



- LABORÁTORNY ROZBOR SKLADBY ZEMÍN V RIEŠENOM ÚSEKU.
- ODSTRÁNENIE NEŽIADUCEHO ORGANICKÉHO MATERIÁLU Z POVRCHU (STROMY, RASTLINY, KRÍKY, POKOSENIE S NÁSLEDNÝM ODVOZOM TRÁVY).
- ROZRYTIE PŮVODNÉHO POVRCHU CCA DO 35 cm.
- PREFRÉZOVANIE PŮVODNÉHO PODKLADU NA DANÚ VÝŠKU O VEĽKOSTI ÚLOMKOV CCA 8 cm.
- ROADMIXOVÁ STABILIZÁCIA (REALIZOVAŤ V PRÍPADE, ŽE EXISTUJÚCI POVRCH NEVYHOVUJE - NÍZKY OBSAH PEVNÝCH ČASŤIC).
- ZROVNANIE POVRCHU DO POŽADOVANÉHO PŘIEČNEHO A POZDĚLNEHO SKLONU POMOCOU LASEROVÉHO LÚČA.
- STABILIZAČNÉ POJIVO NA BÁZE SOLÍ PRI 50 MPa (NAPR. GLORIT A INÉ ALTERNATÍVY).
- ZROVNANIE POVRCHU DO POŽADOVANÉHO POZDĚLNEHO SKLONU NAHRUBO.
- ZROVNANIE POVRCHU DO POŽADOVANÉHO PŘIEČNEHO SKLONU.
- ZHUTNENIE CELÉHO POVRCHU PODĽA POŽADOVANEJ NIVELETY A PEVNOSTNEJ TRIEDY.
- MOŽNÁ APLIKÁCIA DODATOČNÉHO SPEVNENIA POVRCHU - VÁPENNÁ DRŤ, ASFALTOVÝ NÁSTREK (REALIZOVAŤ V PRÍPADE, ŽE EXISTUJÚCI POVRCH NEVYHOVUJE NÍZKY OBSAH PEVNÝCH ČASŤIC).
- ODOBRATIE VZORKY A KONTROLA POVRCHU HUTNIAOU SKÚŠKOU.

LEGENDA:

- NAVRHOVANÁ MODERNIZÁCIA KOMUNIKÁCIE
- EXISTUJÚCI TERÉN / HRÁDZA - BEZ STAVEBNÉHO ZÁSADU
- VODNÁ PLOCHA

PODMIENKY UDRŽIAVACÍCH PRÁC NA VODNEJ STAVBE - HRÁDZI :

- PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANNÁ HRÁDZA BUDE MAŤ ROVNAKÚ NIVELETU PRED AJ PO REALIZÁCII STAVBY.
- TVAR PROTIPOVODŇOVEJ OCHRANNEJ HRÁDZE ZOSTÁVA PO REALIZÁCII NEZMENENÝ.
- OBNOVA KORUNY HRÁDZE BUDE VYTVORENÁ VÝLUČNE Z EXISTUJÚCEHO TEĽSA HRÁDZE S PRIDANÍM STABILIZAČNÝCH ZMESÍ PRE POŽADOVANÚ ÚNOSNOSŤ PODĽA PODMIENOK SPRÁVCU A UŽÍVATEĽA VODNEJ STAVBY.
- REALIZÁCIOU STAVBY SA NEZMENIA HYDRAULICKÉ PODMIENKY NA PREVEDENIE POVODŇOVÝCH PRIETOKOV.
- REALIZÁCIOU STAVBY NEDODCHÁDZA K ZMENE ÚČELU VODNEJ STAVBY.
- CYKLOTRASA REŠPEKTUJE EXISTUJÚCE KOMUNIKAČNÉ KORIDORY PRE UDRŽBU A UŽÍVANIE VODNEJ STAVBY.

VÝSLEDNÝ POVRCH CESTY BUDE MAŤ ŠÍRKU 3,0 m, ÚNOSNOSŤ  $E_{def2}=50$  MPa RESP. ODOLÁ ZÁŤAŽI OD VOZIDIEL S HMOTNOSŤOU 25 TON. POSTUPNOSŤ A POTREBA JEDNOTLIVÝCH KROKOV RESP. CELÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP MÔŽU BYŤ UPRAVENÉ STAVEBNÝM DODÁVATEĽOM PRÍČOM MUŠI BYŤ DODRŽANÝ PARAMETER O ÚNOSNOSTI VIĎ. POPIS VÝŠŠIE.

2			
1			
0			
Revízia:	Dátum:	Vydal:	Schválil:
INVESTOR		KOŠICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	
Projektová organizácia:		KOŠICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	
Vypracoval:		Partizánska cesta 70 974 01 Banská Bystrica	
Ing. Gabriel Faško		Telefón a fax: 048 - 4142303 E-mail : bursa@bursa.sk	
Zodpovedný projektant:		H I P :	
Ing. Gabriel Faško		Ing. Matúš Bursa	
Kontroloval:		Ing. Rastislav Haraga	
Akcia :		Miesto: Zemplín	
Cyklotrasy po hrádzach Košíckého kraja - Hrádze riek Bodrog a Latorica 1. etapa		Formát: 5 A4	
Objekt : SO 101 1. Úsek, Borša - Viničky, PBH Bodrog		Dátum: 02. 2025	
Názov prílohy:		Stupeň: PS	
Vzorové priečne profily č.1		Č. zákazky: 721-10-34024	
		Mierka: 1: 100	
		Číslo prílohy: E.4.1	