




S4 (žltá)  
Stávající  
Vyrovnání  
(podrobně)  
Penetrace  
Systémová  
Izolant  
Izolant  
(min. v  
3 x 36)

S9 (balkony – podlaha – ulitní průběh)  
Keramická dlažba protiskluzová, mrazuvzdorná 300x300 mm  
Spárovací hmota  
Flexibilní tmel  
Hydroizolace stěrková (vyztužená síť ze skelných vláken)  
Penetrace  
Nová spodová vrstva – cement, počet 50–20 mm  
(upraví dle skutečnosti)  
Tepelná izolace – PIR deska tl. 20 mm  
Stavěcí nosná konstrukce balkonu  
Dopravní poškozených prvků konstrukce balkonu – 30%  
Základní polyestér EPS 70 F tl. 20 mm  
( $\rho \leq 0,040$  W/m.K)  
Zakladní a extenzibilní síťovina  
Penetrace – základní barva probavená  
Probavená omítka silitková zrnitost 15 mm

Detail odbourání mansardy 1:2



	Stávající tepelná izolace PPS tl. 100 mm Strop nad 1.NP
	Nová tepelná izolace min. vlnka tl. 2x130 mm Strop nad 7.NP $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$
	Dřevěná pochůzňá I-dvka v místě půdy Podlaha na půdě

Zakazka:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU KOZLOVSKÁ 39, 41, PREROV		 <b>M&amp;B</b> <b>s.r.o.</b> Cechova 106/2a, Přesov 750 02 e-mail: info@mbprojekt.cz tel: 581 101 110	
Investor:	SVBID KOZLOVSKÁ Č.p. 2863, 2864, V PREROVĚ, IČ: 28633711		Datum:	04/2016
Vyracoval:	Ing. Pavel Matzdla	Měřilo:	1:50	Sheet: D8 + DP
Označení výkresu:	ARCHITEKTONICKÉ - STAVEBNÍ ČÁST PŮDORYS STŘECHY - NAVRŽENÝ STAV			
Císlo výkresu:	D.1.1.11			