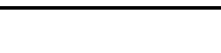



POZNÁMKY

- VŠETKY ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE OPLÔTENIA BUDÚ TVORENÉ Z VODOSTAVEBNÉHO BETÓNOU TR. 35/40, PRESNEJŠIA SPECIFIKÁCIA VO VÝŠSOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- ŽELEZOBETONOVÉ OPLÔTENIE BUDE DELENÉ DO DILATAČNÝCH ÚSEKOV ZÁMKOVÝM SPOJOM. DETAIL BUDE SPECIFIKOVANÝ VO VÝŠSOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- JEDNOTLIVÉ VÝŠKY ZÁSYPOV ZO STRANY VNÚTROAREÁLU SÚ RIEŠENÉ V OBJEKTE SO 04 - VNÚTROAREÁLOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY
- POD ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE BUDE ZÁSYP ZO ŠTRKU FR. 16/32
- PO CELOM OBVODE ŽELEZOBETONOVÉHO OPLÔTENIA BUDE OSAZENÝ BRUNOVALEC
- SPECIFIKÁCIA KOTVENIA DRŽIAKOV BRUNOVALECA BUDE RIEŠENÁ VO VÝŠSOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- SPÔSOB ZAKLADANIA OBJEKTU SA UPRESNÍ PO DODANÍ VÝSLEDKOV GEOLOGICKÉHO PRIESKUMU V BLÍZKOSTI RIEKY LUŽIANKA, KEĎŽ V SÚČASNOSTI NEBOLO MOŽNÉ REALIZOVAŤ PRIESKUMNÉ PRÁCE

±0,000=ÚROVEŇ 129,000 m n. m.

	 Architektonická kancelária	AUTOR: VYPRACOVÁVAL:	Ing. JOSEF GONS Bc. Marian Hreňák	ZODPOVEĽNÝ PROJEKTANT:	Ing. JOSEF GONS
		STAVBA:	DETENČNÝ ÚSTAV HRONOCE		
Dátum: 7. 10. 2019 Miesto: 13. MCHALOVCE +421 658 633657	S. KLAJN 13. MCHALOVCE www.jegon.sk +421 658 633657	INVESTOR:	MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SR Limbóvská 2, 837 02 Bratislava	FORMÁT:	21x44
		OBJEKT:	SO 05.1 - ŽB PLOT	STUPEN:	Návrhový projekt
		NAČÍŤ:	PODORYS NA ÚROVNI +0,650	DEĽ:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE
				MEŠKA:	1 : 150