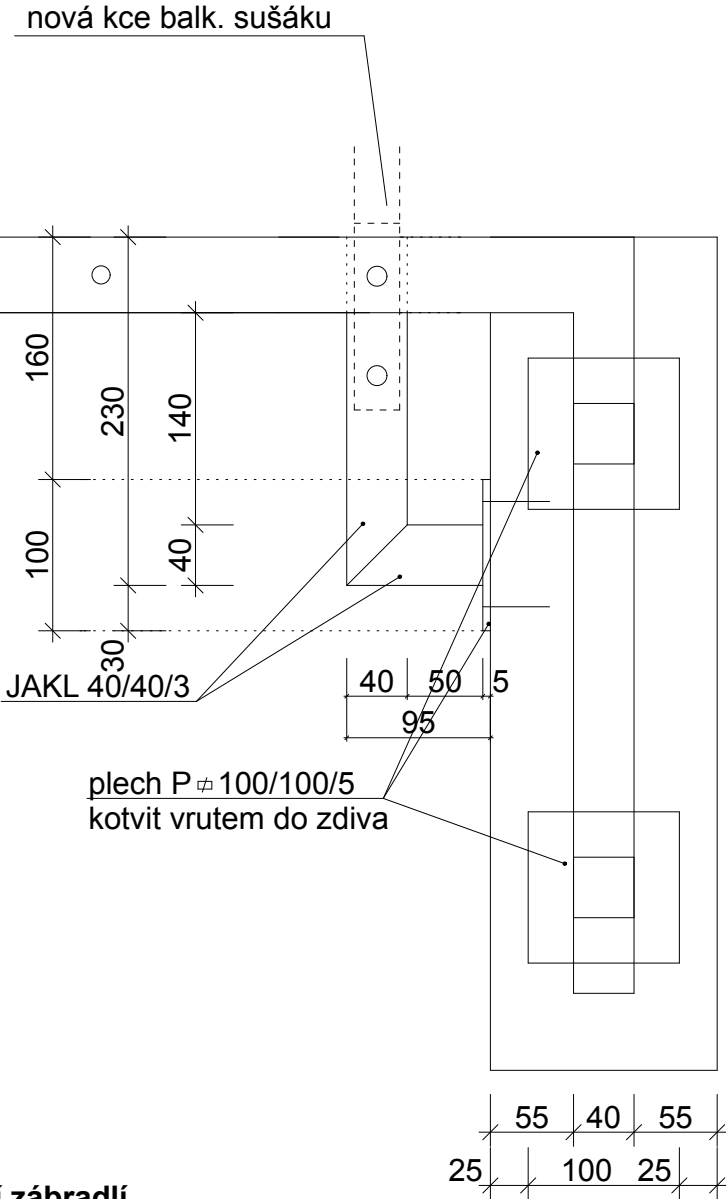
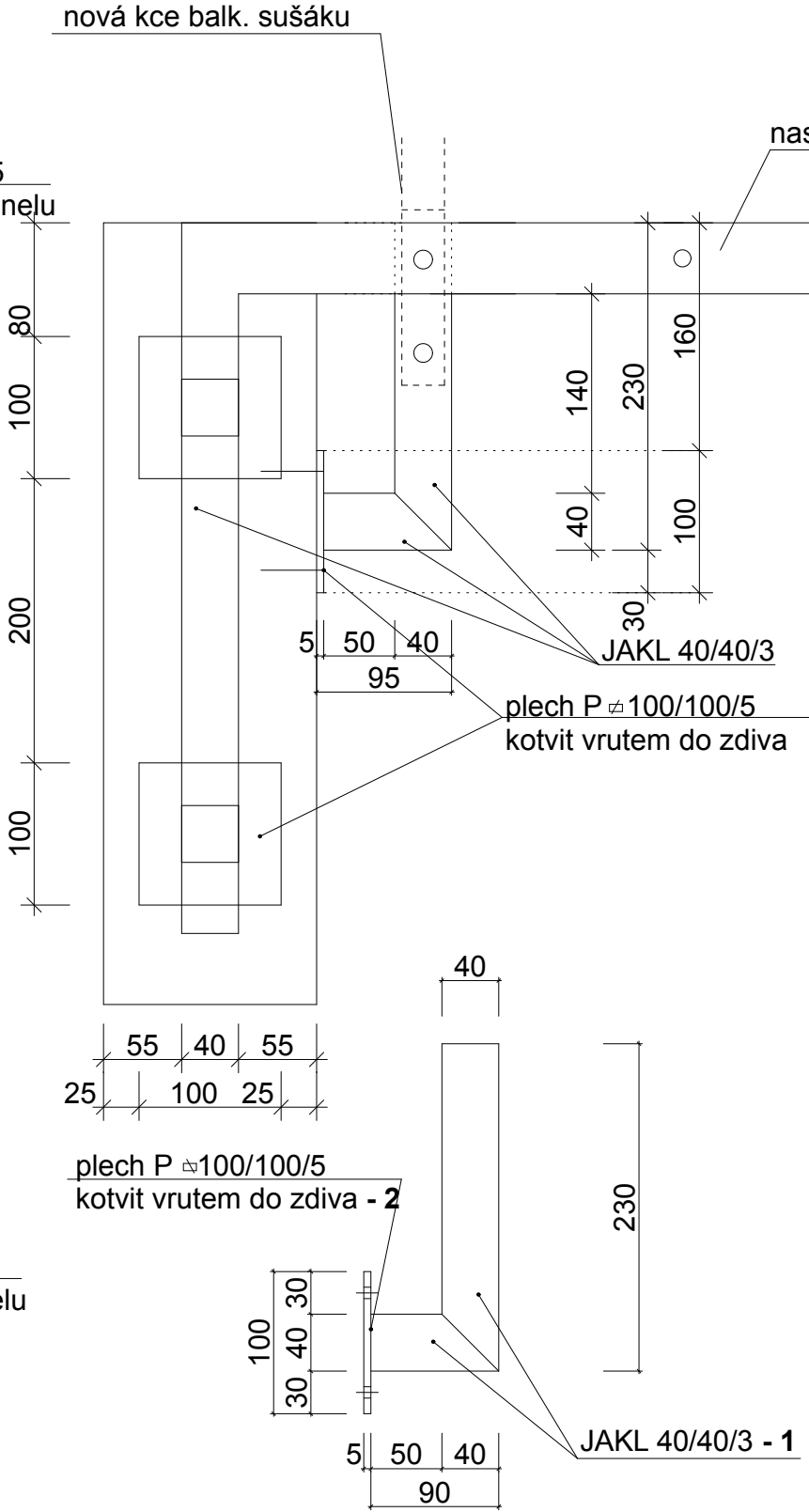
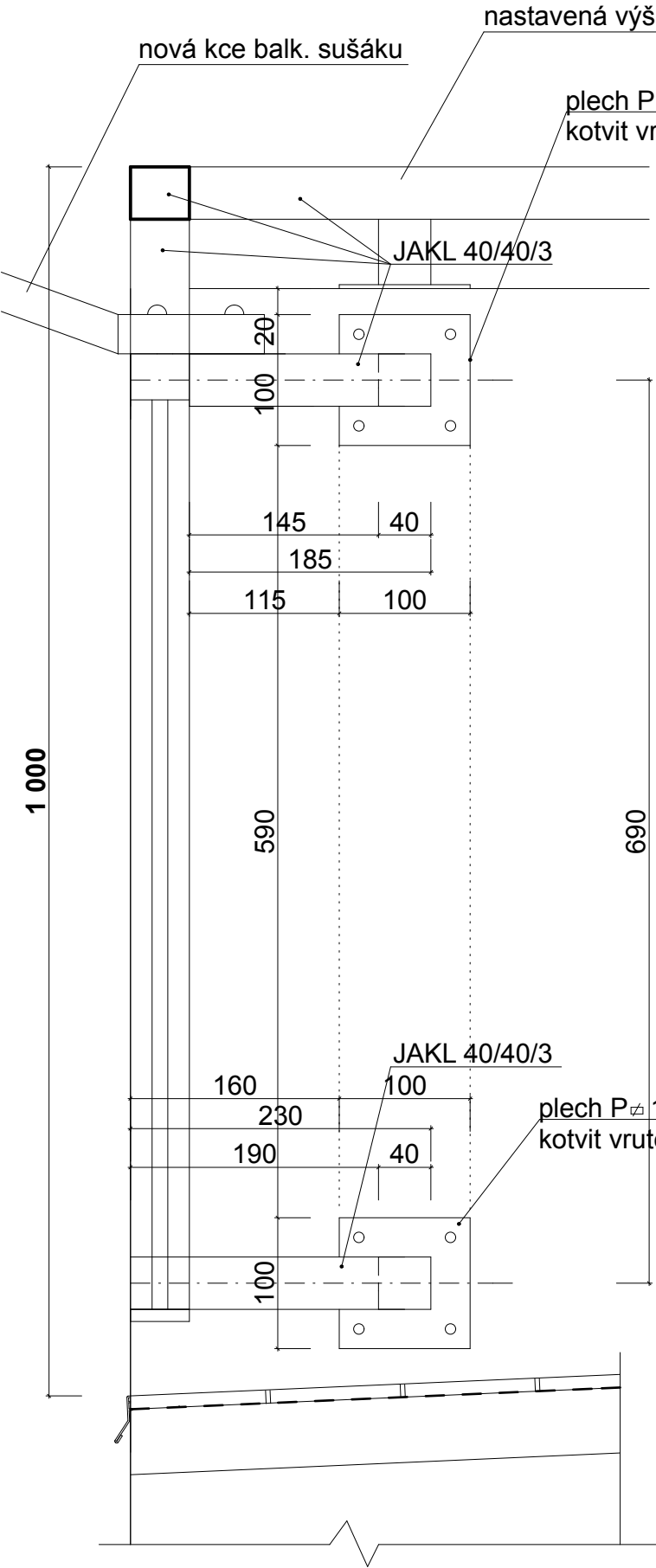
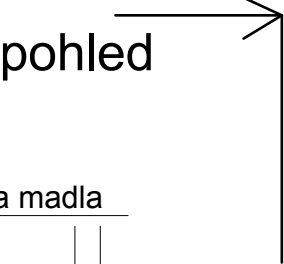


Pohled

Půdorys



Výpis materiálů pro kotvení zábradlí

Ozn.	Materiál	Délka [mm]	ks	Délka celk. [m]	Hmotnost [m/kg]	Hmotnost celk. [m/kg]
1	Jákl 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.

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jar. Rokorný	VYPRACOVAL David Feltl	KRESLIL	TECH. KONTROLA Ing. Jan Pokorný	poel spol. s r.o.	
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka				FORMÁT	A3
2457/28, 2458/30 a 2459/32 v Ostravě-Mariánských Horách				DATUM	09/2014
Detail úpravy kotvení balk. zábradlí				ÚČEL	Projekt
				ARCH. Č.	551-08/14
				MĚŘÍTKO 1:5	ČÍSLO VÝKR. 14