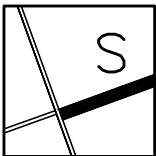



POZNÁMKY:

- Pri prevádzaní výkopových prác, prizvať projektanta statiky, prípadne geológa k overeniu skutočného stavu a prevzatiu základovej škáry.
- Základová škára musí byť vždy min. 1100 mm pod upraveným terénom.
- Spätné zasypy 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.
- 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.
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii bezodkladne informovať projektanta príslušnej časti.



±0,000 = 1.NP

AUTOR PROJEKTU	Ing. Katarína Turošíková	 MOJPROJEKT projektová spoločnosť	
VYPRACOVAL	Ing. Katarína Turošíková, Ing. Róbert Heredaš		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Katarína Turošíková		
INVESTOR	Obec Trebejov		
NÁZOV A MIESTO STAVBY	DOM SMŮTKU – NOVOSTAVBA parcela č. 238/1, k. ú. Trebejov, okres Košice – okolie	FORMÁT	2 x A4
PROFESIA (ČASŤ)	Architektonicko–stavebné riešenie	DÁTUM	február 2018
		STUPEŇ PD	SP
		VÝKRES Č.	ASR – 02
OBSAH VÝKRESU	ZÁKLADY	MIERKA	PARÉ Č.
		1:50	