

## PODROBNOSTI

- vzt1 – odsávání digestoří (výkon 300m<sup>3</sup>/hod., horní odtah)
- vzt2 – nucené větrání – radiální ventilátor s časovým spínačem doporučený výkon min 150m<sup>3</sup>/hod
- vzt3 – nucené větrání – radiální ventilátor s časovým spínačem doporučený výkon min 150m<sup>3</sup>/hod
- P1 – překlad – 3x1š.140/1500mm
- 1P – dveře vnitř. plně protipožár. do oc. zárubně 900/1970 zámek FAB bezpečnostní
- 2L – dveře vnitř. 2/3 prosklené do oc. zárubně 800/1970 zámek dozický
- 3P – dveře vnitř. 1/3 prosklené do oc. zárubně 800/1970 zámek dozický
- 4P – dveře vnitř. 2/3 prosklené do oc. zárubně 800/1970 zámek dozický
- 5P – dveře vnitř. 2/3 prosklené do oc. zárubně 600/1970 zámek dozický/rozeta
- 5L – dveře vnitř. 2/3 prosklené do oc. zárubně 600/1970 zámek dozický/rozeta

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ


OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	SV. VÝŠKA
1.01	VSTUP, ZÁDVEŘÍ	3,22 m <sup>2</sup>	keram.dlažba	a štuk, keram.sokl	štuk	3250 mm
1.02	CHODBA	8,22 m <sup>2</sup>	PVC	b štuk, sokl.lišta	štuk	3250 mm
1.03	JÍDELNA	7,60 m <sup>2</sup>	PVC	b štuk, sokl.lišta	štuk	3250 mm
1.04	OBYTNÝ PROSTOR	13,67 m <sup>2</sup>	PVC	b štuk,SDK,sokl.lišta	štuk	3250 mm
1.05	KUCHYŇ	5,28 m <sup>2</sup>	PVC	b štuk,SDK,ker.obkl	štuk	3250 mm
1.06	KOUPELNA	4,00 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	a štuk,SDK,ker.obkl	snížený podhl. SDK	2500 mm
1.07	WC	1,26 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	a SDK, ker.obklad	snížený podhl. SDK	2500 mm
1.08	POKOJ	9,14 m <sup>2</sup>	PVC	b štuk, SDK	štuk	
CELKEM		52,39 m <sup>2</sup>				

## POPIS PRACÍ

- provedení sanace vlhkých stěn a oprav vnitř. omítek
- provedení kompletní nové skladby podlahových k–cí  
– nová skladba bude řešena v souvislosti s řešením vlhkosti
- dozdění stáv. dveřního otvoru z 1.02 do 1.03
- provedení nových příček z SDK
- provedení vnitřního zateplení parapetního zdíva (pod novými otop. tělesy)
- provedení nové ZTI, ÚT, VZT, elektroinstalace
- provedení nových keram.obkladů, podlahových krytin, malby
- provedení kontroly a seřízení oken

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce – dozdivky(ker.tvarovky), příčky(SDK/plynosilikát), zařizovací předměty, vnitř.dveře

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div><div>ARCHITEKTURA &amp; INTERIER ŠIMŮNEK &amp; PARTNERS</div><div>www.archsimunek.cz</div><div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div><div>NÁMĚSTÍ 75/15, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ</div></div>	
Ing. Emil Mikuláščík	Miroslav Šimůnek	ing. Ivan Hons		
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno–střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno			ČÍSLO PARC.: 872	K.Ú.: Zábřovice
STAVBA: <div>Stavební úpravy bytu</div> <div>Plynárenská 4, byt č. 3,</div>			MÍSTO: Brno	STUPEŇ: DSP
			FORMÁT: 2xA4	ČÍSLO VÝKR.: S.1.4 ČÍSLO PARC.: 872
			DATUM: 04/2016	
			MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS - nový stav, návrh dispozičního řešení				