


## POZNÁMKY

- Základová škára musí byť vždy min. 1100 mm pod upraveným terénom.
- Spätne zásypy je nutné zhutniť po vrstvách max. hr. 200 mm, na min. Rdt = 0,25 MPa.
- Hydroizolačný systém spodnej stavby je navrhnutý proti zemnej vlhkosti. Vodorovná hydroizolácia objektu sa vyvedie min. 300 mm nad úroveň terénu.
- Pri zistení hladiny spodnej vody v základovej škáre je potrebné posúdiť jej kvalitu, urobiť hydrogeologický prieskum a prehodnotiť spôsob zakladania.
- Pred betonážou základov je potrebné previesť všetky stavebné úpravy podľa požiadaviek jednotlivých profesií.
- Pred začiatkom betonáže je potrebné vyznačiť miesta a vynechať otvory pre prechod kanalizačných potrubí a vyznačiť a zadebníť niky kanalizačných potrubí v základovej konštrukcii.
- Uzemňovací základový pás osadiť počas betonáže základov podľa PD časť elektroinštalácie.
- Stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov.
- Zabezpečiť BOZP na stavenisku.
- Kótovanie vonkajších rozmerov objektu sa vzťahuje na nezateplené stavebné konštrukcie.
- Zhotovená projektová dokumentácia v tomto stupni projektu slúži výlučne len pre účely vydania stavebného povolenia a nie je určená pre realizáciu stavby. Nákresy jednotlivých výrobkov nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu.
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii bezodkladne informovať projektanta príslušnej časti.

±0,000 = 1.NP

AUTOR PROJEKTU	Ing. Katarína Turošíková		
VYPRACOVAL	Ing. Katarína Turošíková, Ing. Róbert Heredoš		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Katarína Turošíková		
INVESTOR	Ing. Luboš Husenica, Pribylina 228, 032 42 Pribylina	FORMÁT	2 x A4
NÁZOV A MIESTO STAVBY	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	DÁTUM	júl 2017
		STUPEŇ PD	SP
PROFESIA (ČASŤ)	Architektonicko-stavebné riešenie	VÝKRES Č.	ASR - 03
OBSAH VÝKRESU	<b>ZÁKLADY</b>	MIERKA	PARÉ Č.

