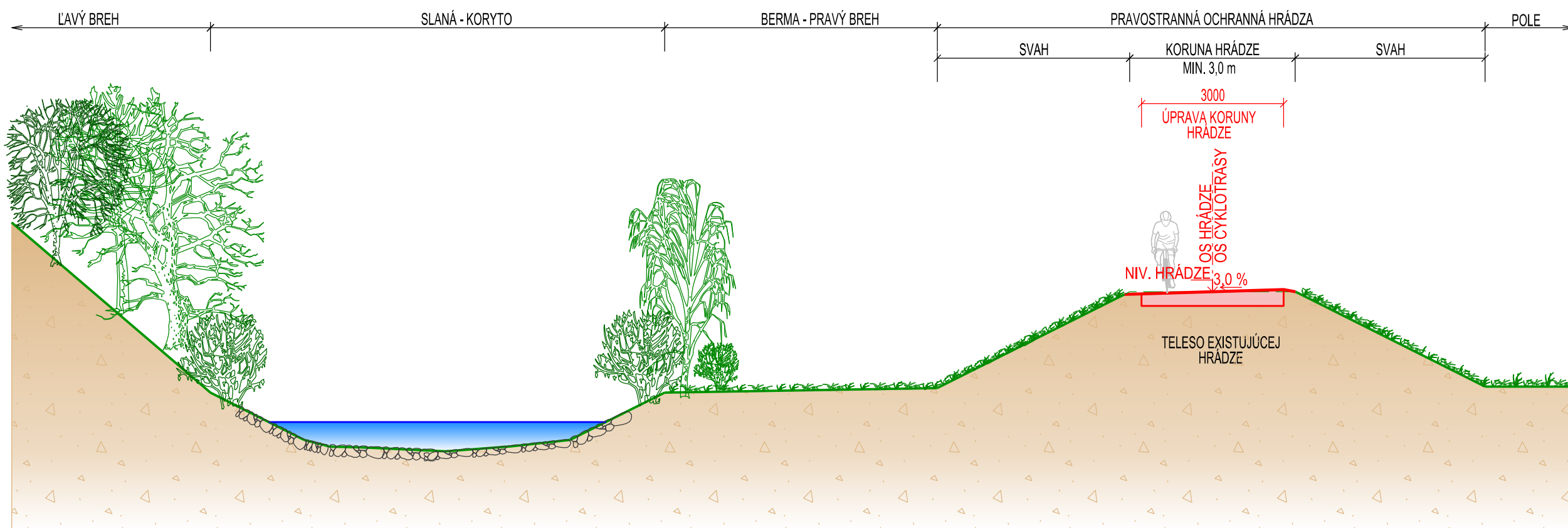


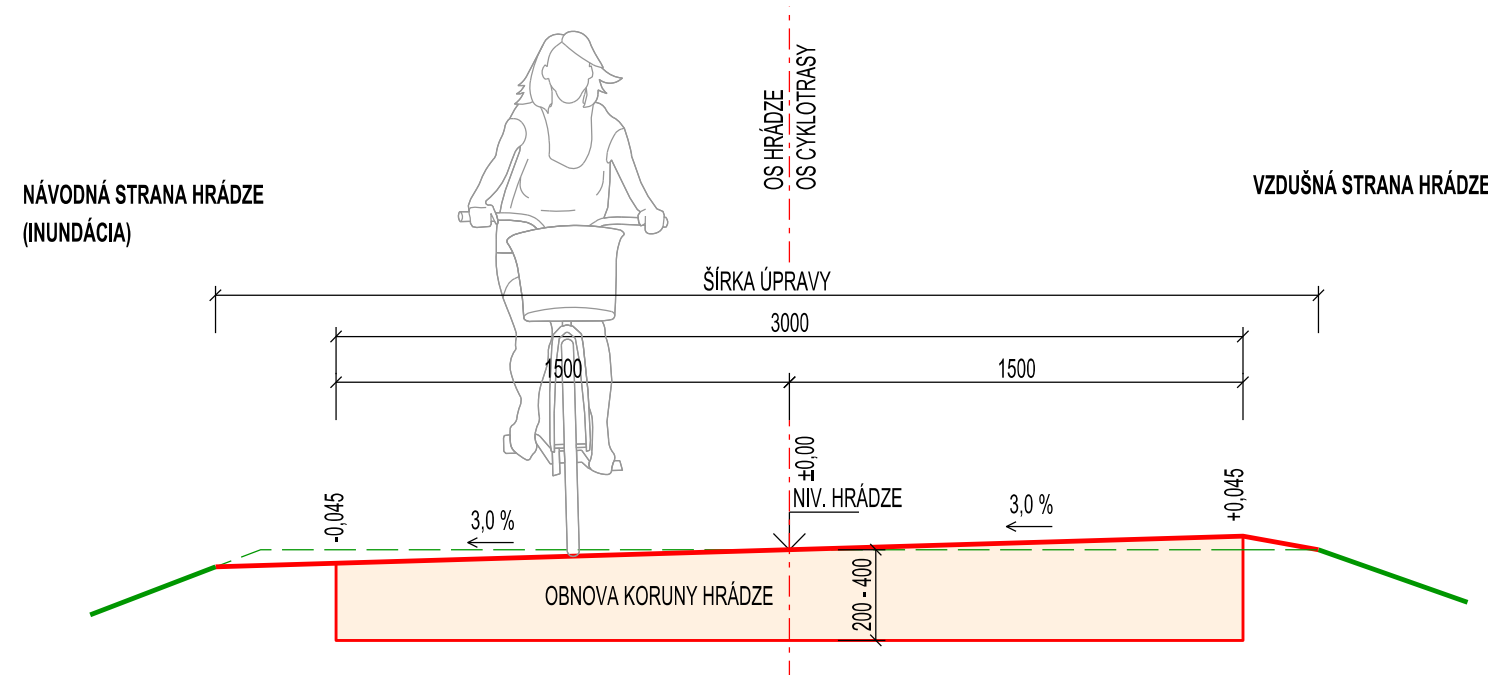
SO 104 4. ÚSEK - PSOH SLANÁ r.km 46.180 - 48.080

POSTUP ÚPRAVY KORUNY HRÁDZE:

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

VÝSLEDNÝ POVRCH CYKLOTRASY BUDE MAŤ ŠÍRKU 3,0 m, ÚNOSNOSŤ $E_{def2}=50 \text{ MPa}$ RESP. ODOLÁ ZÁŤAŽI OD VOZIDIEL S HMOTNOSŤOU 25 TON.

POSTUPNOSŤ A POTREBA JEDNOTLIVÝCH KROKOV RESP. CELÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP MÔŽU BYŤ NA ZÁKLADE LABORÁTORNEHO ROZBORU UPRAVENÝ STAVEBNÝM DODÁVATEĽOM PRÍČOM MUSÍ BYŤ DODRŽANÝ PARAMETER O ÚNOSNOSTI $E_{def2}=50 \text{ MPa}$.



PODMIENKY UDRŽIAVACÍCH PRÁČ NA VODNEJ STAVBE -
HRÁDZI :

1. PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANNÁ HRÁDZA BUDE MAŤ ROVNAKÚ NIVELETU PRED AJ PO REALIZÁCII STAVBY.
2. TVAR PROTIPOVODŇOVEJ OCHRANNEJ HRÁDZE ZOSTÁVA PO REALIZÁCII NEZMENNÝ.
3. OBNOVA KORUNY HRÁDZE BUDE VYTVORENÁ VÝLUČNE Z EXISTUJÚCEHO TELES A HRÁDZE S PRIDANÍM STABILIZAČNÝCH ZMESÍ PRE POŽADOVANÚ ÚNOSNOŠ PODĽA PODMIENOK SPRÁVCU A UŽIVATEĽA VODNEJ STAVBY.
4. REALIZÁCIOU STAVBY SA NEZMENIA HYDRAULICKÉ PODMIENKY NA PREVEDENIE POVODŇOVÝCH PRIETOKOV.
5. REALIZÁCIOU STAVBY NEDOCHÁDZA K ZMENE ÚČELU VODNEJ STAVBY.
6. CYKLOTRASA REŠPEKTUJE EXISTUJÚCE KOMUNIKAČNÉ KORIDORY PRE ÚDRŽBU A UŽÍVANIE VODNEJ STAVBY.

LEGENDA:



NAVRHOVANÁ MODERNIZÁCIA KOMUNIKÁCIE



EXISTUJÚCI TERÉN / HRÁDZA - BEZ STAVEBNÉHO ZÁSAHU



VODNÁ PLOCHA

2			
1			
0			
Revízia:	Dátum:	Vydal:	Schválil:
INVESTOR		 KOŠICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KOŠICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Projektová organizácia:	 BURSA s.r.o.	Partizánska cesta 70 974 01 Banská Bystrica	Telefón a fax: 048 - 4142303 E-mail : bursa@bursa.sk
Vypracoval: Ing. Rastislav Haraga	Zodpovedný projektant: Ing. Rastislav Haraga	Kontroloval: Ing. Gabriel Faško	H I P: Ing. Matúš Bursa
Cyklotrasy po hrádzach Košíckého kraja - Hrádz rieky Slaná 1. etapa Objekt : SO 104 4. úsek - PSOH Slaná r.km 46,180 - 48,080		Miesto:	Rožňava-Gombasek
		Formát	3 A4
		Dátum	02. 2025
		Stupeň	PS
		Č. zákazky	722-10-34124
Názov prílohy:		Mierka	Číslo prílohy
4. úsek - vzorové priečne profily		1: 100	E.4-3