



- 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

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 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 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 ODSOHLASOVACÍMU PROCESU S GP  
SOUČÁSTÍ PD JE TEXTOVÁ ZPRÁVA !!!

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	SV [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
01	hala	8,9	2,56	kaučukové pásy	štuk	štuk	sokl dřevěná lišta + nástřik
02	WC	1,5	2,35	keram. dlažba	štuk + omyvatel.nátěr	štuk	
03	koupelna	3,3	2,35	keram. dlažba	štuk + keram.obklad	štuk	
04	pokoj + KK	23,9	2,57	dřevěné vlysy rybina - recyklace	štuk	štuk	soklová lišta dřevěná
05	pokoj	15,8	2,56	dřevěné vlysy rybina - recyklace	štuk	štuk	soklová lišta dřevěná
06	pokoj	14,6	2,55	kaučukové pásy	štuk	štuk	soklová lišta dřevěná
07	lodžie	1,7	2,30	keram. dlažba	fasádní omítka tenkovrstvá	štuk	
08	šachta 1	0,3	-	dobetonávka	režné zdivo	dobetonávka	
09	šachta 2	0,7	-	-	režné zdivo	-	

±0,000 = +0,020 OPROTI STÁVAJÍCÍ ÚROVNI ±0,000

<b>TheBüro</b> / architekti Brno		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 Tučkova 40 byt č.13, 4.NP“  ZAKÁZKA: <b>BB1</b>
MÍSTO STAVBY Brno město	DATUM Duben 2016	PROFESE D / DOKUMENTACE OBJEKTU - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A3 1: 50
STUPEŇ DSP	PARÉ	NÁZEV A ČÍSLO VÝKRESU  <b>NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS</b>  <b>02</b>