


PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK



1E.D.2.1.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel: 	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc
---	--

Generální projektant: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ Garant profese: ING. MICHAL BABIČ
---	---	---

Středisko: Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MICHAL BABIČ	Vypracoval: ING. MICHAL BABIČ	Kontroloval:  ING. MARTIN RAIBR

Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA	Číslo smlouvy: 19-142.208
	Projektový stupeň: DSP
Část: ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK SO 41-11-16-01 ŽST SOLNICE, OBVOD N. N., ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK SO 41-11-16-02 ŽST SOLNICE, OBVOD N. N., ŽELEZNIČNÍ SPODEK	Datum: 08/2021
	Číslo části: D.2.1.1.1

OBSAH:

Příloha	Název dokumentu	Měřítko	Stav	Akt.Rev.
001	Technická zpráva	-		
002a	Situace, km 12,200 - 12,800	1 : 500		
002b	Situace, km 12,800 - 13,350	1 : 500		
002c	Situace, km 13,350 - 13,800	1 : 500		
002d	Situace, km 13,800 - 14,500	1 : 500		
002e	Situace, km 14,500 - 15,000	1 : 500		
003a	Podélný profil kol. č. 201, km 12,200 - 13,700	1 : 1 000 / 100		
003b	Podélný profil kol. č. 201, km 13,700 - 14,500	1 : 1 000 / 100		
003c	Podélný profil kol. č. 214, km 0,000 - 0,881	1 : 1 000 / 100		
004	Vzorové příčné řezy	1 : 100		
005	Příčné řezy	1 : 100		
006a	Vytyčovací výkres, km 12,200 - 12,800	1 : 500		
006b	Vytyčovací výkres, km 12,800 - 13,350	1 : 500		
006c	Vytyčovací výkres, km 13,350 - 13,800	1 : 500		
006d	Vytyčovací výkres, km 13,800 - 14,500	1 : 500		
006e	Vytyčovací výkres, km 14,500 - 15,000	1 : 500		
007	Seznam souřadnic	-		
008a	Kolejový plán, km 12,200 - 12,800	1 : 500		
008b	Kolejový plán, km 12,800 - 13,350	1 : 500		
008c	Kolejový plán, km 13,350 - 13,800	1 : 500		
008d	Kolejový plán, km 13,800 - 14,500	1 : 500		
008e	Kolejový plán, km 14,500 - 15,000	1 : 500		
009	Detaily železničního spodku	-		
010a	Pražcové podloží	-		
010b	Situace konstrukce pražcového podloží	1 : 2 000		
010c	Geotechnické profily	1 : 2 000 / 100		
010d	Detaily ZKPP	-		
011	Výkaz výměr a materiálů	-		
012	Výpočty	-		