

POZNÁMKY:

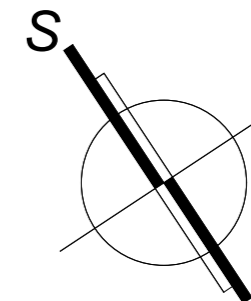
- Pri betonáži zabezpečiť kontrolu kvality betónu
- 1., Pre zhotovovanie betónových konštrukcií platí EN 13670-1
- 2., Pri výrobe dodržať ustanovenia EN 206-1
- 3., Pre debnenie, výstuž a betonáž dodržať ustanov. EN 206-1
- 4., Navrhované podľa EN 1991-Zaťaženie konštrukcií
- 5., Navrh. podľa EN 1992- Navrhovanie betónových konštrukcií
- 6., Navrh. podľa EN 1993- Navrhovanie oceľových konštrukcií
- 7., Krytie výstuže: základy 50mm
- 8., Prestupy vynechať podľa výkresov profesií
- 9., Výstuž v rohoch previazať
- 10., Pri výkopových prácach prizvať geológa pre stanovenie únosnosti základovej pôdy a podľa potreby upraviť rozmery základov zodpovedným statikom
- 11., Stykovaná dĺžka prútov je 60Φ
- 12., Výstuž do bet. tvárnic uložiť podľa predpisov výrobcu:
vodorovná výstuž - medzi dvoma bet. tvár. 2ØR8/tvárnica
zvislá výstuž - 1ØR10/tvárnica
- 13., Krytie výstuže: podkladový betón - dolný povrch 35 mm

BETÓN: EN 206-1-C20/25-XC2-CL 0,4-Dmax 16-C2

**OCEL: R 10 505
S (KARI)-Q188-6/150*6/150-2,15mx5,00m**

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

čakacia výstuž pre byť "B"



Pečiatka a podpis

POZNÁMKY:

- Základy sú navrhnuté BEZ geologického prieskumu, predpokl. únosnosť základovej pôdy Rdt=120 kPa
- Vystuženie základových konštrukcií previesť podľa časti "statika"
- Stavebné úpravy pre ÚK, EL, PLYN, ZTI, previesť podľa projektovanej dokumentácie profesií
- Pod zákl. pásy použiť zhutnené štrkové lôžko - hr. 150mm alebo zhutnené vyrovnávacie lôžko zo suchého konštr. betónu - hr. 100mm - podľa návrhu geológa
- Pod podkladovým betónom použiť zhutnené štrkové lôžko - hr. 200mm
- Dbieť na to, aby základová škára bola v nezamrzenej hĺbke (cca. 1,2m p.t.)
- Pri zakladaní je potrebné zabrániť prípadnému nárastu vlhkosti - strešné zvody, dážd, poruchy inž. sietí, ktoré sú potenciálnym zdrojom zmien konzistencie jemnozrnných zemín a následného zníženia ich únosnosti (ktoré by zmenili vlastnosti základových zemín)!
- Podkladná doska vstupu a terasy musí byť tepelne dilatovaná od vnútornej dosky vloženie nenasiakavej tepelnej izolácie hr. 30 mm
- byť "A" a byť "B" musí byť dilatovaný vloženie nenasiakavého polystyrénu hr. 50 mm

Rodinný dom - byť "A"

Zodp. projektant	Ing. Attila Tompa	Projekt	Stavebník			
Generálny projektant	NV-Project,s.r.o.	Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami	Číslo parcely			
Vypracoval	Ing. Peter Neilinger		Dokument			
Kreslil	Ing. Attila Tompa	Druh dokumentu	Dokument			
Zákonný vlastník	NV- Project, s.r.o. Veľkoblavovská cesta 69/27 929 01 Dunajská Streda www.nv-project.sk office@nv-project.sk + 421 948 832 210	ARCHITEKTÚRA	Projekt na stavebné povolenie			
Názov dokumentu			Mierka 1:50	Čís. výkr.		
		Základy	Formát 2xA4	Dát. vydania November 2015	Jazyk SR	A2

