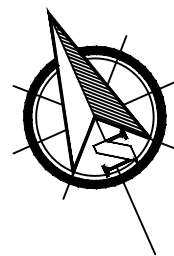
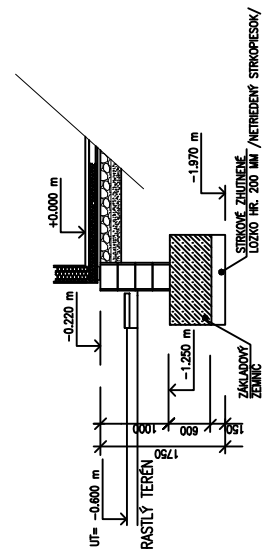


UPOZORNENIE :
Základový pás po obvode stavby riešiť ako dvojstupňový , pričom spodná monolitická časť bude mať v základovej škáre š=600 mm z dôvodu uvažovaného pritaženia strešnou konštrukciou – viď detail, zvyšná časť sa realizuje z betónových tvárni PEBEK H400

Základová päťka pritažená strechou, bude mať rozmer 1,0 x 1,0 m, realizovaná ako monolit
Základová päťka bez pritaženia strechou, bude mať rozmer 0,50 x 0,50 m, realizovaná ako monolit, zamedzujúca priehybu podláh v moduloch

POZNAMKA :
ZAKLADANIE NOVOSTAVBY SA RIEŠI TAK, ABY ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA DOSIAHLA ASPOŇ 400 mm POVODNÉHO RASTLÉHO TERÉNU. ZAKLADANIE NOVOSTAVBY V OSTATNEJ ČASTI JE MOŽNÉ NA ÚROVEŇ NEZAMRZNEJ HLBKY – TEDA 1,20 m POD ÚROVEŇ UT.
ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MUSÍ BYŤ MINIM. 400 mm V RASTLOM TERÉNE.
VNÚTRO STAVBY VYPLNIŤ ZHUTNENÝM NÁSYPM.
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 INŽINIERSKYCH KONŠTRUKCIÍ CEZ ZÁKLADOVÚ KONŠTRUKCIU VIĎ. 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.

Detail pri základovom páse z betonových tvárnic



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	datum :	04 / 2014
výkres :	ZÁKLADY	mierka :	1 : 100