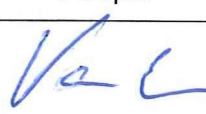





Příloha 5 CNDT

	Funkce	Jméno	Datum	Podpis
Zpracoval:	Zpravodaj OS Železniční svršek	Ing. Libor Vavrečka	31.1.2016	
Odborný poradní orgán / ověřil:	Odborná rada železniční geodézie	Ing. Libor Vavrečka Ing. Milan Talácko Ph.D.	11.3.2016	
Schválil:	HG SZDC	Ing. Radomír Havlíček	11.3.2016	
Správce dokumentu:	HG SZDC	Ing. Radomír Havlíček	11.3.2016	

ZÁZNAM O ZMĚNÁCH

Číslo	Účinnost od	Obsah	Datum	Opravitel
1				
2				
3				
4				

CNDT – projektovaná trasa (kontinuálně numericky definovaná trasa)

TÚ 1902
číslo traťového úseku, popř. stavebního objektu

Brodek u Přerova - Dluhonice
kolej č.1
Identifikace lokality: úseku, č. koleje

číslo přílohy
Příloha č.5A - CNDT

Projektovaná trasa pro kolej č. 1 / polohové řešení /

parametr	Y [m]	X [m]	staničení [km]	délka tečna [m]	délka osa [m]	poloměr [m]	převýšení [mm]
Přímá	538713.402	1137791.132	187.895172		904.2639		
Přechodnice	539463.638	1137286.316	188.799436	64.028			
Oblouk	539516.679	1137250.450	188.863464		396.295	4684.100	40
Mez.přechodnice	539834.113	1137013.402	189.259759	70.5029			
Oblouk	539888.281	1136968.274	189.330264		129.5696	2004.100	84
Mez.přechodnice	539983.845	1136880.810	189.459834	70.5019			
Oblouk	540033.584	1136830.844	189.530338		175.2782	4804.100	40
Přechodnice	540153.583	1136703.097	189.705616	64.027			
Přímá	540196.350	1136655.447	189.769644		1511.6361		
Oblouk	541203.538	1135528.231	191.281280		80.827	-20000.000	0
Přímá	541257.514	1135468.068	191.362107		80.0111		
Oblouk	541311.065	1135408.620	191.442118		80.827	20000.000	0
Přímá	541365.041	1135348.457	191.522945		1435.2994		
Oblouk	542321.367	1134278.165	192.958244		106.3361	10000.000	0
Konec trasy	542391.795	1134198.496	193.064580				

Projektovaná trasa pro kolej č. 1 / výškové řešení /

parametr	staničení [km]	výška [m]	poloměr [m]	sklon 1 [promile]	sklon 2 [promile]	tz [m]
ZVR	187.895172	205.620				137.848
VZO	188.033020	205.902	0	2.0457	2.5027	177.844
VZO	188.240000	206.420	16000	2.5027	-1.1393	29.1357
VZO	188.764000	205.823	16000	-1.1393	-0.3506	6.3096
VZO	189.399998	205.600	16000	-0.3506	-0.9661	4.924
VZO	189.842999	205.172	16000	-0.9661	0.5448	12.0872
VZO	190.389999	205.470	16000	0.5448	-2.4812	24.208
VZO	190.921999	204.150	16000	-2.4812	-0.1180	18.9056
VZO	191.277998	204.108	11000	-0.1180	-0.2852	0.9196
VZO	191.831998	203.950	11000	-0.2852	0.9686	6.8959
VZO	192.626998	204.720	11000	0.9686	0.1668	4.4099
KVR	193.064580	204.793				

ZVR - začátek výškového řešení
VZO - vrchol zakružovacího oblouku / lom nivelety
KVR - konec výškového řešení

Legenda

Pokyny pro obsluhu ASP

Rozsah podbíjení dle požadavku ST KM 187.8-181.5
Začátek u 9883 v km 187.923526 skutečnými hodnotami posunů a zdvihů
Konec souboru u TV9 v km 191.540093 nulovými hodnotami posunů a zdvihů

Legenda s pokyny pro obsluhu automatické strojní podbíječky

Soubor pro ASP:

Br-DI_k1

název souboru s posuny a zdvihy pro ASP

Niveleta byla upravena - vytvořeny rampy

Organizace nebo firma, která navádí ASP

SZDC s.o., SZG Olomouc

Aktuální strana/ Počet stran

Stránka 1 z 1

Kdo vyhotovil projekt

Vyhotovil : Ing. Vavrečka