




Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy



Za obsah této projektové dokumentace odpovídá pouze její zpracovatel. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

ČISTOPIS 04/2020


Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	 SPRÁVA ŽELEZNIC	kontaktní adresa: Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
	Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	

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: David Benda tel.: +420 296 154 333	Podpis: 	Název a účel díla:
Specialista profese: Ing. Vladimír Pátek	Podpis: 	Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)
Stupeň: Projekt (DSP)		

Zpracovatelský útvar: S60 - DOPRAVNÍ tel.: +420 296 154 247	Název části díla:	
Vedoucí útvaru: Ing. Petr Zobal	STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK	E E.1 E.1.1
Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Říha		

Vypracoval: dle příloh	Podpis:	Název přílohy:	Složka:
Kontrola: Ing. Vladimír Pátek	Podpis: 	SO 04-10-01 Čelákovice - Mstětice, železniční svršek SO 04-11-01 Čelákovice - Mstětice, železniční spodek	E.1.1.1 E.1.1.21
Skart. znak: V20/2039	Datum: 03/2018		Číslo příl.: 000
Počet formátů: _xA4	Měřítko: _	IČD: 17 7192 501 01 01-21 00	

SEZNAM DOKUMENTACE

SO 04-10-01 Čelákovice - Mstětice, železniční svršek
SO 04-11-01 Čelákovice - Mstětice, železniční spodek

001	Technická zpráva
002	Kategorizace
101	Situace - 1.díl km 8,8 - km 11,1
102	Situace - 2.díl km 10,5 - km 13,0
103	Situace - provizorní propojení 1.díl
104	Situace - provizorní propojení 2.díl
201	Podélný profil kol.č.1 - 1. díl
202	Podélný profil kol.č.1 - 2. díl
203	Podélný profil koleje směr Mochov
301	Příčné řezy - 1. díl km 8,763 - km 9,025
302	Příčné řezy - 2. díl km 9,050 - km 9,250
303	Příčné řezy - 3. díl km 9,275 - km 9,675
304	Příčné řezy - 4. díl km 9,700 - km 10,175
305	Příčné řezy - 5. díl km 10,200 - km 10,725
306	Příčné řezy - 6. díl km 10,750 - km 11,250
307	Příčné řezy - 7. díl km 11,275 - km 11,775
308	Příčné řezy - 8. díl km 11,800 - km 12,275
309	Příčné řezy - 9. díl km 12,300 - km 12,625
310	Příčné řezy - 10. díl km 12,650 - km 13,00
311	Příčné řezy - kolej směr Mochov
401	Vzorové příčné řezy - 1. díl
402	Vzorové příčné řezy - 2. díl
501	Podélný geotechnický profil kol.č.1
502	Podélný geotechnický profil kol.č.2
503	Podélný geologický profil přeložky km 8,800 - 10,682
504	Podélný geologický profil přeložky km 12,180 - 13,155
505	Podélný geologický profil přeložky směr Mochov
510	Tabulky trativodních šachet
511	Příčné svody v km 8,795, 9,603 a 10,180
512	Příčné svody v km 0,218, 0,293 a 0,377
513	Silniční propustek v km 9,235
514	Obtoky trakčních stožárů
515	Gabionová zeď v km 9,286 - 9,315
516	Kabelové podchody pod kolejemi
601	Vytyčovací výkres - 1.díl km 8,8 - km 9,9
602	Vytyčovací výkres - 2.díl km 9,9 - km 11,8
603	Vytyčovací výkres - 3.díl km 11,8 - km 13,0
604	Vytyčovací výkres prov. propojení - 1.díl
605	Vytyčovací výkres prov. propojení - 2.díl
606	Seznam souřadnic
701	Posouzení násypových těles v km 9,050
702	Posouzení násypových těles v km 9,300
703	Posouzení násypových těles v km 9,400
704	Posouzení násypových těles v km 9,650
705	Posouzení násypových těles v km 10,308
706	Posouzení násypových těles v km 0,225
801	Soupis prací železničního svršku
802	Soupis prací železničního spodku
803	Výkaz výměr (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční svršek
804	Výkaz výměr (kubatury, tabulky pro výpočet množství) – železniční spodek