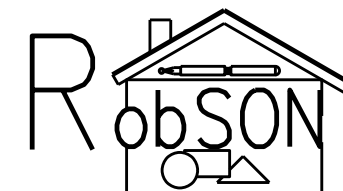


PO VYTÝČENÍ VÝKOPOV SA VRCHNÁ HUMUSOVITÁ ČASŤ ZEME USKLADNÍ NA TERÉNNE ÚPRAVY.
PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY (0,25 MPa).
PRI NEVHODNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMEROCH JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY.
PRI ZISTENÍ HLADINY SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÉ UROBIŤ HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM A PREHODNOTIŤ SPÔSOB ZAKLADANIA.
ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MUSÍ BYŤ V NEZAMRZNEJ HLBKE MIN. 900 mm OD PÔVODNÉHO TERÉNU!
ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MUSÍ BYŤ SUCHÁ, ZAČISTENÁ, NESMIE BYŤ NAKYPRENÁ.
JE NUTNÉ VYNECHAŤ PRIERAZY PRE LEŽATÉ ROZVODY SIETÍ - VIĎ VÝKRES ZTI - ZÁKLADY!
POD OBVODOVÝMI STENAMI SA REALIZUJE MONOLITICKÝ ZÁKLADOVÝ PÁS Z BETÓNU C12/15
POD NOSNÝMI STĽPAMI SA ZREALIZUJÚ ZÁKLADOVÉ PATKY
ZÁKLADOVÉ PÁSY BUDÚ ULOŽENÉ DO ŠTRKOVÉHO LÔŽKA HR. 150 mm.
ZAKLADANIE STAVBY JE NAVRHNUTÉ NA ROVINATOM TERÉNE
SPÄTNÉ ZÁSYPY MECHANICKÝM VIBROVANÍM ZHUTNIŤ NA TLAK 0,25 MPa.
NÁSYP POD PODKLADNÝM BETÓNOM MUSÍ BYŤ ZHUTNENÝ PO VRSTVÁCH
NA PEVNOSŤ RASTLÉHO TERÉNU!
NOVÉ ZÁKLADY PRÍSTAVBY ODDILATOVAŤ OD ZÁKLADOV VÝROBNE OVOCNÝCH ŠTIAV

±0,000 = podlaha 1.NP

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. Róbert Šmajda	Ing. Róbert Šmajda
STAVBA: PRÍSTAVBA K VÝROBNI OVOCNÝCH ŠTIAV	VÝROBA DRENÍ
MIESTO: C KN 1038/2, k.ú. Ulič	OBJEKT: SO 01
INVESTOR: HANY Ulič s.r.o., 308, Ulič 067 67	STUPEŇ: SP
DIEL: ASR	KÓTOVANÉ: mm
PREDMET VÝKRESU:	PODORYS ZÁKLADOV



Ing. Róbert Šmajda, Paláriková 1603/2, 069 01 SNINA

FORMÁT:	2 x A4
DÁTUM:	03/2022
ČÍSLO ZÁKAZKY:	
MIERKA:	1:50
ČÍSLO VÝKRESU:	01