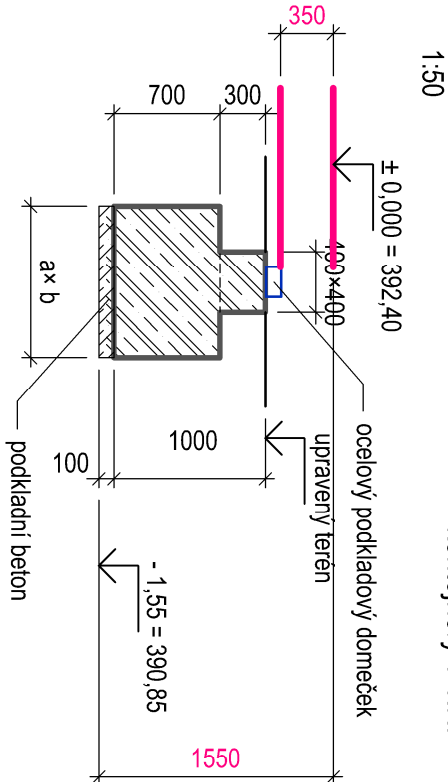


Řez typickou patkou - plati pro všechny základy pod kontejnery v 1.NP



POZNÁMKY:

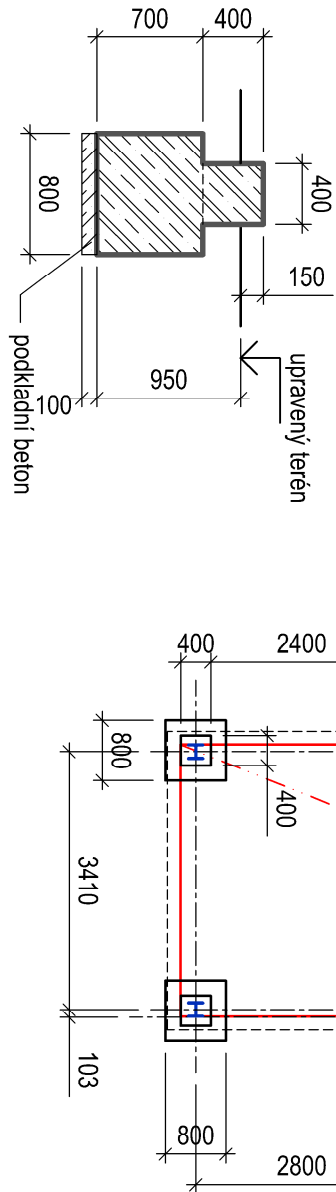
1. Přesné rozměry viz D.1.1.1 Architektonicko-stavební řešení.
2. Projektant si vymíní převezetí čisté základové spary geologem.
3. Způsob provádění viz technická zpráva.

Zvětšené patky:
a ... 1000×1000 mm
b ... 800×800 mm
c ... 700×700 mm

Základy - Beton dle ČSN EN 206-1:
C25/30 - XA2
Ocel: **B500 B – 10505(R)**
krytí vylitíže betonem:
ve slyku se zeminou ... C_{nom} = 85 mm
horní část základu ... C_{nom} = 50 mm

Ing. Jan NYKL
autorizovaný inženýr pro statiku staveb
IČ: 11365196 jan.nykl@seznam.cz
Na výstupu 10, 362 63 Dalovice
tel. 353 223 417, 776 350 167

Řez 1-1 - plati pro založení ocelových rámu



HLAVNÍ ARCHITEKT - autor		VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	
Ing. arch. Milošlav Bokota		Ing. Jan Nykl		Ing. Jan Nykl	
INVESTOR		Statutární město Karlovy Vary, MMKV, Moskevská 21, 361 20			
PROFESE		D.1.1.2 stavebně konstrukční řešení			
"Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary"					
dokumentace pro provedení stavby					
SO 02 - CVIČNÉ BUDOVY / CB 01 - OPERAČNÍ STŘEDISKO					
VÝKRES:		ZÁKLADY – TVAR			
		MĚŘÍTKO 1:100			

b o k o t a a r c h i t e k t i	
Ing.arch. Milošlav Bokota-autorizovaný architekt ČKA 02581 Česká 6, 360 18, Karlovy Vary.	
mail: bokota@vohy.cz.	
tel: +420775985677	

FORMÁT	2 x A4
DATUM	7 / 2013
STUPĚŇ	DPS
Č. ZAKÁZKY	03-2013 (NY1308)
MĚŘÍTKO	Č. V. D.1.1.2
1:100	/SO02-cb01.2.1