
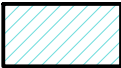
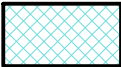


SKLADBY


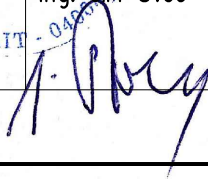
- A**
Linoleum
Lepidlo na PVC
Kročejová izolace tl. 5 mm
Samonivelační stěrka tl. 10 mm
Impregnovaná OSB deska tl. 12,5 mm
Kročejová izolace tl. 8 mm
Nový prkenný záklop tl. 23 mm
Stávající trámový strop
- B**
Keramická dlažba
Lepidlo na dlažbu
Samonivelační stěrka tl. 10 mm
Hydroizolace z asfaltových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

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  Stávající nosné zdívo 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

Revize	Datum	Popis změny	

Generální projektant <div></div> Rais Engineering Services s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 IČo: 25048023	Vypracoval Antonín Rais, ml.	Kontroloval Ing. Antonín Rais	Schválí Ing. Jiří Švec 
	Číslo zakázky 1093/19		
Název projektu Projektová dokumentace na opravu bytů: Česká 14 – byt č. 3,4 a 7 a Koblišná 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. 4				Datum 09/2019		Měřítko 1:50		Kopie
				Formát A3		Revize —		
				Číslo výkresu D.1.1 – 04				
Název výkresu ŘEZ NOVÝ STAV								