

## PODROBNOSTI

vzt1 – nucené větrání koupelna s WC – radiální ventilátor  
nástěnný – s časovým spínačem  
doporučený výkon min 150m3/hod

vzt2 – odsávání digestoře  
výkon 300m3/hod, horní odtah

út1 – koupel. žebřík bez el. vlož. viz PD Vytápění

út2 – nové otopné těleso viz PD Vytápění

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	SVĚLÁ VÝŠKA
4.01	VSTUP,CHODBA	2,76 m <sup>2</sup>	keram. dlažba	štuk, ker.soklík	štuk	3000 mm
4.02	POKOU	13,80 m <sup>2</sup>	vlysy, plovoucí+ldm.	štuk, vlhkost	štuk	3000 mm
4.03	KOUPENA,WC	3,13 m <sup>2</sup>	keram. dlažba	štuk,ker.obklad	SDK podhled	2550 mm
4.04	KUCHYŇ	5,55 m <sup>2</sup>	keram. dlažba	štuk,ker.obklad	SDK podhled	2550 mm
CELKEM		25,24 m <sup>2</sup>				

## LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

S sprch. kout, zděný se závěsem, baterie sprchová páková

K klozet závěsný

U umyvadlo, baterie umyvadlová stojánková páková

D kuch. dřez s odkapávačem, baterie dřezová stojánková páková

PR pračka automatická, pr. ventil, sifon podomítkový

VdTe el. varná deska s el. troubou


## LEGENDA POTRUBÍ

— — — — — studená voda PP HT (izol. Mirelon tl. 6mm)

— - - - - — — — — — teplá voda PP HT (izol. Mirelon tl. 20mm)

### POZNÁMKA:

- PODROBNÝ POPIS PRACÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- U VŠECH NOVÝCH DODANÝCH VÝROBKŮ DOLOŽIT ATESTY, TECHNICKÉ A ZÁRUČNÍ LISTY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 <b>ARCHITEKTURA &amp; INTERIER</b> ŠTĚPÁNEK & PARTNEERS www.archistimunek.cz
Ing. Emil Mikuláščík	Miroslav Šimůnek	Ing. Ivan Hons	
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno–střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno			NÁMĚSTÍ 75/15, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIRČÍ
STANBA: Stavební úpravy bytu Vlnká 6, byt č.5			ČÍSLO PARC.: xxx
MÁZEV VKRESLU: ZTI - vnitřní vodovod - nový stav			K.Ú.: Zábřovice
		MÍSTO: Brno	STUPEŇ: DSP
		FORMÁT: 2x44	ČÍSLO VÝK.:
		DATUM: 06/2016	
		MĚŘÍTKO: 1:50	D.1.1.04
			ČÍSLO PARC.: