

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- INTERIER VYSOKÉ/NÍZKÉ PRVKY (NENÍ DODÁVKA STAVBY)
- PŘÍČKY A PŘÍZDÍVKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- KERAMICKÉ PŘÍČKY Z TVÁRNIC PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ
- 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 STAV. DĚR PO KOTVENÍ NÁBYTKU, ODSTRANĚNÝCH OBKLADECH, PRVCÍCH ODSTRAŇOVANÝCH ELEKTROROZVODŮ APOD.  
– ZAPRAVENÍ A SROVNÁNÍ DŘÁŽEK APOD. PO INSTALACI TZB ROZVODŮ – SOUČÁSTI 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 M.J. S DODÁVKOU ELEKTRO PRO ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU K ZÁSUVKÁM NN ZA SKŘÍŇKAMI  
– DŘÁŽKY APOD. V NOSNÝCH ZDECH – V SOULADU S ČSN EN 1996–1–1  
NAVRHOVÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ

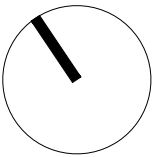
POŽADAVKY GP NA NÁVAZNOSTI KONSTRUKCÍ:  
1/ KERAM. OBKLADY V KOUELNÁCH – H.H. BUDE LÍCOVAT DLE SPECIFIKACEÍ  
2/ ZRCADLO V KOUELNĚ – ROZMĚRY A NALEPENÍ V MODULU OBKLADU STĚNY  
3/ SDK PODHLEDY BUDOU PROVEDENY SE STÍNOVOU SPÁROU Š. 6MM  
4/ NENÍ-LI VE VÝKRESE UVEDENO/OKÓTOVÁNO JINAK, BUDOU SANITÁRNÍ PRVKY 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 !!!

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	SV [m]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
01	chodba	11,8	2,70	PVC	štuk	štuk	sokl dřevěná lišta + nástřik
02	pokoj + KK	29,2	2,71	PVC	štuk, stěrka, ker.obklad za K.L.	štuk	sokl dřevěná lišta + nástřik
03	-						
04	pokoj	15,2	2,70	PVC	štuk	štuk	sokl dřevěná lišta + nástřik
05	komora	1,7	2,70	keram. dlažba	štuk	štuk	keram. sokl
06	WC	1,1	2,72	keram. dlažba	štuk, stěrka, ker.obklad	štuk	
07	koupelna	2,9	2,72	keram. dlažba	štuk, stěrka, ker.obklad	štuk	
08	pokoj	15,4	2,71	PVC	štuk	štuk	sokl dřevěná lišta + nástřik
09	šachta1	0,3	-	dobetonávka	režné zdivo	dobetonávka	
10	šachta2	2,4	-	-	režné zdivo	-	

±0,000 = +0,005 OPROTI STÁVAJÍCÍ ÚROVNI ±0,000



<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
		PROJEKT: „Projektová dokumentace na opravu bytu Úvoz 59 byt č. 25, 8.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> 02