

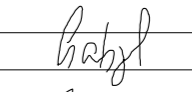
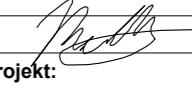
- ZP 1.1 ŽB. PÁS - BETÓN C20/25, OCEĽ R10 505 - h=700mm, b=600mm
- ZP 1.2 ŽB. PÁS - BETÓN C20/25, OCEĽ R10 505 - h=700mm, b=400mm
- ZPat 1.1 ŽB. PaTKA - BETÓN C20/25, OCEĽ R10 505 - h=700mm, b<sub>1</sub>=875mm, b<sub>2</sub>=1000mm
- ZPat 1.2 ŽB. PaTKA - BETÓN C20/25, OCEĽ R10 505 - h=700mm, b<sub>1</sub>=1200mm, b<sub>2</sub>=1200mm

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.
2. Navrhované podľa STN EN 1992-1-1 2. Spôsob zhutnenia bet. zmesi konzultovať s projektantom.
3. Základové konštrukcie treba vyhotoviť na zhutnenom štrkovom lôžku o hrúbke 15 cm alebo na zhutnenom vyrovnávacom lôžku suchého konštrukčného betónu o hrúbke 5 cm - podľa návrhu geológa
4. Základy, ktoré nesiahajú do nezámrznnej hĺbky (cca. 0,9m p.t.) je nutné podysať štrkopieskom až na nezámrznú hĺbku.
5. Pri betonáži treba zabezpečiť kontrolu kvality betónu. Prestupy vynechať podľa výkresov profesií.
6. Základy sú navrhnuté bez geologického prieskumu, predpokladaná únosnosť základovej pôdy je R<sub>dt</sub>=100kPa
7. Podkladový betón terasy a vstupu treba tepelne oddilatovať!
8. Pred realizáciou výkopových prác je bezpodmienečne nutné previesť vytyčenie všetkých podzemných vedení a inžinierskych sietí, ktoré sa nachádzajú na parcele, vrátane nezakreslených!
9. Všetky rozmery a počty premerať na stavbe pred začatím prác prípadné rozdiely konzultovať projektantom!
10. Stavebné úpravy pre ÚK, ELEKTRO, ZT, PLYN previesť podľa projektových dokumentácií týchto profesií.
11. Výstuž v rohoch previazať
12. Pred výkopových prácach treba privolať geológa na stanovenie únosnosti základovej pôdy a podľa potreby upraviť rozmery základov statikom
13. Na stavbe treba všetky rozmery preveriť

**Betón STN EN 206-1 C20/25 - XC2(SK) - CI 0,4 - D<sub>max</sub>16 - S3**  
**BETONÁRSKA OCEĽ BS1500WR (10 505.0 R) - B500B**

**Krytie: 50mm pre základové pásy, 30mm pre základovú dosku**

- 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

<b>Generálny projektant:</b> NV-Project, s.r.o. <b>Zodpovedný projektant:</b> Ing. Tibor Szabó <b>Projektant architektúry:</b> Ing. Árpád Varga <b>Projektant statiky:</b> Ing. Ladislav Makky <b>Zákonný vlastník:</b> NV-Project, s.r.o. Veľkobláhovská cesta 69/27 929 01 Dunajská Streda www.nv-project.sk office@nv-project.sk	  <b>Rekonštrukcia budovy domu smútku</b>	<b>Stavebník:</b> Obec Bodza, Bodza 108, 946 16 Bodza <b>Miesto stavby:</b> obec: Bodza, okres Komárno k. ú.: Bodza, súp. č.:97. č.p.:1/1, 1/2 <b>Stupeň PD:</b> Projekt na stavebné povolenie <b>Druh dokumentu:</b> <b>STATIKA</b>
<b>Názov výkresu:</b> <b>Výkres tvaru základov</b>	<b>Mierka:</b> 1:50 <b>Formát:</b> 630/297 <b>Dátum:</b> 11.2015 <b>Jazyk:</b> SR	<b>Číslo výkr.:</b> <b>S-01</b>

