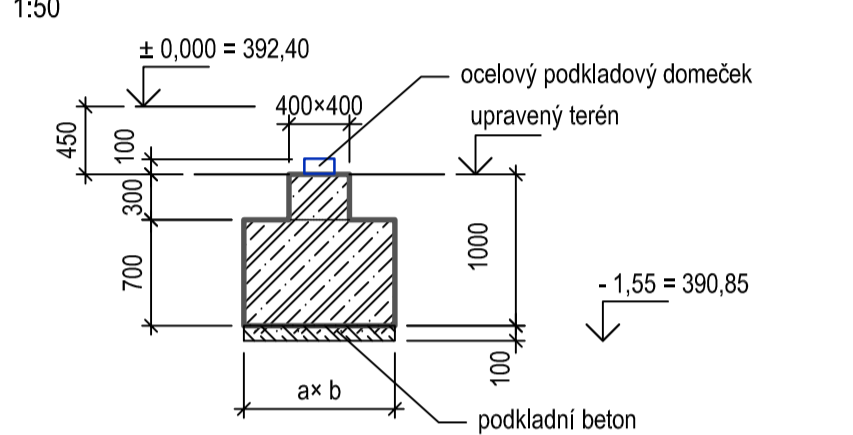
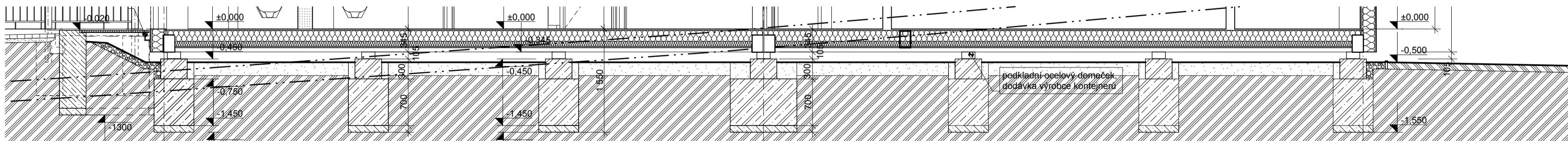


Řez typickou patkou - platí pro všechny základy pod kontejnery v 1.NP

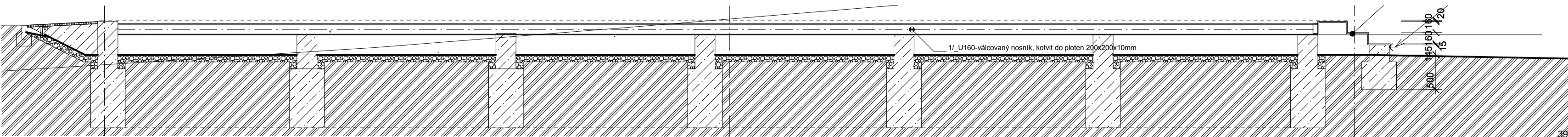


Projektant si vymíní převzetí čistě základové spáry geologem.

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



ŘEZ B-B



ŘEZ C-C

Poznámka: cvičná budova je tvořena sestavou kontejnerů (modulovými prvky), které jsou staticky navrženy a ověřené výrobcem a jsou v souladu s touto dokumentací. tzn.: vyhovují účelu, zatížení a ostatním požadavkům objektu. Veškeré ocelové konstrukce musí být zároveň pozinkovány!

„Před zahájením provádění, musí být jednotlivé složky barev, povrchy, materiály, atd. ... zkontrolovány architektem a investorem.
Jestliže některý z uvedených údajů je jiný, než uvedený v této dokumentaci, musí být provedeno měření (případně podrobné měření při provádění stavby).
Všechny provedené úpravy uvedené v této dokumentaci, a zejména představené měřicími prostředky, musí být provedeny standardem.
Uvedené výrobky lze zaměnit za stejné kvality nebo kvalitnější.“

HLAVNÍ ARCHITEKT - autor		VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	boko architekti <small>Ing. arch. Miloš Bokota - autorizovaný architekt ČKA (2001) Ing. arch. Miroslav Vary Email: bokota@boko.cz tel.: +42077999877</small>		
Ing. arch. Miloš Bokota			Ing. arch. Miloš Bokota			
INVESTOR	Statutární město Karlovy Vary, MMKV, Moskevská 21, 361 20			FORMÁT	8x44	
PROFESÍ	D.1.1. architektonicko-stavební řešení			DATUM	9 / 2013	
"Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary" dokumentace pro provedení stavby SO 02 - CVIČNÉ BUDOVY / CB 01-HLAVNÍ BUDOVA				STUPEŇ	DPS	
				Č. ZAKÁZKY		03-2013
				MÉRITKO	Č. v. D.1.1	
výkres: PŮDORYS ZÁKLADŮ				1:50	/SO02-cb01.03	