



Oz.	Ø (mm)	Dĺžka prúta (mm)	Pocet ks	Celk. dĺžka (m)	Hmotnosť (kg/m)	Hmotnosť (kg)	
1	12	2300	36	82,80	0,888	73,51	
2	12	4870	36	175,32	0,888	155,65	
3	8	14760	6	88,56	0,395	34,94	
4	8	53505	6	321,03	0,395	126,67	
5	12	1000	30	30,00	0,888	26,63	
6	12	2000	30	60,00	0,888	53,27	
7	8	1160	55	63,80	0,395	25,17	
					Spolu	496 kg	
					s odpadom 10%	Spolu	546 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 zhutnenia bet. zmesi konzultovať s projektantom, a pri prevzatí výstuže pozvať projektanta!
- Pri betonáži treba zabezpečiť kontrolu kvality betónu
- Prestupy vnechať podľa výkresov profesií, výstuž rohovia previazať podľa pokynov stavbyvedúceho vychádzajúc z výkresov statiky! Úložná dĺžka vencov a prekladov je min. 300mm
- Prvý strmeň má byť vzdialený od líca podpory najviac 50mm. Výstuž venca nemožno stykovať nad otvorními
- Prestupy ÚK, 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!
- Prí průtoch je zakótovaný vonkajší rozmer, prí rezoch sú osovo zakótované hlavné výstuže
- Stykovacia dĺžka prútov 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	 Projekt: 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
 Názov výkresu: Vystuženie stĺpov S1.1 a S1.3	Mierka: 1:25 Formát: 500/297 Dátum: 11.2015 Jazyk: SR	Číslo výkr.: S-08