

### POZNÁMKY:

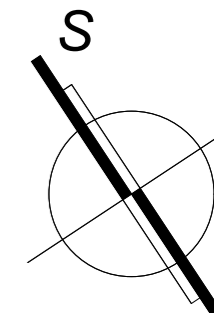
- Základy sú navrhnuté BEZ geologického prieskumu, predpokl. únosnosť základovej pôdy Rdt=120 kPa
- Výstuženie základových konštrukcií previesť podľa časti "statika"
- Stavebné úpravy pre ÚK, EL, PLYN, ZTI, previesť podľa projektovej dokumentácie profesií
- Pod zákl. pásy použiť zhrutnené štrkové lôžko - hr. 150mm alebo zhrutnené vyrovnávacie lôžko zo suchého konštr. betónu - hr.100mm - podľa návrhu geológa
- Pod podkladovým betónom použiť zhrutnené štrkové lôžko - hr. 200mm
- Dbieť na to, aby základová škára bola v nezamrznej 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 vložení nenasiakavej tepelnej izolácie hr. 30 mm
- SO 01 a SO 02 musí byť dilatovaný vložení nenasiakavého polystyrénu hr. 50 mm
- 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.,Stykovacia 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**

**OCEĽ: 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 splňalo funkč. predpoklady pre projektovaný účel využitia



Pečiatka a podpis

### Rodinný dom - byt "B"

Zodp. projektant	Ing. Attila Tompa	Projekt	Stavebník
Generálny projektant	NV-Project,s.r.o.	<b>Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami</b>	Číslo parcely
Vypracoval	Ing. Peter Neilinger		
Kreslil	Ing. Attila Tompa		
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	Druh dokumentu	Dokument
		<b>ARCHITEKTÚRA</b>	<b>Projekt na stavebné povolenie</b>
		Názov dokumentu	Mierka 1:50 Formát 2xA4 Dát. vydania November 2015 Jazyk SR Čís. výkr. <b>A7</b>
		<b>Základy</b>	

