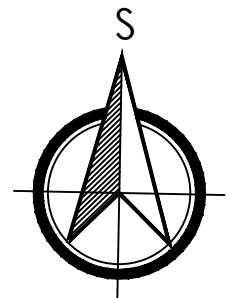


POZNÁMKY - ZÁKLADY:

- PRESTUPY POTRUBÍ ČEZ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE NIE SÚ ZAKRESLENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
- PRI REALIZÁCI VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYZNAČIť VŠETKY EXIST. INŽINIERSKE SIEŤE, KTORÉ BY MOHLI BYŤ VÝKOPOVÝMI PRÁCAMI NARUŠENÉ!!!
- V RIEŠENEJ OBLASTI NEBOL REALIZOVANÝ INŽINIERSKOGEOLOGICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM
- VZHĽADOM NA ABSENCIU HYDROGEOLOGICKÉHO PRIESKUMU JE HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY NAVRHNUTÁ DO PROSTREDIA SO ZEMNOU VLHKOŠŤOU, SKUTOČNÝ STAV GEOLOGICKÝCH A HYDROGEOLOGICKÝCH POMEROV ZÁKLADOVEJ PÓDY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU STAVBY OVEŘIŤ, ĎALEJ JE NUTNÉ PRISŔOBIŤ HYDROIZOLÁCIU A ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE SKUTOČNÉMU STAVU POMEROV ZÁKLADOVEJ PÓDY!
- ÚNOSNOSŤ ZEMINY V NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UVAŽUJE PODĽA PROJEKTU STATIKY, PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PRIZVAŤ GEOLÓGA, KTORÝ OVEŘÍ SKUTOČNÉ ZLOŽENIE ZÁKLADOVEJ PÓDY V MIESTE ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- V PŘÍPADE, ŽE SA GEOLOGICKÝM PRIESKUMOM NEPREUKÁŽE PREDPOKLADANÁ ÚNOSNOSŤ PODĽOŽIA, MUŠI SA ZVÝŠIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY. ZHUTNENÝM ŠTRKOVÝM LŐŽKOM HRŮBKU MIN. 150mm, O HRŮBKU KTORÉHO SA MUŠI ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA PREHLBIŤ (PŘÍPADNE BUDE ZÁKLADOVÉ PODĽOŽIE NAHRADENÉ VRSTVAMI S VYŠŠOU ÚNOSNOSŤOU)
- ZÁKLADY JE NUTNÉ REALIZOVAŤ TAK, ABY SA ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA NACHÁDZALA MINIMÁLNE 200 mm VO VRSTVE S DOSTATOČNOU ÚNOSNOSŤOU
- MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA BETÓNU A OCEĽE JE ZREJMÁ Z PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ČASTI STATIKA
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ PLATNÉ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV MATERIÁLOV
- ŠTRKOVÉ LŐŽKO JE NA ZVÝŠENIE UNOSNOSTI ZÁKLADOVEJ ŠKARY MOŽNÉ POUŽIŤ LEN ZA PREDPOKLADU, ŽE ZÁKLADOVÁ ZEMINA NIE JE TVORENÁ ÍLOM
- PRI SŮBEHU A KRÍŽOVANÍ VEDENÍ INŽINIERSKÝCH SIEŤÍ MUSIA BYŤ DODRŽANÉ ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI V ZMYSLE PLATNÝCH PREDPISOV!!!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ PÍSMENNÉHO SŮHLASU PROJEKTANTA, ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY ARCHITECTONICKÉHO A KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ A AUTOROM PROJEKTU. ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE



ING. MARTIN HRNČIAR
Svätoplukova 4C, 949 01 Nitra
martinhrnciar@gmail.com, tel: 0903023082

RODINNÝ DOM S 2. BYTOVÝMI JEDNOTKAMI - p.č. 64/456, 64/457, k.ú. Mikov dvor

INVESTOR	Róbert Dermek a Mária Dermeková, Jaskyňová 461/10, 949 01 Nitra		
UMIESTNENIE STAVBY	p.č. 64/145, 64/456, 64/457 a 64/458, k.ú. Mikov dvor, obec Nitra		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN HRNČIAR	OBJEKT:	Čís. VÝKRESU
VYPRACOVAL	ING. MARTIN HRNČIAR	RODINNÝ DOM	02
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV	±0,000 = 149,25 m.n.m.	OBSAH: Pôdorys základov	
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	PROJEKT STAVBY		
DÁTUM	júl 2021		
FORMÁT	2x A4		
MIERKA:	1:75		