

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající nosné zdivo z plných cihel
- Zazdění otvoru z pőrobetonu tl.100mm Tepelná izolace z minerální vaty tl.150mm
- Nové sádkartonové příčky tl. 100 mm, kovová konstrukce, 1x opláštěná deskami tl.12,5mm Vyplněna minerální vatou 70 mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ A ÚPRAV POVRCHŮ


ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
BYT č. 13							
101	Chodba	2,2400	2,700	Keramická dlažba	SDK podhled, malba	Vnitřní štuk, malba	Sokl 80 mm
102	Kuchyň	6,2400	2,700	Keramická dlažba	SDK RBI podhled, malba	Vnitřní štuk, malba	Soklík 80 mm
103	Koupelna s WC	4,5900	2,700	Keramická dlažba	SDK RBI podhled, malba	Keramický obklad	Hydroizolační stěrka
104	Pokoj	20,6500	2,700	Linoleum	SDK podhled, malba	Vnitřní štuk, malba	Soklík 80 mm

TABULKA OKEN A DVEŘÍ

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET [ks]	ZASKLENÍ	BARVA	Poznámka
01	Stávající plastové okno dvoukřídle, otevíravé z z 1/2 výklopné	1050 x 1800	2	Sklo čiré	Bílá	Výklopný nadsvětlík Seřízení křidel Nový vnitřní parapet
02	Stávající plastové okno jednokřídle, otevíravé a výklopné	1200 x 1500	1	Celoprosklené, sklo čiré	Bílé	Seřízení křidel Nový vnitřní parapet
01/L	Stávající plastové dveře, pravé s nadsvětlíkem	850 x 2000	1	Sklo matné	Bílé	Seřízení dveří
02/L	Nové dveře interiérové, levé, , zárubně obložkové	700 x 1970	1	Bez zasklení	Dle výběru investora	–
03/L	Nové dveře interiérové, levé, zárubně obložkové	800 x 1970	1	50% zasklení ze skla čirého	Dle výběru investora	–

POZNÁMKY

Pozn.01 Stávající komínový průduch bude nově a vyvložkován.
Pozn.02 SDK předstěna pro GEBERIT v. 1300mm
Počítá se s oškrábáním malby a štukové omítky v ploše 100% stěn.
Nesoudržné vrstvy jádrové omítky v ploše cca 30% budou otlučeny a nahrazeny.
Okna a vstupní dveře budou očištěny a seřizeny.
Vodoměr bude osazen revizními dvířky
Celý prostor bude nově vyštukován a vymalován.
V koupelně a na WC bude pod dlažbu provedena systémová hydroizolační stěrka, stěrka bude nanесena na stěny do výšky 300 mm.

Generální projektant		Vypracoval	
<div></div> <div>Rais Engineering Services s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 Ičo: 25048023</div>		Antonín Rais, ml.	
		Kontroloval	
		Ing. Antonín Rais	
		Schválil	
		Ing. Jiří Švec	
Název projektu		Datum	Stupeň
Víteňská 38 – projektová dokumentace na opravu bytů č. 13, 14 a 16 BYT č. 13		08/2019	PROVEDENÍ STAVBY
Lokalita	Část projektu	Formát	Měřítko
Brno	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	A3	1:50
Investor		Číslo výkresu	Kopie
Statutární město Brno, městská část Brno–střed Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		D.1.1 – 03	
Název výkresu			
PŮDORYS NOVÝ STAV			