



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

Skladba ploché střechy X1	
X1	
- hydroizolace PVC fólie, UV odolná, s polyesterovou mřížkou, mechanicky kotvená	0,2 cm
- mikroventilace - geotextilie 200g/m²	-
- tepelná izolace PIR deska	16 cm
- spádové klíny z EPS 1,75%	2 - XX cm
- parozábrana z asfaltového pásu	0,4 mm
- penetrační nátěr	-
- stávající stropní konstrukce	-

Skladba obvodové stěny X4	
X4	
- probarvená silikátová omítka, zmo 1mm odstín např. kiesel 18	0,5 cm
- penetrace	-
- stěrkovací tmel s vloženou perlínkou	-
- tepelná izolace fasádní min. vata s podélnými vlákny, mechanicky kotvená	12 cm
- stávající stěna z keramických tvárnic	30 cm
- stávající vnitřní omítka	1,5 cm

Skladba ploché střechy X6	
X6	
- mrazuvzdorné betonové dlaždice, osazené na plastových terčích	6 cm
- hydroizolace PVC fólie, UV odolná, s polyesterovou mřížkou	0,15 cm
- mikroventilace - geotextilie 200g/m²	0,3 cm
- tepelná izolace PIR desky	16 cm
- parozábrana z asfaltového pásu	0,4 cm
- penetrační nátěr	-
- stávající spádová vrstva	-
- stávající stropní konstrukce	-

LEGENDA

<div></div>	stávající konstrukce
<div></div>	navrhované konstrukce

POZNÁMKA  
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !  
±0,00 = 1.NP

akce: SO.01 - Rekonstrukce fasády, výměna oken a střešního pláště Jánská 452/7, Brno, Brno - střed	stavebník: statutární město Brno městská část Brno - střed Dominikánská 2, 601 69	zodp. projektant: Ing. arch. Petr BOŘECKÝ, ČKA 3385 Ing. arch. Petr KADLČÍK	ateliér kontakt: a53 architekti Dvořákova 13, 602 00, Brno atelier@a53.net, www.a53.net tel.: 7 7 5 1 3 0 1 0 6	<div></div>
výkres: ŘEZ A měřítko: 1:100	číslo výkresu: R.01	stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY číslo zakázky: a151	datum: 09.2013	