



**POZNÁMKA:**

- \* VÝŠKOVYO SA PROJEKTOVANÉ CESTY A SPEVNENÉ PLOCHY PRISPŌSOBIA SKOTOČNÝM (REÁLNYM) KŌTAM NAMERANÝM V TERÉNE. (NIVELETA JESTVUJÚCICH CIEST, NA KTORÉ SA PROJEKTOVANÉ DOPRAVNÉ PLOCHY NAPÁJAJÚ.
- \* VŠETKY PROJEKTOVANÉ PLOCHY SA UROBIA AŽ PO ULOŽENÍ VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, KTORÉ SA BUDÚ V PRÍPADE POTREBY CHRÁNIŤ CHRÁNIČKAMI V RÁMCI PRÍSLUŠNÝCH STAVEBNÝCH OBJEKTOV.
- \* KUBATÚRY ODKOPU A ZABUDOVANIE NOVÉHO MATERIÁLU V RÁMCI ZEMNÝCH PRÁČ PRE KONŠTRUKČNOU SKLADBOU VOZOVKY SA UROBÍ NÁSYPM ZEMINOU S min. ZATRIEDENÍM "VHODNÁ" PODLA STN 72 1002 resp. ŠTRKODRVOU.
- \* UROBÍ SA ODKOP A ROZDIEL MEDZI ODKOPOM SPODNÚ STAVBU PLŌCH BUDE SLEDOVAŤ STAVEBNÝ DOZOR ZA INVESTORA. TIETO KUBATÚRY SA BUDÚ KONZULTOVAŤ NA ÚROVNI OBJEDNÁVATEL-DODÁVATEL.
- \* PO ODŤAŽENÍ ZEMINY NA POTREBNÚ ÚROVEŇ (KONŠTRUKČNÁ PLAŇ) SA UROBIA SKÚŠKY PODLA STN 72 1002 A STN 72 10 06 S TÝM, ŽE POŽADOVANÉ  $E_{arrz} \geq 45MPa$  A ŽÁROVEŇ  $E_z/E_i \leq 2.5$  AK BUDÚ PARAMETRE SPLNENÉ VÝROVNÁ SA ÚROVEŇ OD R.T. POD KONŠTRUKČNÚ SKLADBU PROJEKTOVANEJ VOZOVKY ZEMINOU S MINIMÁLNYM ZATRIEDENÍM "VHODNÁ".
- AK SA PARAMETRE NEDOSIAHNU, JE POTREBNÉ SKUSMO NA ÚSEKU ŠÍRKY 15m A V DLŽKE 4m OŽIŤ NA 20cm POD ÚROVEŇ KONŠTRUKČNEJ SKLADBY VOZOVKY VRSTVU ŠTRKODRVY FRAKCIE 0-63mm A OPAKOVÁŤ SKÚŠKU. PRI DOSIAHNUTÍ  $E_{arrz} \geq 45MPa$  A ŽÁROVEŇ  $E_z/E_i \leq 2.5$  TENTO POSTUP APLIKOVAŤ CELOPLOŠNE.
- AK SA I NAPRIEK TOMU NEPODARÍ DOSIAHNUŤ POTREBNÉ PARAMETRE, JE MOŽNÉ POUŽIŤ GEOMREŽE POD VRSTVU ŠTRKODRVY.
- NUTNOSŤ JEDNOTLIVÝCH POSTUPOV JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM. POŽADOVANÁ MIERA ZHUTNENIA POD KONŠTRUKČNOU SKLADBOU VOZOVIEK PODLA VZOROVÝCH PRIEČNYCH REZOV JE 100% PS PRI ZEMINÁCH A  $i_v = 0.85$  PRI ŠTRKODRVE V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÍ PODLA NUTNOSTI ZABUDOVANIA MATERIÁLU V ZÁVISLOSTI NA SKÚSKACH PRIAMO NA STAVBE.

**UPOZORNENIE:**

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ ŽIADAM, ABY BOLO ZAISTENÉ SKUTOČNÉ VYTÝČENIE TRASY PODZEMNÝCH VEDENÍ KOLIDUJÚCICH Z PROJEKTOVANÝMI DOPRAVNÝMI PLOCHAMI, PRÍPADNE ABY SA ZAISTIL U SPRÁVCOV PODZEMNÝCH VEDENÍ DOZOR POČAS VÝKOPOVÝCH PRÁČ. DŌVODOM JE TO, ABY SA TIETO VEDENIA MOHLI CHRÁNIŤ INŽINIERSKÝMI PODCHODMI (CHRÁNIČKAMI), ALEBO SA MOHLI PRELOŽIŤ. TIETO SKUTOČNOSTI JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ

VYPRACOVAL : D. DANKANINOVÁ	PROJEKTANT : D. DANKANINOVÁ	Dankaninová Drahoslava Petrovce nad/Lab. 84, 07101 Michalovce
INVESTOR : Obec Kladzany, Obecný úrad 100, 09421 Vranov nad Topľ.		
STAVBA : REKONŠTRUKCIA A VÝSTAVBA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE V OBCI KLADZANY		Formát : 3 x A4 Dátum : 06 /2016
OBJEKT : SO 01-MIESTNA KOMUNIKÁCIA		Účel : Projekt pre stavebné povolenie Časť : E.1.1
OBSAH : PRIEČNÉ REZY č. 1 - 12		Mierka : 1 : 100 Číslo výkr. E.1.1.5