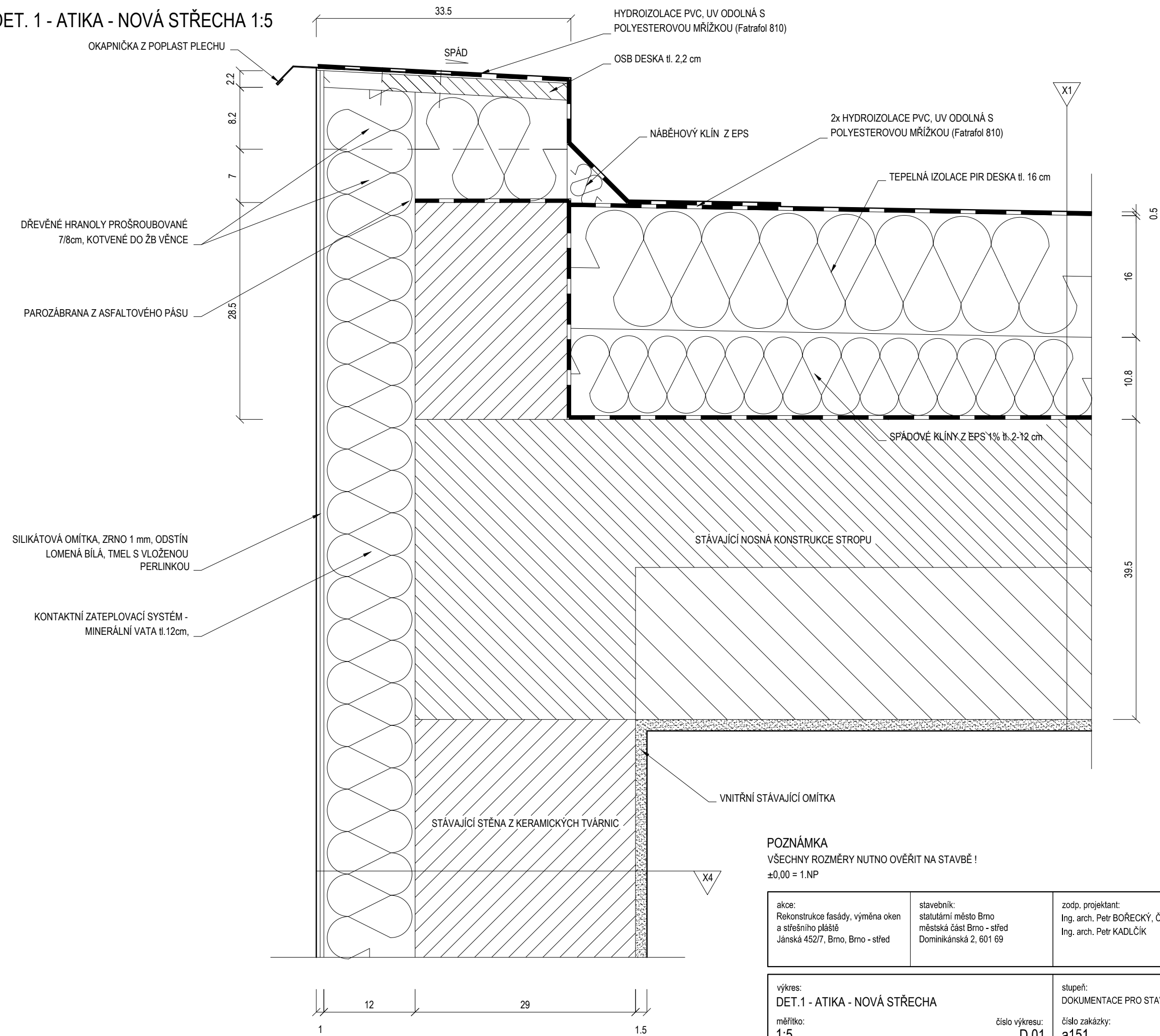


DET. 1 - ATIKA - NOVÁ STŘECHA 1:5



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, zrna 1mm odstín lomená bílá	0,5 cm
	- penetrace	-
	- stěrkový tmel s vloženou perlínkou	-
	- tepelná izolace fasádní min. vata, mechanicky kotvená	12 cm
	- stávající stěna z keramických tvárnic	30 cm
	- stávající vnitřní omítka	1,5 cm

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

akce: 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: DET.1 - ATIKA - NOVÁ STŘECHA měřítko: 1:5	stupeň: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	číslo zakázky: a151	datum: 09.2013	
číslo výkresu: D.01				