



- VŠETKY ROZDIELY OPROTI PD ZISTENÉ NA STAVBE, ODSÚHLAŠENÉ PRED REALIZÁCIOU S PROJEKTANTOM!
- VŠETKY ÚPRAVY NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE MOŽNÉ ROBIŤ AŽ PO ICH ODSÚHLAŠENÍ PROJEKTANTOM STATIKY!
- VŠETKY ÚPRAVY A ZMENY POUŽITÉHO MATERIÁLU, AKO AJ DETAILS DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE, MUSIA BYŤ ODSÚHLAŠENÉ PROJEKTANTOM!
- PRED REALIZÁCIOU VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE
- **PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ SA MUŠÍ VYKONAŤ VYTÝČENIE VŠETÝCH EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH POSKODENIU, PRÍPADNE K ÚRAZU!**
- HLĎKA ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY JE PREDPOKLADANÁ, S UVAŽOVANÍM ÚNOSNEJ VRSTVY HLBSIE POD TERÉNOM. PRESNÁ POLOHA ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY SA DOHODNE POČAS VÝSTAVBY, ZA DODRŽANIA PRÍSLUŠNÝCH STN
- PRI VÝKOPOVÝCH PRÁČACH POUŽIŤ PRÍLOŽNÉ PAŽENIE
- ŤAŽITEĽNOSŤ ZEMIN PRE VÝKOPOVÉ PRÁČE JE PREDPOKLADANÁ TRIEDY 3, V ZMYSLE STN 73 3050
- VÝKOPOVÉ PRÁČE REALIZOVAŤ V SUCHOM OBDOBÍ
- ODKRYTÚ ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU JE POTREBNÉ CHRÁNIŤ PROTI ZNEHODNOTENIU POVRCHOVOU VODOU!
V PRÍPADE JEJ ZAMOKRENIA, MUŠÍ BYŤ ZÁKLADOVÁ ŠKARA VYSUSENÁ A ZNEHODNOTENÁ VRSTVA ZEMINY ODSTRÁNENÁ!
- PREBYTOČNÁ VYTŤAŽENÁ ZEMINA SA ODVEZIE NA VZDIALENOSŤ DO 3 km
- ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOVÝCH PÁSOV MECHANICKY ZHUTNIŤ
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE ZHOTOVIŤ Z BETÓNU TRIEDY C16/20 (B20)
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ V ZMYSLE PLATNÝCH, RESP. ZÁVÄZNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV, DODÁVATEĽOV A VÝROBCOV JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ A PRVKOV TAK, ABY DIELO SPLŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA
- **POLOŽKY 2 a 7 POZRI VO VÝKRESE ÚNIKOVÉHO SCHODISKA, VÝKRES Č. C.1.11a C.1.11b**
- UZEMNENIE PRIPOJIŤ NA EXISTUJÚCU ZEMNIACU SÚSTAVU

— ZALITIE PRIESTORU V SPEVNENEJ PLOCHE - NAD ZÁKLADOVOU KONŠTRUKCIOU:
BETÓNOVÁ MAZANINA Z BETÓNU TRIEDY XF3 C 30/37 (PLOCHA cca 4,30 m²) 250 mm

— ROZHRANIE MEDZI BETÓNOVOU PLOCHOU A PRILÁHLÝM TERÉNOM OHRANIČÍ ČESTNÝMI BETÓNOVÝMI
OBRUBNÍKMI 150 x 250 x 1000 (500) mm, OSADENÝMI DO BETÓNOVÉHO ZÁKLADOVÉHO LÔŽKA 300 x 200 mm, DĹŽKA cca 3,0 m

S PODSYPOM ZO ŠTRKODRVY FRAKcie 4 - 8 mm, SO ZHUTNENÍM : HRúbKA 200 mm, ŠÍRKA 300 mm, DĹŽKA cca 3,0 m

 EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE

 NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE **S0 103**

 VYBÚRANÉ KONŠTRUKCIE

 VYBÚRANIE BETÓNOVEJ SPEVNENEJ PLOCHY **14** (CELKOVÁ PLOCHA cca 4,50 m²) **S0 103**

- PREDPOKLADANÁ SKLADBA EXISTUJÚCEJ SPEVNENEJ PLOCHY:

- ČESTNÝ BETÓN 180 mm
- ŠTRKODRVA 200 mm
- ZEMINA

(PLOCHA JE OHRANIČENÁ ČESTNÝM BETÓNOVÝM OBRUBNÍKOM, OSADENOM V BETÓNOVOM ZÁKLADE 300 x 300 mm, DL. = 3,00 m)

 KÓTA HORNÉHO POVRCHU TERÉNU (PODLADY, SPEVNENEJ PLOCHY)

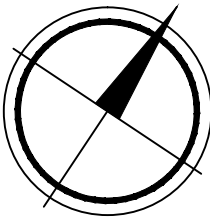
 ÚROVEŇ DNA VÝKOPU (ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA)

 HORNÁ HRANA ZÁKLADOVEJ KONŠTRUKCIE

 S0 103 - POZRI VO VÝKRESE Č. **C. 11.10** A **C.1.11b**

 ODSTRÁNENIE STROMČEKA, Ø KMEŇA cca 100 mm, 1 ks **S0 103**

NAKOĽKO PRI SPRACOVANÍ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE NEBOL K DISPOZÍCII GEOLOGICKÝ POSUDOK PREDMETNEHO UZEMIA, ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ ORIENTAČNE A ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA JE ZAHLBENÁ DO ÚNOSNEJ VRSTVY V PREDPOKLADANEJ HĽBKE. PRETO JE POČAS VYKOPOVÝCH PRÁČ NEVÝHNUTE K ODKRYTIU A POSUDENIU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY PRIZVAŤ GEOLOGA, STATIKA A ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA!



0,000		JE STANOVENÁ AKO ÚROVEŇ PODLAHY PRÍZEMIA (1.N.P.) MATERSKEJ ŠKOLY	
INVESTOR – STAVEBNÍK :	Mesto NITRA, Štefánikova trieda 60, 949 01 NITRA		STUPEŇ PD :
ZHOTOVITEĽ PD :	Ing.arch. IGOR FENÍK AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA, registračné číslo SKA 0360 AA		PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA pre REALIZÁCIU STAVBY
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing.arch. IGOR FENÍK Wilsonovo nábrežie 148, 949 01 NITRA		DÁTUM : 03/2017
VYPRACOVAL :	Ing.arch. IGOR FENÍK, Ing. IVAN HRADICKÝ 		ZÁKAZKA Č. : IF 03-2017
			FORMÁT : 3 A4
STAVBA :	MATERSKÁ ŠKOLA Na Hôrke 30, NITRA ZVÝŠENIE KAPACÍT INFRAŠTRUKTÚRY MATERSKÝCH ŠKÔL č. IROP-PO2-SC221-PZ-2016-1		Miesto stavby: Na Hôrke 30, NITRA KAT. ÚZEMIE: MLYNÁRCE PARCELA č.: 462/61, 62
KÓD VÝZVY :			
OBJEKT :	SO 100 – VYTvorenie 2 tried materskej školy pre 24+21 detí SP 103 – nové exteriérové schodisko SP 104 – stavebné úpravy spevnených plôch po osadení exteriérového schodiska		
Časť PD :	C.1.	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ	
Obsah výkresu :	PÔDORYS ZÁKLADOV – búracie práce a navrhovaný stav MIERKA : m 1:50		Číslo v. : C.1.02