



## POZNAMKA :

ZAKLADANIE NOVOSTAVBY SA RIEŠI ČIASTOČNE V NÁSYPOCH. JE NUTNÉ ABY ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA DOSIAHLA ASPOŇ 400 mm POVODNÉHO RASTLÉHO TERÉNU.  
ZAKLADANIE NOVOSTAVBY V OSTATNEJ ČASTI JE MOŽNÉ NA ÚROVNEŇ NEZAMRZNEJ HLBKY – TEDA 1,20 m POD ÚROVNEŇ UT.  
ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MUSÍ BYŤ MINIM. 400 mm V RASTLOM TERÉNE.  
VNÚTRO STAVBY VYPLNIŤ ZHUTNENÝM NÁSYPOM.  
NÁSYP HUTNIŤ PO VRSTVÁCH hr. 200 mm.  
PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREPOSÚDIŤ ÚNOSTNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY. PRI ZISTENÍ HLADINY SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÉ PREHODNOTIŤ SPOSOB ZAKLADANIE. PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA JE NUTNÉ VYZNAČIŤ MIESTA A VYNECHAŤ OTVORY PRE LEŽATÉ ROZVODY  
INŽINIERSKÝCH KONŠTRUKCIÍ CEZ ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU VIÔ. ZDRAVOTECHNIKA. PRED ZABETÓNOVANÍM PODKLADOVÉHO BETÓNU JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEŽATÉ ROZVODY. SPATNÉ ZÁSYPY ZHUTNIŤ PO VRSTVÁCH 200 mm NA 0,25 MPa. ZÁKLADOVÉ PÁSY SÚ NAVRHNUTÉ Z B 15 A MUSIA ZASAHOVAŤ MIN. 400 mm DO RASTLÉHO TERÉNU. PODKLADOVÝ BETÓN B 15 VYSTUŽIŤ KARIŠIEŤOU Ø 6/6 OKA 150/150 mm.

stavba :	9. triedna ZÁKLADNÁ ŠKOLA - PODSADEK			
investor :	Mesto Stará Ľubovňa			
vypracoval :	ING. Lukáš Šimoňák	zodp. projektant :	ING. Štefan VILGA	
stupeň :	PROJEKT pre SP a realizáciu	dátum :	04 / 2014	č.výkresu :
výkres :	ZÁKLADY	mierka :	1 : 100	4