS VIZ TECH. ZPRÁVA
- ±0,000 = +0,020 OPROTI STÁVAJÍCÍ ÚROVNI ±0,000
- |   |                     |   |
|---|---------------------|---|
| <div>TheBüro</div> <div>/ architekti Brno</div> |                     | VEDOUcí PROJEKTANT:<br>Ing. arch. Roman Strnad, Kaminky 308/28, 63400 Brno                                      |
|   |                     | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:<br>Ing.arch. Tomáš Havlíček, Vnitřní 446/11, 60200 Brno, ČKA 2538                        |
|   |                     | VYPRACOVAL:<br>Ing. arch. Roman Strnad, Ing. et Ing.arch. Jan Vrbka   |
|   |                     | PROJEKT:<br>„Projektová dokumentace na opravu bytu Zahradníkova15 byt č.4, 2.NP “<br><br>ZAKÁZKA:<br><b>BB1</b> |
| MÍSTO STAVBY<br>Brno město                      | DATUM<br>Duben 2016 | PROFESE<br>D / DOKUMENTACE OBJEKTU - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A3 1: 50                                   |
| STUPEŇ<br>DSP                                   | PARÉ                | NÁZEV A ČÍSLO VÝKRESU<br><br><b>NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS</b><br><br><b>02</b>                                  |