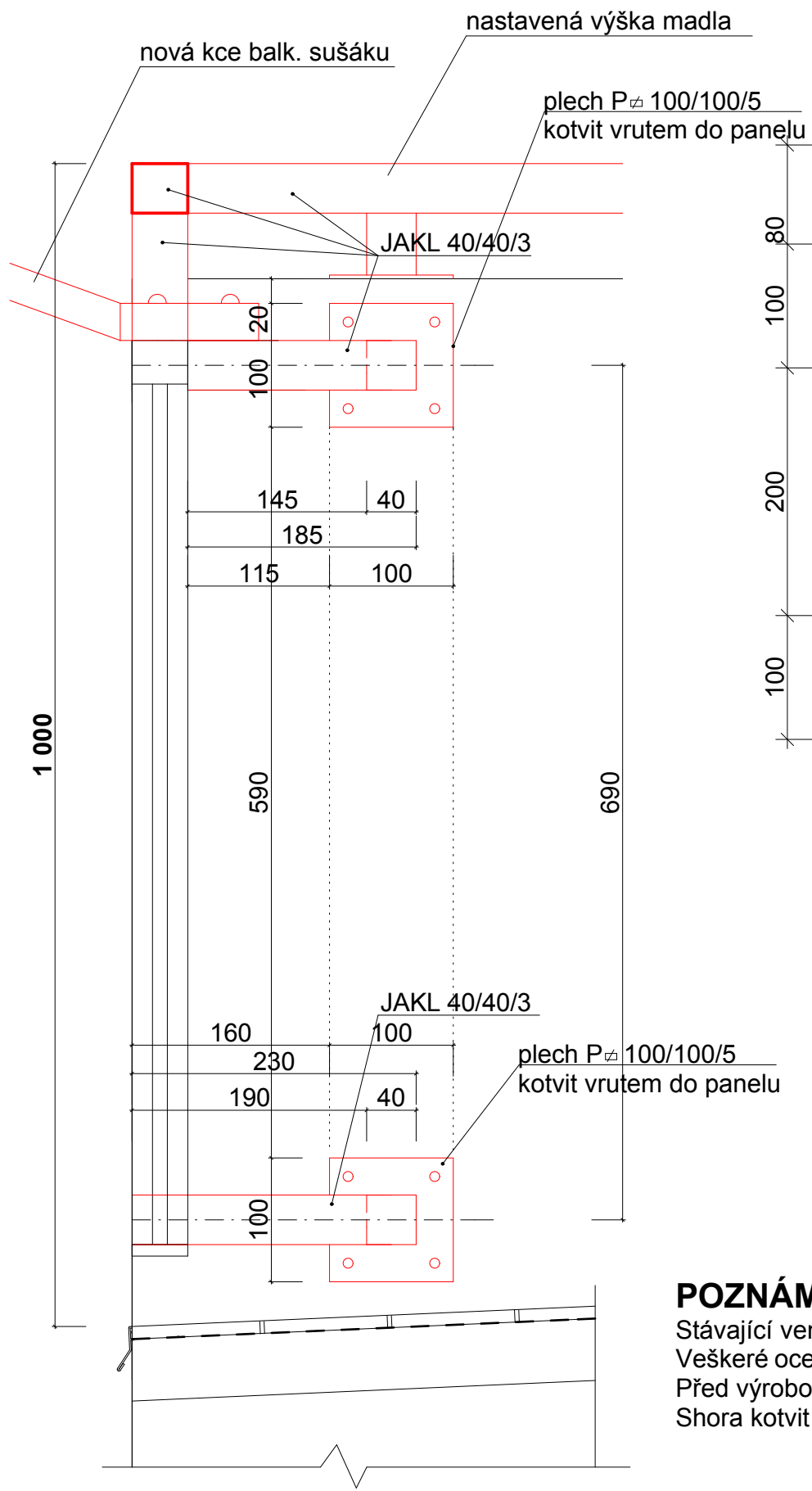
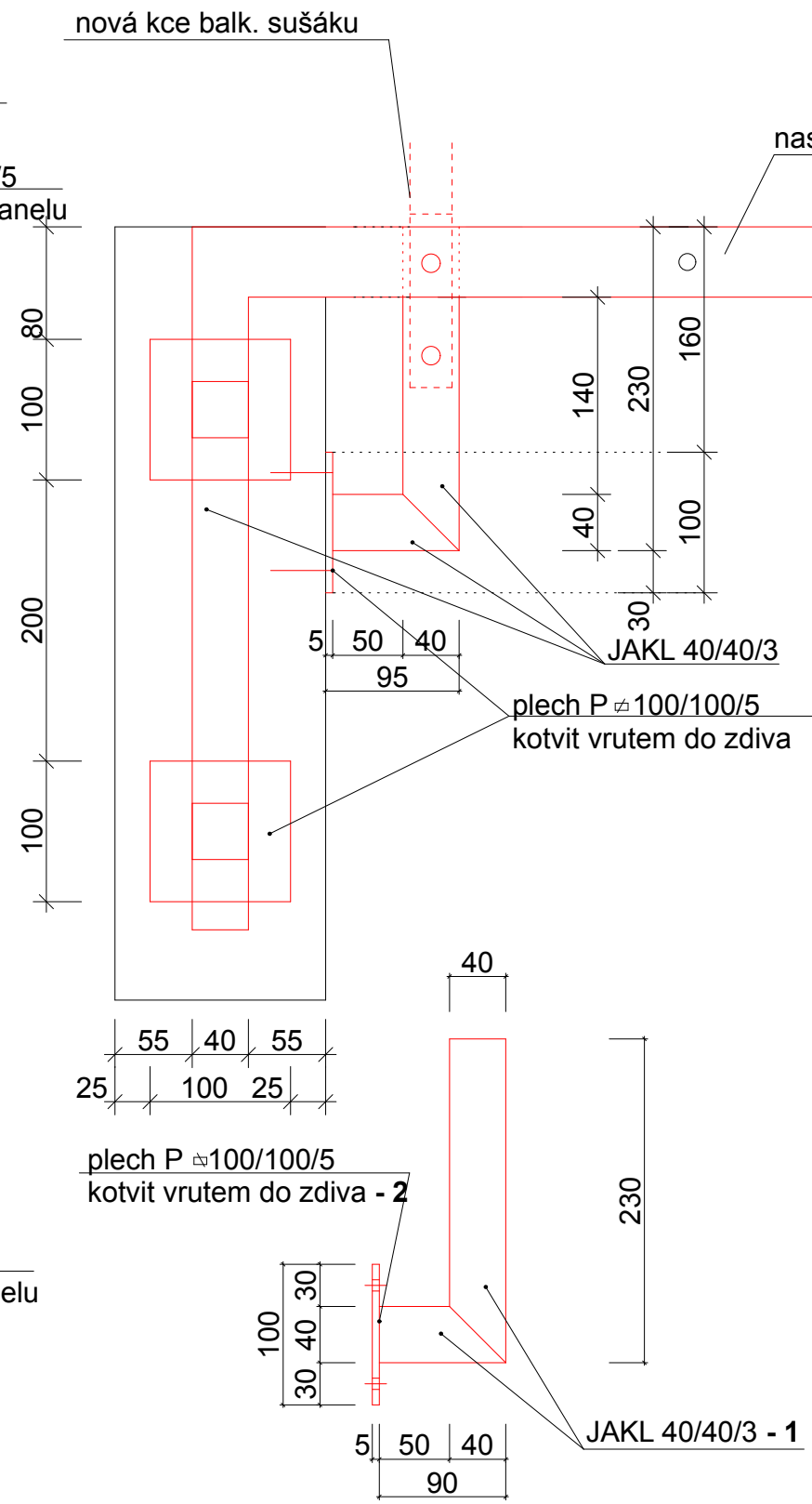


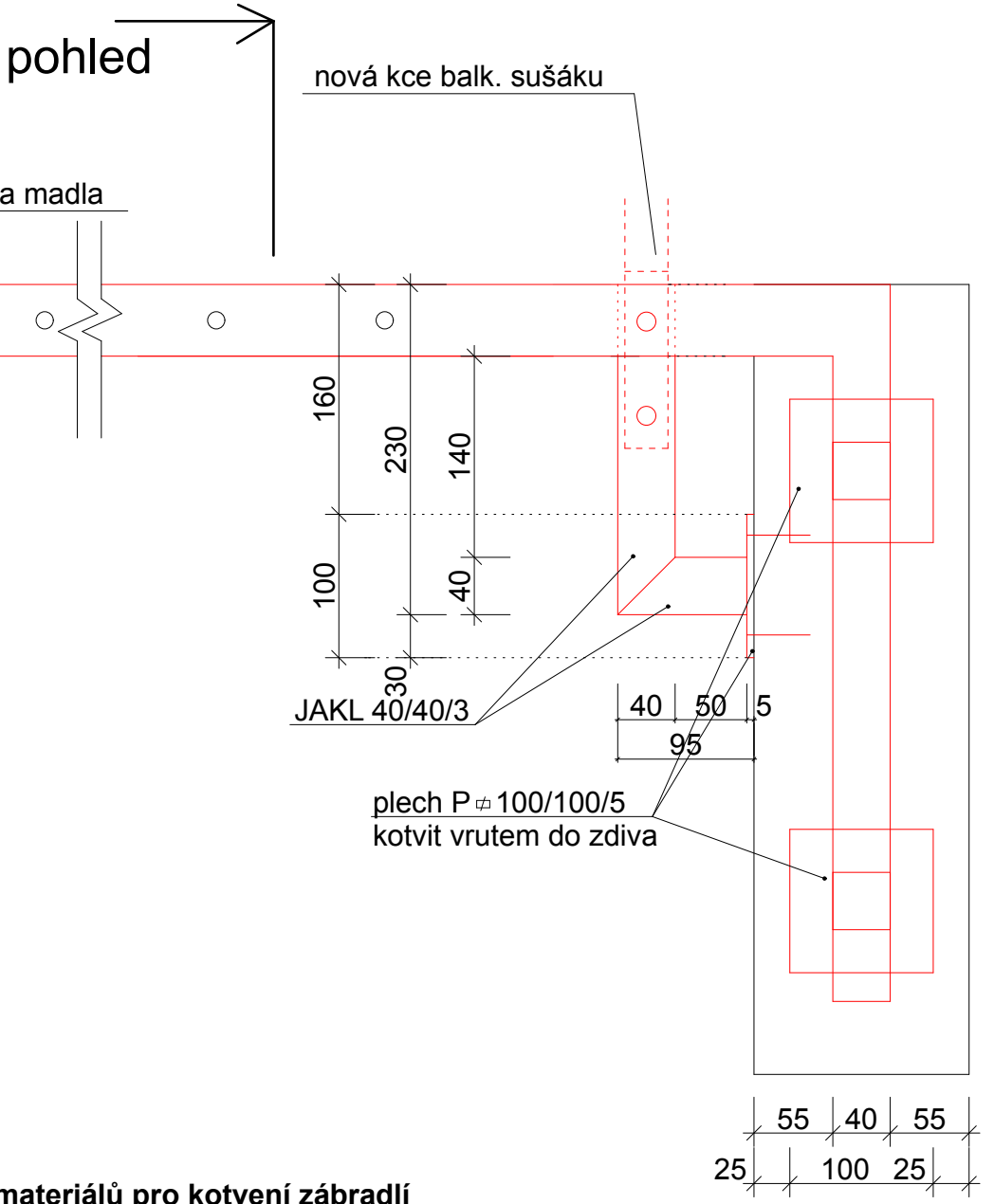
Pohled



Půdorys



pohled



Výpis materiálů pro kotvení zábradlí

Ozn.	Materiál	Délka [mm]	ks	Délka celk. [m]	Hmotnost [m/kg]	Hmotnost celk. [m/kg]
1	Jäkl 40/40/3mm	4,980	1	4,980	3,405	16,95
2	P 5*100-100mm	600	1	0,60	3,93	2,35
hmotnost celkem - 1ks					kg	19,30
hmotnost celkem - 60ks (počet balkónu)					kg	1158,0

POZNÁMKA:

Stávající venkovní zábradlí bude demontováno, opraveno, přebroušeno a zpětně instalováno. Veškeré ocelové prvky přebrousit, natřít 2x základní barvou + 2x finální barvou. Před výrobou přesné rozměry ověřit dle skutečnosti na stavbě. Shora kotvit na zábradlí polohovací sušák balkónu.

Úprava dokumentace 04/2018

ZOBP. PROJEKTANT Ing. Jar. Rokorný	VYPRACOVAL David Feltl	KRESLIL	TECH. KONTROLA Ing. Jar. Pokorný	poel spol. s r.o.	
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka				FORMÁT	A3
2508/16, 2509/18, 2453/20, 2454/22, 2455/24 a 2456/26, Ostrava-Mariánské Hory				DATUM	09/2014
Detail úpravy kotvení balk. zábradlí				ÚČEL	Projekt
				ARCH. Č.	551-08/14
				MĚŘITKO 1:5	ČÍSLO VÝKR. 14