

NÁVRH NOVÉ SKLADBY PODLAHOVÉ K-CE v m.č.1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05 :

- a
- ker. dlažba vč. lep. tmelu tl. 10mm, – anhydrit tl. 40mm, – separ. fólie, – EPS 100Z tl. 70mm, – hydroizolace 1x DEKBIT V60 S35

– 1x asf.penetrační nátěr, – podkladní beton tl. 50mm, vyztužený kari sítí, – šterkodrt tl. 70mm, – srovnaný a zhutněný podklad
- b
- PVC tl– 2mm, – samoniv. šterka tl. 2mm – anhydrit tl. 45mm, – separ. fólie, – EPS 100Z tl. 70mm, – 1x DEKBIT V60 S35,

– 1x asf.penetrační nátěr, – podkladní beton tl. 50mm, vyztužený kari sítí, – šterkodrt tl. 70mm, – srovnaný a zhutněný podklad

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA		ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	SVĚLÁ VÝŠKA
1.01	VSTUP,CHODBA	3,75 m <sup>2</sup>	keram. dlažba	a	štuk, vlhkost	SDK podhled	2600 mm
1.02	KUCHYŇ	5,16 m <sup>2</sup>	keram. dlažba	a	štuk, vlhkost	štuk	3250 mm
1.03	KOUPENA,WC	3,25 m <sup>2</sup>	keram. dlažba	a	štuk,ker.obklad	SDK podhled	2600 mm
1.04	POKOJ	8,75 m <sup>2</sup>	PVC	b	štuk, vlhkost	štuk	3250 mm
1.05	POKOJ	20,20 m <sup>2</sup>	PVC	b	štuk, vlhkost	štuk	3250 mm
CELKEM		41,11 m <sup>2</sup>					

## POPIS PRACÍ

- provedení sanace vlhkých stěn a oprav vnitř. omítek
- vzlínová vlkost stěn nutno řešit injektáží a sanační omítkou(výška +1,000)
- provedení kompletní nové skladby podlahových k–cí
- provedení nové ZTI, ÚT, VZT, elektroinstalace
- provedení nových keram.obkladů, podlahových krytin, malby
- provedení kontroly a seřízení oken

### POZNÁMKA:


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

## PODROBNOSTI

- vzt1 – nucené větrání WC – radiální ventilátor  
stropní – s časovým spínacem  
doporučený výkon min 150m3/hod
- vzt2 – odsávání digestoře  
výkon 300m3/hod, horní odtah
- út1 – koupel, žebřík s el. vlož. viz PD Vytápění
- út2 – nová otopná tělesa viz PD Vytápění

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div><div></div><div>ARCHITEKTURA &amp; INTERIÉR ŠMÉREK &amp; PARTNERS www.archistumrek.cz</div></div> <div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ NÁMĚSTÍ 75/15, 757 01 VALAŠSKÉ MEZIRČÍ</div>			
Ing. Emil Mikuláščík		Miroslav Šimůnek	Ing. Ivan Hons				
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno–střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno				ČÍSLO PARC.:	xxx	K.Ú.:	Zábrdovice
STAVBA: Stavební úpravy bytu				MÍSTO:	Brno	STUPEŇ:	DSP
Přízová 2 , byt č. 1				FORMAT:	2x44	ČÍSLO VÝKR.:	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS - nový stav				DATUM:	06/2016	D.1.1.03	
				MĚŘÍTKO:	1:50	ČÍSLO PARÉ:	