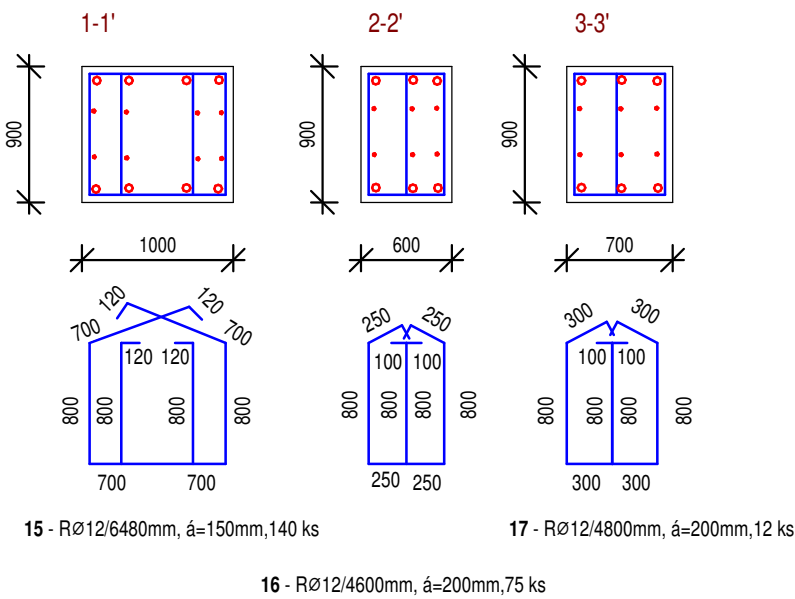


VÝPIS VÝZTUŽE

č.p	Ø	délka	počet	DÉLKA	
				BST 500	
				R Ø22	R Ø12
1	22	10,72	8	85,76	
2	12	10,72	8		85,76
3	22	2,7	8	21,6	
4	12	2,7	8		21,6
5	22	10	6	60	
6	12	10	6		60
7	22	6,95	2	13,9	
8	12	6,95	2		13,9
9	22	1,5	2	3	
10	12	1,5	2		3
11	22	7,36	12	88,32	
12	12	7,36	12		88,32
13	22	5,66	6	33,96	
14	12	5,66	6		33,96
15	12	6,48	145		939,6
16	12	4,6	75		345
17	12	4,8	10		48
DÉLKA CELKEM				306,54	1639,14
HMOTNOST kg/m				2,984	0,8878
HMOTNOST kg				914,7154	1455,228
CELKEM (kg)				2369,9	

POZNÁMKA !

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



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.

POZNÁMKA

- Stržení omnice 250 mm
- Pokud se v základové spáře vyskytnou méné únosné zeminy či navážky, budou odstraněny
- Pod základy proveden betonový podklad tl .dle výkresu
- Beton základy C20/25
- Výztuž B500B
- Krytí 50 mm
- Beton se do bednění musí řádně uložit, ztuhnit a ošetřovat v souladu s ČSN EN 13670 A ČSN 73 2400
- Základovou spáru převeze statik.
- Výztuž před jejím zabetonováním převeze statik.
- Do základů vložen pozinkovaný zemnicí drát dle požadavků elektro.
Pod základy šířky 600 mm proveden řádně hutněný štěrkový polštář frakce 16/32 v tloušťce 300 mm. hutněný po 150 mm
- Zemina pod základy musí být hutněna na Edf2=50 MPa.
- Únosnost základové spáry musí být min. 175 kPa, nutno ověřit,před betonáží.
- Izolace proti zemní vlhkosti v rozích napojovaná pomocí zpětných spojů.
- Prostupy koordinovat se stavební dokumentací a profesemí
- Prostupy do průměru 150 mm lze provádět po konzultaci pozice dodatečně vývrtem

- Tento výkres uspořádání vyztužení 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 - třmínky... atd.)

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

K výztuži základových pásů bude vložena výztuž z opěrných zdí a sloupů, viz výkresy:
- D.1.2.06 Armování sloupů
- D.1.2.07 Armování opěrných zdí



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 základů

Č. ZAK.: -
DATUM: 10/2018
FORMÁT: A2
MĚŘITKO: 1 : 50
Č. VÝKRESU: D.1.2.05