


Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 Aleš Smrček, tel: +420 296 154 348
-----------------------	--	--

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Petr Zobal		Modernizace trati Veselí n.L. – Tábor - II.část, úsek Veselí n.L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav - Doubí, Zvýšení rychlosti nad 160 km/h
tel.: +420 296 154 247		
Stupeň:	DSP+PDPS	

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
stř. S52 - stavební	STAVEBNÍ ČÁST	E
tel.: +420 296 154 413	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	E.1
Vedoucí útvaru:	PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY	E.1.10
Roman Dušek		
Odpovědný projektant:		
Ing. Michal Řeřucha		

Vypracoval:	Podpis:	Název přílohy:	Složka:
Ing. Michal Řeřucha		SO 52-50-01	E.1.10.3
Kontroloval:	Podpis:	Soběslav-Doubí, protihluková stěna	Číslo příl.:
Bc. Pavel Bartoň			000
Skart. znak:	V20/2041	Datum:	05/2020
Počet formátů:	-	Měřítko:	-
		IČD:	20 7831 05 01 10 03

Modernizace trati Veselí nad Lužnicí -			
Tábor-II. část, úsek Veselí nad Lužnicí - Doubí u Tábora			
2. etapa Soběslav - Doubí			
SO 52-50-01			
Soběslav-Doubí, protihluková stěna			
SEZNAM PŘÍLOH:			
001	-	Technická zpráva	
002	-	Situace a vytyčovací výkres - část A	
003	-	Situace a vytyčovací výkres - část B + C	
004	-	Vzorové příčné řezy	
005	-	Příčné řezy	
006	-	Pohled - část A díl 1.	
007	-	Pohled - část A díl 2.	
008	-	Pohled - část B	
009	-	Pohled - část C	
010	-	Výztuž pilot	
011	-	Schéma výztuže zesílených soklových panelů	
012	-	Seznam souřadnic	
013	-	Specifikace dílů	
014	-	Architektonický pohled	
015	-	Statický výpočet (jen vybraná paré)	
016	-	Výkaz výměr	