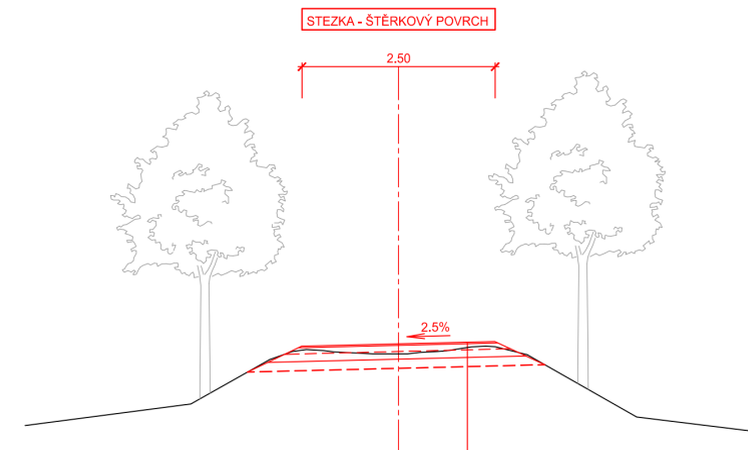


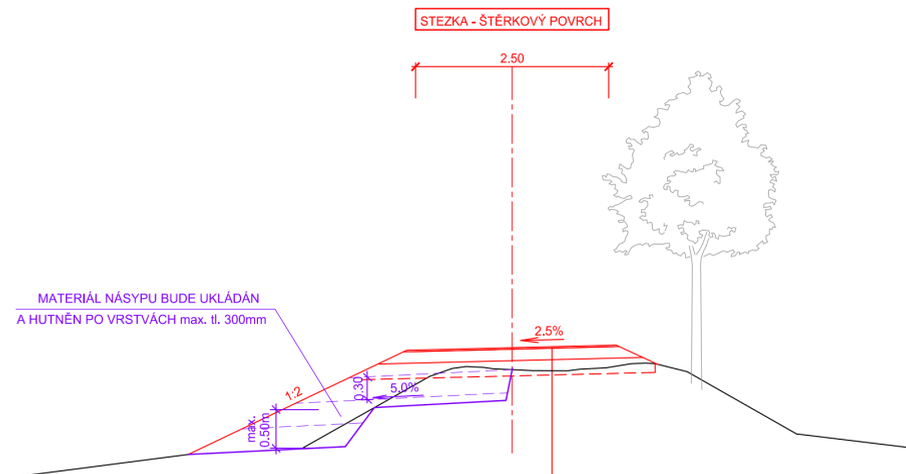
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
SO B.101 a SO B.102  
V MÍSTECH VYHOVUJÍCÍ NIVELETY KORUNY HRÁZE



PODRCENÍ, ZAVIBROVÁNÍ (fr. 0/22)	1 x 40kg/m <sup>2</sup>	
ŠTĚRKODRŤ (fr. 0/63) - DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE	ŠD 200mm	E <sub>2def</sub> = 60MPa
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH HUMÓZNÍCH VRSTEV	Ø tl.100mm	
ROZPOJENÍ, ROZRYTÍ A PŘEPROFILOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY A NÁSLEDNÉ ZHTNĚNÍ	120mm	E <sub>2def</sub> = 30MPa

U TOHOTO ŘEŠENÍ DOJDE K ČÁSTEČNĚMU ZATLAČENÍ ZRN VRSTVY ŠTĚRKODRTI DO REPROFILOVANÉHO PODKLADU, ČÍMŽ BUDE DOSAŽENO PROPOJENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV.  
VÝSLEDNÁ VÝŠKA NIVELETY PAK BUDE NAVÝŠENA Ø o 60mm, OPROTI SOUČASNÉMU STAVU.

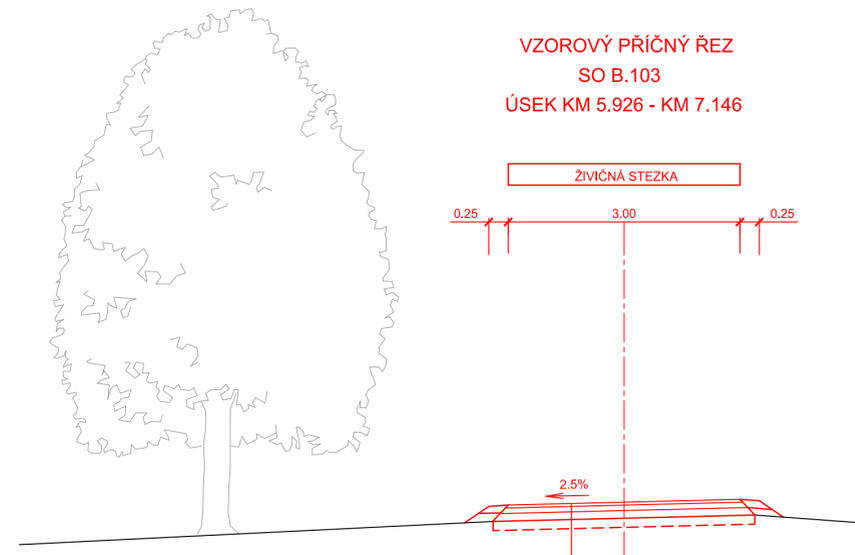
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
SO B.101 a SO B.102  
V MÍSTECH POŽADOVANÉHO NAVÝŠENÍ NIVELETY KORUNY HRÁZE



PODRCENÍ, ZAVIBROVÁNÍ (fr. 0/22)	1 x 40kg/m <sup>2</sup>	
ŠTĚRKODRŤ (fr. 0/63)	ŠD 150mm	E <sub>2def</sub> = 60MPa
HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO (fr. 63/125)	HDK 200mm	E <sub>2def</sub> = 30MPa
CELKEM	350mm	
DOPLNĚNÍ POŽADOVANÉ MOCNOSTI Z VHDNÉ ZEMNINY S HUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH max. tl. 300mm		
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH HUMÓZNÍCH VRSTEV	Ø tl.100mm	

V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE BĚHEM ZEMNÍCH PRACÍ OBJEVENO OPEVNĚNÍ SVAHU PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE Z KAMENNÉ ROVNANINY, BUDE MATERIÁL TĚTO ROVNANINY V POTŘEBNÉM ROZSAHU DOČASNĚ ODSTRANĚN, OČISTĚN, ULOŽEN V MÍSTĚ STAVBY A PO DOKONČENÍ FIGURY NÁSYPOVÉHO TĚLESA OPĚT ULOŽEN NA PLOCHU SVAHU DO LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI (fr. 4/8, tl. 50mm).

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
SO B.103  
ÚSEK KM 5.926 - KM 7.146



D1 - N - 3 - V  
(PRO PRŮJEZD 90 ks TNV / DEN)

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40mm	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZNÍ	SPE	0,30kg/m <sup>2</sup>	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70 mm	
ŠTĚRKODRŤ (16/32) - DOPLNĚNÍ KCE.	SD A	Ø tl. 100 mm	E <sub>2def</sub> = 60MPa
ROZPOJENÍ, ROZRYTÍ A PŘEPROFILOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KRYTU VOZOVKY A NÁSLEDNÉ ZHTNĚNÍ		120mm	E <sub>2def</sub> = 60MPa

ETAPA B - SO B.101 a B.102

vypracoval:	J. Hmčif		
zodp. projektant:	Ing. J. Nýdrlová		
investor:	Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, Turnov 511 01	tel.: 485 150 181, 485 150 579 nydrle@nydrle-projekt.cz www.nydrle-projekt.cz	
akce:	GREENWAY JIZERA V ÚSEKU TURNOV - SVIJANY		čísł.zak.: 16-2017 stupeň: DŮR datum: 11/2017 měřítko: 1:50
příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – ETAPA B		čísł.výkr. číslo.soupr. D.2.2.