



Oz.	Ø (mm)	Dĺžka prúta (mm)	Pocet ks	Celk. dĺžka (m)	Hmotnosť (kg/m)	Hmotnosť (kg)
1	12	2300	6	13,80	0,888	12,25
2	12	4860	6	29,16	0,888	25,89
3	12	1800	6	10,80	0,888	9,59
4	12	2400	6	14,40	0,888	12,78
5	8	16620	1	16,62	0,395	6,56
6	8	56785	1	56,79	0,395	22,41
7	8	8360	1	8,36	0,395	3,30
8	8	22040	1	22,04	0,395	8,70
9	8	2350	2	4,70	0,395	1,85
10	12	1080	6	6,48	0,888	5,75
11	12	640	6	3,84	0,888	3,41

- bez odpadu **Spolu 113 kg**
 - s odpadom 10% **Spolu 124 kg**

- Pre zhotovovanie betónových konštrukcií platí STN EN 13670-1, pri výrobe dodržať ustanovenia STN EN 206-1, pre debnenie, výstuž a betonáž dodržať ustanovenia STN EN 206-1. Navrhované podľa STN EN 1991-1-1, STN EN 1992-1-1, STN EN 1996-1-1.
- Spôsob zhotovenia bet. zmesi konzultovať s projektantom, a pri prevzatí výstuže pozvať projektanta!
- Pri betonáži treba zabezpečiť kontrolu kvality betónu
- Prestupy vynechať podľa výkresov profesií, výstuž rohovia previazat' podľa pokynov stavbyvedúceho vychádzajúc z výkresov statiky! Uložná dĺžka vencov a prekladov je min. 300mm
- Prvý strmeň má byť vzdialený od líca podpory najviac 50mm. Výstuž venca nemožno stýkať nad otvormi
- Prestupy UK, ELKETROK, ZT nie sú naznačené, presnú polohu treba upresniť podľa projektových dokumentácií týchto profesií! Pre otvory do 150x150mm stačí osadiť kaslíky pred betonážou a upraviť výstuž podľa potreby, pre väčšie otvory, ktoré nie sú naznačené vo výkresoch spôsob vystuženia treba prekonzultovať projektantom!
- Pri prútoch je zakotovaný vonkajší rozmer, pri rezoch sú osovo zakotované hlavné výstuže
- Stýkacia dĺžka prútovej je 60Φ
- Prúty dlhšie ako 6,00m treba vyhotoviť z jedného kusu L=12,00m
- Na stavbe treba všetky rozmery preveriť

BETÓN STN EN 206-1 C20/25 - XC1, XC4, XF1(SK) - CI 0,4 - Dmax16 - S3
BETONÁRSKA OCEĽ BS1500WR (10 505.0 R) - B500B DREVO: C24
Krytie: 30mm pre stĺpy, vence a preklady

- Podrobnosti neuvedené v PD sa musia vykonať v zmysle platných resp. záväzných EN schválených technologických postupov dodávateľov tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady pre projektovaný účel využitia

Generálny projektant: NV-Project, s.r.o. Zodpovedný projektant: Ing. Tibor Szabó Projektant architektúry: Ing. Árpád Varga Projektant statiky: Ing. Ladislav Makky Zákonný vlastník: NV-Project, s.r.o. Veľkobláhovská cesta 69/27 929 01 Dunajská Streda www.nv-project.sk office@nv-project.sk	 Rekonštrukcia budovy domu smútku	Stavebník: Obec Bodza, Bodza 108, 946 16 Bodza Miesto stavby: obec: Bodza, okres Komárno k. ú.: Bodza, súp. č.: 97. č.p.: 1/1, 1/2 Stupeň PD: Projekt na stavebné povolenie Druh dokumentu: STATIKA Číslo výkr.: S-09
Názov výkresu: Výstuženie stĺpa S1.2 Mierka: 1:25 Formát: 594/420 Dátum: 11.2015 Jazyk: SR		

