



POZNÁMKA

- ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MUSÍ BYŤ V NEZAMŔZAJÚCEJ HĽBKE, T.J. MIN. 900 MM POD ÚROVŇOU UPRAVENÉHO TERÉNU, ZÁROVEŇ VŠAK MUSÍ BYŤ SPLNENÁ PODMIENKA, ŽE SA ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MUSÍ NACHÁDZAŤ MIN. 500 MM V RASTLOM TERÉNE, TÚTO HĽBKU JE POTREBNÉ DODRŽAŤ AJ V PRÍPADE AK SA ZISTÍ PRI VÝKOPOVÝCH PRÁČACH NESÚLAD MEDZI SKUTOČNÝM STAVOM PRIAMO NA STAVBE A HĽBKOVÝMI KÓTAMI V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII
- PODKLADOVÝ BETÓN HR. 100 MM, BETÓN B15, VYSTUŽIŤ SIETOVINOU
- POD PODKLADOVÝ BETÓN ZHOTOVIŤ ZHTNENÉ ŠTRKOVÉ LÓŽKO HR. 100 MM
- TYP HYDROIZOLÁCIE JE NAVRHNUTÝ NA ÚČINKY PÔSOBNIA ZEMNEJ VLHKOSTI V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE
- SPÔSOB ZAKLADANIA JE RIEŠENÝ PRI UVAŽOVANÍ JEDNODUCHÝCH (ZÁKLADNÝCH) GEOLOGICKÝCH PODMIENOK, AK SA PRI VÝKOPOCH ZISTIA ZLOŽITÉ ZÁKLADOVÉ POMERY, JE POTREBNÉ PRIVOLAŤ PROJEKTANTA A PREHODNOTIŤ SPÔSOB ZAKLADANIA
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZAMERANIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ A VEDENÍ
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA ZÁKLADOV JE POTREBNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD KANALIZAČNÉHO POTRUBIA CEZ ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU
- PRED ZABETÓNOVANÍM PODKLADNÝCH BETÓNOV JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEŽATÉ ROZVODY KANALIZÁCIE, ROZVODY ZAMERAŤ PODĽA P.D. - ČASŤ "ZDRAVOTECHNIKA"



± 0,000 = ÚROVŇ PODLAHY I.NP

HL. PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
ING. STANISLAV ŠVOŇAVSKÝ	ING. STANISLAV ŠVOŇAVSKÝ	ING. ZUZANA KARMANOVÁ	
MIESTO: KAT.ÚZ. MÝTNA, par.č. 322/2, 322/6			
INVESTOR: OBEC MÝTNA			
STAVBA:		DÁTUM:	STUPEŇ:
POŽIARNA ZBROJNICA		08/2017	SP
		FORMÁT:	Č. VÝKR.:
OBSAH:		MIERKA:	02
PÔDORYS ZÁKLADOV		1:50	