



- S 1.1 ŽB. STĽP, BETÓN C20/25, OCEL R 10 505, D=450mm
- S 1.2 ŽB. STĽP, BETÓN C20/25, OCEL R 10 505, D₁=500mm, D₂=300mm
- S 1.3 ŽB. STĽP, BETÓN C20/25, OCEL R 10 505, b₁=b₂=300mm
- V 1.1 ŽB. VENIEC, BETÓN C20/25, OCEL R 10 505, b=300mm, h=250mm
- V 1.2 ŽB. VENIEC, BETÓN C20/25, OCEL R 10 505, b=450mm, h=100mm
- V 1.3 ŽB. VENIEC, BETÓN C20/25, OCEL R 10 505, b=450mm, h=420mm
- V 1.4 ŽB. VENIEC, BETÓN C20/25, OCEL R 10 505, b=300mm, h=250mm
- V 1.5 ŽB. VENIEC, BETÓN C20/25, OCEL R 10 505, b=300mm, h=320mm
- (P1.1) ŽB. PRIEVLAK, BETÓN C20/25, OCEL R 10 505, b=450mm, h=250mm

1. 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.
2. Spôsob zhutnenia bet. zmesi konzultovať s projektantom, a pri prevzatí výstuže pozvať projektanta!
3. Pri betonáži treba zabezpečiť kontrolu kvality betónu
4. Prestupy vynechať podľa výkresov profesií, výstuž rohov previazat' podľa pokynov stavbyvedúceho vychádzajúc z výkresov statiky! Úložná dĺžka vencov a prekladov je min. 300mm
5. Prvý strmeň má byť vzdialený od líca podpory najviac 50mm. Výstuž venca nemožno slykovať nad otvormi
6. Prestupy ÚK, ELKETROK, ZT nie sú naznačené, presnú polohu treba upresniť podľa projektových dokumentácií týchto profesií! Pre otvory do 150x150mm stačí osadiť kasličky pred betonážou a upraviť výstuž podľa potreby, pre väčšie otvory, ktoré nie sú naznačené vo výkresoch spôsob vystuženia treba prekonzultovať projektantom!
7. Pri prútoch je zakotovaný vonkajší rozmer, pri rezoch sú osovo zakotované hlavné výstuže
8. Stykacia dĺžka prútovej je 60φ
9. Prúty dlhšie ako 6,00m treba vyhotoviť z jedného kusu L=12,00m
10. 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 stúpy, 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 Macky Zákonný vlastník: NV-Project, s.r.o. Veľkoblavovská cesta 69/27 929 01 Dunajská Streda www.nv-project.sk office@nv-project.sk	 	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-04
Projekt: Rekonštrukcia budovy domu smútku Názov výkresu: Výkres tvaru stropu nad 1.NP	Mierka: 1:50 Formát: 841/297 Dátum: 11.2015 Jazyk: SR	

