



POZNÁMKY:

- odstrániť vrstvu ornice hr. 150 mm pod celou stavbou s presahom 2,0 m za obvodové základové pásy
- pred betonovými základmi urobiť zemiaci piesk podľa profilu elektroinstalácií - bleskozvod
- základové pásy po obvode zalozovať extrudovaným polystyrénom hr. 200 mm
- styk okených konštrukcií zhotoviť podľa STN 73 3134
- táto projektová dokumentácia je určená na účely stavebného povolenia s podrobnosťou na realizáciu stavby
- všetky stavebné úpravy koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- všetky rozmery a orientáciu prvkov na stavbe kontrolovať
- pri realizácii stavby vždy postupovať v súlade s platnými predpismi a technickými normami
- pred začatím stavebných prác je nutné presne vytyčiť všetky existujúce inžierske siete za prítomnosti správcov jednotlivých sietí tak, aby nedošlo k ich poškodeniu!
- všetky existujúce a navrhované inž. siete pod svép. plochami musia byť v chránikoch
- ochranu inžierskych sietí je potrebné realizovať podľa požiadaviek správcov sietí! STN 73 6005
- zasadne vytyčiť akokoľvek použité stírkových zemín na spätné zasypky
- výkopové práce realizovať v období bez zrážok

± 0,000 = 290,200 m n. m.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		ING. VILIAM MICHÁLEK, PhD.	Ing. Viliam Michálek	
VYPRACOVÁVATEL:	ING. VILIAM MICHÁLEK, PhD.	ING. PETER SLÁŠŤAN	Stavba 03/24, 013 24 Sevnica, okr. Breza tel.: +421 948 088 796 mail: olorenz.michalek@gmail.com ICO: 502730194 IČO: 108420733	
KONTROLNÝ KOORDINÁTOR:				
AUTOR PROJEKTU:	VILIAM MICHÁLEK			
HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU:	ING. VILIAM MICHÁLEK, PhD.			
INVESTOR:	ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB LÚPA, SNP 594139, 965 01 ŽIAR NAD HRONOM, IČO: 08647934			
KOD KLASIFIKÁCIE:	PARCELA: 17930 ŽIAR NAD HRONOM			
STAVBA:	VÝSTAVBA NOVEJ BUDOVY STREDISKA DSS DOMÉNA			STUPEN' STAVEBNÉ POVOLENIE S PODPOROU NA REALIZACIU STAVBY
MESTO STAVBY:	ŽIAR NAD HRONOM UL. SLADKOVČIOVA			
STAVBYNÝ OBJEKT:	SO.01 BUDOVA STREDISKA DSS DOMÉNA			
VÝKRES:	VÝKOPY OBJEKTU SO.01			
			REVIDA:	00
			DAŤUM:	2024
			FORMÁT:	A4
			12 x 14	1:50
			CAD FILE:	