



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

X1	Skladba ploché střechy 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 -
X4	Skladba obvodové stěny X4
	- probarvená silikátová omítka, zmo 1mm
	- odstín např. kiesel 18 0,5 cm
	- penetrace -
	- stěrka tmel s vloženou perlínkou -
	- tepelná izolace fasádní min. vata 12 cm
	- s podélnými vlákny, mechanicky kotvená
	- stávající stěna z keramických tvárnic 30 cm
	- stávající vnitřní omítka 1,5 cm
X6	Skladba ploché střechy 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

	stávající konstrukce
	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	
výkres: ŘEZ B měřítko: 1:100	číslo výkresu: R.02	stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY číslo zakázky: a151	datum: 09.2013	