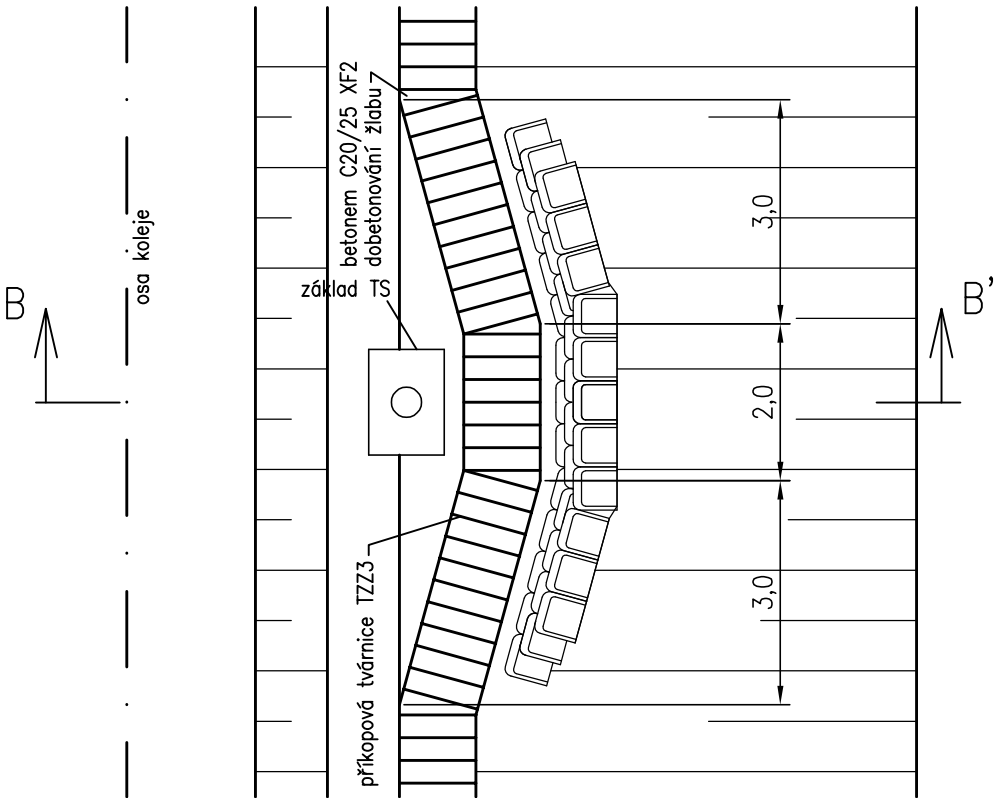
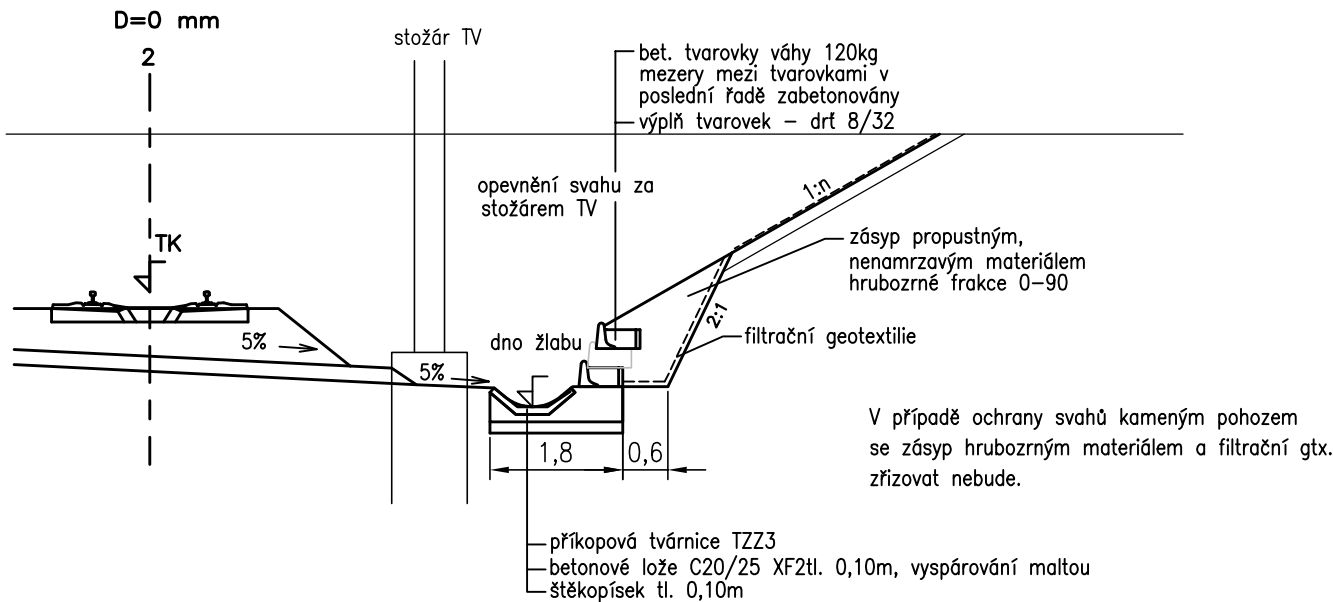
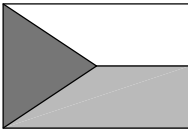


Obtok stožáru TV se zpevnění svahu zářezu betonovými svahovkami  
M 1:100

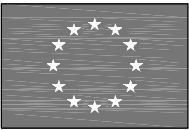
ŘEZ B-B'



Zpevnění svahu zářezu betonovými svahovkami je navržena na všechny obtoky sloupů TV v zářezových svazích 74 případů.








Vypracování projektu stavby „Modernizace trati Veselí nad Lužnicí – Tábor, II. část, úsek Veselí nad Lužnicí – Doubí u Tábora“ je spolufinancováno Evropskou unií z programu TEN-T ve výši 4 120 000 EUR, což je 50 % celkových nákladů na projekt.



Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

AKTUALIZACE 8/2018

Souřadnicový systém S-ITSK  
Výškový systém RPN  
ZPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 12/2011

Změna:		Datum:		Podpis:
Investor, objednatel:		Inženýrská činnost:		
 Správa železniční dopravní cesty		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa Praha Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 Karel Horák, tel: +420 296 154 226
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		 METROPROJEKT		Souprava číslo:
HIP: Ing. Petr Zobal tel.: +420 296 154 247 Stupeň: PROJEKT		Podpis:  Název a účel díla: Modernizace trati Veselí n.L. – Tábor - II.část, úsek Veselí n.L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav - Doubí		
Zpracovatelský útvar: stř. S60 - dopravní tel.: +420 296 154 220 Vedoucí útvaru: Ing. Zbyněk Pěnka Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Pátek		Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY KOLEJOVÝ SVRŠEK A SPODEK SO 52-10-01 Soběslav-Doubí, žel. svršek SO 52-11-01 Soběslav-Doubí, žel. spodek		E E.1 E.1.1 E.1.1.3
Vypracoval: Ing. Vladimír Pátek Kontroloval: Ing. Robert Kučera Skart. znak: V20/2032 Počet formátů: 2 x A4		Podpis:  Podpis:  Datum: 12/2011 Měřítko: 1:100		Název přílohy: Obtoky trakčních stožárů Změna: - Číslo příl.: 518
IČD:		10	5600	05
		01	01	03 12