



- PODLAHA S1
- PVC podlaha s filcovanou podložkou, světlá, minimální zátěžová třída dle klasifikace EN 685 – třída 33, nelepená, lišty MDF bílé.
  - 2 x OSB deska 18 mm na pero a drážku, lepeno, šroubováno, tl. 36 mm.
  - Minerální vlna AKU tl. 30–80 mm dle rovinnosti podlah v bytě
  - Vyrovnávací zárys Keramzit 1–4 mm, 10 mm
  - Separoční fólie
  - Stávající skladba podlahy odstraněna na základ/hydroizolaci/nosnou konstrukci
- PODLAHA S2

- Keramická dlažba tl. 8 mm (odstín viz. například Rako dlažba Patina GAT3B230 světle béžová)
  - Trvale elastický lepicí tmel na OSB desky, tl. 3 mm
  - 2 x OSB deska tl. 18 mm na pero a drážku, lepeno a šroubováno, tl. celkem 36 mm
  - Minerální vlna AKU tl. 30–80 mm dle rovinnosti podlahy v bytě
  - Vyrovnávací zárys Keramzit 1–4 mm, tl. 10 mm
  - Separoční fólie
  - Stávající skladba podlahy odstraněna na základ/hydroizolaci/nosnou konstrukci
- PODLAHA S3

- Keramická dlažba tl. 8 mm (odstín viz. například Rako dlažba Patina GAT3B230 světle béžová)
- Trvale elastický lepicí tmel, tl. 3 mm
- Flexibilní hydroizolační stěrka 2 vrstvy, v rozích sklotextilní výztužné prvky tl. 2 mm, provést i pod zařizovacími předměty
- 2 x OSB deska tl. 18 mm na pero a drážku, lepeno a šroubováno, tl. celkem 36 mm
- Minerální vlna AKU tl. 30–80 mm dle rovinnosti podlahy v bytě
- Vyrovnávací zárys Keramzit 1–4 mm, tl. 10 mm
- Separoční fólie
- Stávající skladba podlahy odstraněna na základ/hydroizolaci/nosnou konstrukci

Tabulka místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Stěny	Strop
01.01.03	PKOJ	21,21	PVC – S1	SÁDROKATRON 3,5
01.02.03	KMĎRA	1,83	KERAMICKÁ DLAŽBA – S3	SÁDROKATRON 2,6
01.03.03	PŘEDSÍŇ	7,46	PVC – S1	SÁDROKATRON 2,6
01.04.03	WC+DUPELNA	2,64	KERAMICKÁ DLAŽBA – S3	SÁDROKATRON 2,6

Celková plocha [m²]: 33,14

Tabulka výplní otvorů (mimo repase)			
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ
			1.NP Celkem
01/L	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ DÍTOČNÉ L	800 x 1970	1 1
02/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ DÍTOČNÉ P	700 x 1970	1 1
03/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ DÍTOČNÉ P	700 x 1970	1 1



±0,000 =		SYSTEM
		SYSTEM
ČÍSLO REVIZE	NÁZEV REVIZE	DATUM

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	V EVIDENCI ČKAJIT	VYPRACOVAL	Ing. Jaroslav Dvořák PROJEKČNÍ & STAVEBNÍ KANCELAŘ PROJEKTY STAVEB, STATIKA, CAD	
ING. JAROSLAV DVOŘÁK	VEDEN POD ČÍSLEM	ING. JAROSLAV DVOŘÁK		
INVESTOR: — Úřad městské části Brno-střed Odbor investiční a správy bytových domů Dominikánská 2, 60169 Brno		STAVEBNÍ ÚŘAD: BRNO	Dolní Česká 358/25, 66902 ZNOJMO IČO: 12208876, tel. 731224636 e-mail: jara.dvorak@gmail.com www.rnproject.cz	
STAVBA: OPRAVA BYTU Č. 3		KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ		
OBJEKT: Křídlovická 358/57, 603 00 Brno-Staré Brno, MÍSTO: Katastrální území: Staré Brno [610089] Parcelní číslo: 1371		STÁT: ČESKÁ REPUBLIKA (CZ)	FORMÁT	2 x A4
ČÁST PD: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		OBSAH: PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV	DATUM	01/2016
			STUPĚŇ	DSP
			ČÍSLO ZAK.	04/2016
			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	D 03.02

VÝKRESY JSOU AUTORSKÝM MAJETKEM FIRMY ING. JAROSLAV DVOŘÁK, IČ 12208876 A BEZ JEJÍHO SOUHLASU NESMÍ BÝT ROZŠŘŮVÁNY