



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající nosné zdivo z plných cihel
- Nové sádrokartonové příčky tl. 100 mm, kovová konstrukce, 1x opláštěná deskami tl.12,5mm Vyplněna minerální vatou 70 mm
- Konstrukce a vyzdívky z cihel CPP

SKLADBY

A
Linoleum
Lepidlo na PVC
Kročejová izolace tl. 5 mm
Samonivelační stěrka tl. 10 mm
Impregnovaná OSB deska tl. 12,5 mm
Kročejová izolace tl. 8 mm
Nový prkenný záklop tl. 23 mm
Stávající trámový strop

B
Keramická dlažba
Lepidlo na dlažbu
Samonivelační stěrka tl. 10 mm
Hydroizolace z asfaltových pásů.
Impregnovaná OSB deska tl. 12,5 mm
Kročejová izolace tl. 8 mm
Nový prkenný záklop tl. 23 mm
Stávající trámový strop

C
Stávající trámový strop
Stávající trámový záklop
Stávající rákosová omítka
Tepelná izolace z minerální vaty tl. 100mm
Nový sádrokartonový podhled odolný proti vodě

D
Stávající trámový strop
Stávající trámový záklop
Stávající rákosová omítka
Tepelná izolace z minerální vaty tl. 100mm
Nový sádrokartonový podhled

Revize	Datum	Popis změny	

<div>Generální projektant</div> <div><div><div>rais</div><div>Rais Engineering Services s.r.o.</div><div>Plaská 622/3, 150 00 Praha 5</div><div>IČO: 25048023</div></div></div>	Vypracoval Antonín Rais, ml.	Kontroloval Ing. Antonín Rais	Schválil Ing. Jirí Švec
	Číslo zakázky 1093/19		
Název projektu Projektová dokumentace na opravu bytů: Česká 14 – byt č. 3,4 a 7 a Kobližná 9 – byt č. 10	Investor Statutární město Brno, městská část Brno–střed Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno		
Lokalita Brno			

Část dokumentace D.1.1	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Objekt BYT č. 3	Datum 09/2019	Měřítko 1:50	Kopie	
Název výkresu ŘEZ NOVÝ STAV	Formát A3	Revize –		
	Číslo výkresu D.1.1 – 04			