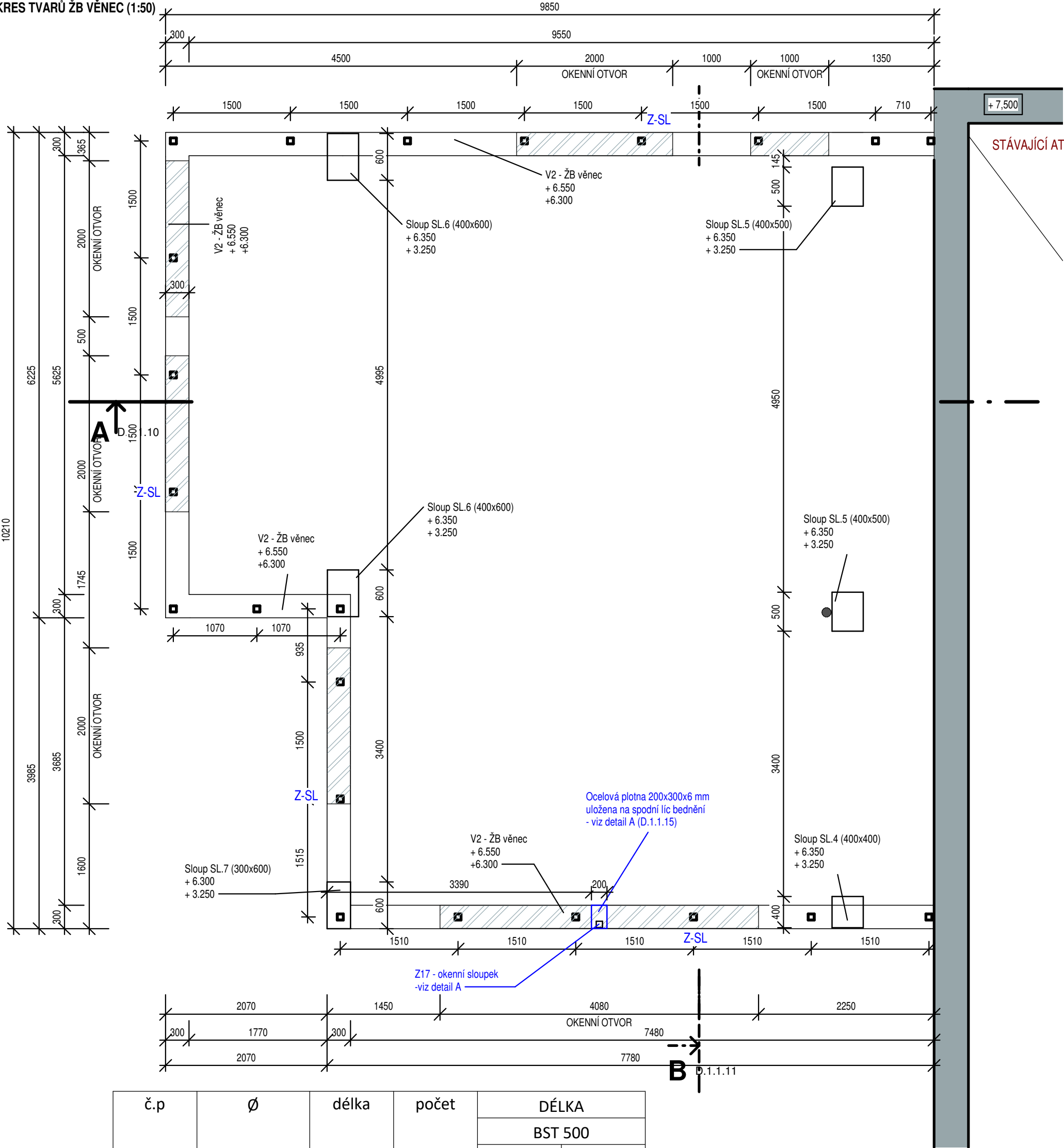


VÝKRES TVARŮ ŽB VĚNEC (1:50)

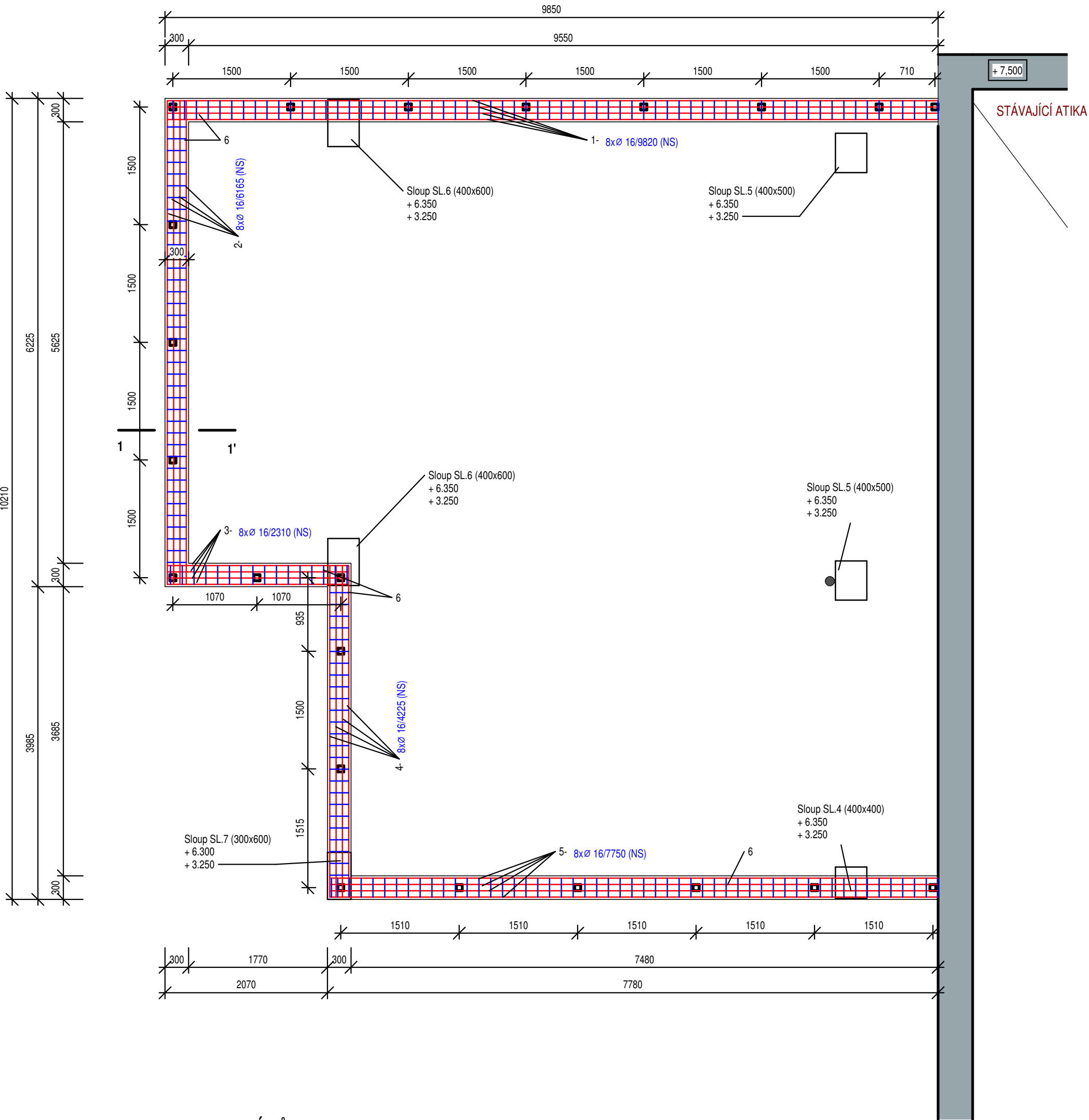


č.p	Ø	délka	počet	DÉLKA	
				BST 500	
				R Ø10	R Ø16
1	16	9,82	8	78,56	
2	16	6,165	8	49,32	
3	16	2,31	8	18,48	
4	16	4,225	8	33,8	
5	16	7,75	8	62	
6	10	1,06	200		212
DÉLKA CELKEM				242,16	212
HMOTNOST kg/m				0,6165	1,5783
HMOTNOST kg				149,2916	334,5996
CELKEM (kg)				483,9	

POZNÁMKA !

JE NUTNÉ DO HMOTNOSTI VÝZTUŽE PŘIPOČÍTAT 15% PŘÍDAVEK Z CELKOVÉHO HMOTNOSTI VÝZTUŽE, JEDNÁ SE O PŘÍDAVEK PRO STYKOVÁNÍ, PROŘEZY A KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ. (C SPONY, TH ŽEBŘÍKY, SPONY)

ARMOVACÍ VÝKRES - ŽB VĚNEC (1:50)



LEGENDA MATERIÁLŮ

Poznámka

- Beton C25/30
- Betonářská ocel B500
- Krytí 30 mm

- Krytí výztuže bude vymezeno distančními tělisky, výšková poloha horní výztuže desky bude vymezena sítacími stoličky nebo žebříky.
- Bednění stropu musí být rovné
- Beton se do bednění musí řádně uložit, ztuhnutí a ošetřovat v souladu s ČSN EN 13670
- Věnce a průvlaky budou betonovány najednou

- Tento výkres uspořádání výztužení slouží na základě statického výpočtu, který je součástí této dokumentace, jako podklad pro vypracování podrobných dílenských výkresů výztuže - dokumentace, kterou je povinen zajistit zhotovitel stavby. Viz příloha č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. (konstrukční zásady pro armování - krytí výztuže, ohyby, kolize při souběhu armovaných prvků, smyková výztuž - tříninky... atd.)

- Nutná kontrola a koordinace se statickým výpočtem a dokumentací, která je součástí této dokumentace -D.1.2. Stavebně konstrukční řešení !!

Z-SL

- Ocelový Jekl 80x80x6 mm
- Kotven do ŽB věnce - á = 1500-1600 mm
- Celková délka prvku 2500 mm
- celkem 22 ks

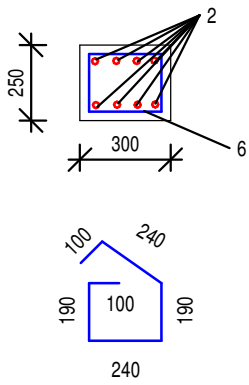
Výztuž ŽB věnce v místě kolize s (Z-SL - ocelovým jeklem) bodově navařená

Poznámka

Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební úpravy včetně rozměrů konfrontovat se skutečným stavem stavby.

Veškeré stavební práce je třeba koordinovat s projekty specialistů včetně požárního řešení. Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů.

ŘEZ 1-1' (1:25)



6 - RØ10/1060, á = 150 mm, 200 ks



MR Design CZ, s.r.o.
projektční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Diehel Roman
VYPRACOVALI: Diehel Roman
Kováč Petr

STAVEBNÍK A STAV PROJEKTU:
ZŠ Šlapanice, příspěvková organizace
Dokumentace pro provedení stavby

AKCE:
Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice – pavilon C (kuchyň)
Šlapanice u Brna 664 51

VÝKRES:
Armování ŽB věnec / průvlak

Č. ZAK.: -
DATUM: 10/2018
FORMÁT: A2
MĚŘÍTKO: Jak je ukázáno
D.1.2.10