



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající nosné zdivo z plných cihel
- Nové sádkartonové příčky tl. 100 mm  
kovová konstrukce, 1x opláštěná deskami tl. 12,5 mm  
Vyplněno minerální vatou 70 mm

SKLADBA PODLAH

- P01**  
Nášlapná vrstva  
Samonivelační stěrka 5mm  
Impregnovaná OSB deska tl. 12,5mm  
Kročejová izolace tl. 8 mm.  
Stávající prknenný základ, srovnán broušením, při velkých nerovnostech dojde k výměně prkna  
Stávající stropní konstrukce
- P02**  
Nášlapná vrstva  
Samonivelační stěrka 5mm  
Hydroizolační stěrka  
Impregnovaná OSB deska tl. 12,5mm  
Kročejová izolace tl. 8 mm.  
Stávající prknenný základ, srovnán broušením, při velkých nerovnostech dojde k výměně prkna  
Stávající stropní konstrukce
- S01**  
Stávající stropní konstrukce  
Stávající rákošová omítka  
Volně ložená izolace z minerální vaty tl. 100mm  
Nový zavěšený SDK podhled tl. 12,5mm

Generální projektant		Vypracoval	
<div><div><div>rais</div></div><div>Rais Engineering Services s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 IČo: 25048023</div></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. 14		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 – 04	
Název výkresu			
ŘEZ NOVÝ STAV			