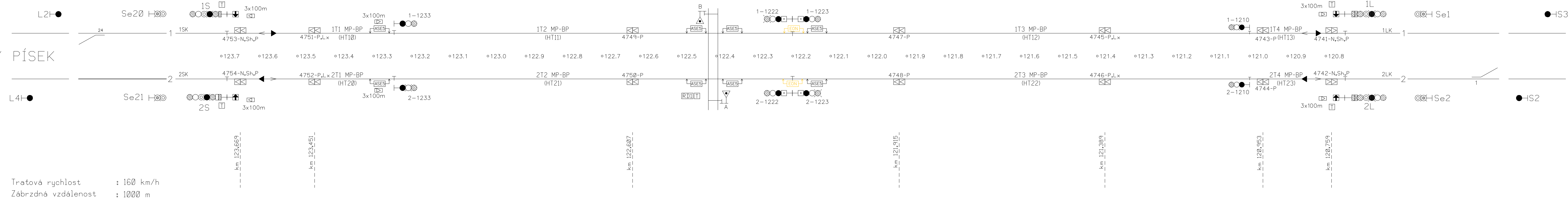


MORAVSKÝ PÍSEK



Tratová rychlost : 160 km/h  
Zábrzdňá vzdálenost : 1000 m



BZENEC PŘÍVOZ

Tratová rychlost : 160 km/h  
Zábrzdňá vzdálenost : 1000 m

TABULKA BALÍZ SYSTÉMU ERTMS / ETCS L2

Označení BG	Typ	Umístění	Pozámka
4741	N,Sh,P	1TK 120,760	120,757
4742	N,Sh,P	2TK 120,759	120,755
4743	P	1TK 120,954	120,957
4744	P	2TK 120,953	120,956
4745	P,Lx	1TK 121,390	121,393
4746	P,Lx	2TK 121,389	121,392
4747	P	1TK 121,915	121,919
4748	P	2TK 121,915	121,919
4749	P	1TK 122,610	122,613
4750	P	2TK 122,607	122,611
4751	P,Lx	1TK 123,452	123,455
4752	P,Lx	2TK 123,451	123,454
4753	N,Sh,P	1TK 123,670	123,673
4754	N,Sh,P	2TK 123,669	123,672

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		15.05.2024	
Popis:		Kontroloval:	
Definitivní odevzdání dokumentace		Martin Kadla	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Díazdění 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804	
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radoslav Molák	
Specialista:		Martin Kadla	
Název stavby/akce:		Zvýšení dostupnosti výkonu TNS	
Nedakonice v systému AC 25 kV		Označení investora:	
Název části:		Zakázka:	
Název objektu/díli části:		Označení části:	
T.ú. Moravský Písek - Bzenec přívaz		Označení objektu/komplexu:	
Název díli části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Odpovědný projektant:		Stupeň dokumentace:	
Martin Kadla		DUSL	
Kraj:		Smluvní datum zpracování:	
Zlínský, Jihomoravský		15.05.2024	
Označení stavby:		Stupeň dokumentace:	
Číslo:		Objekt:	
Podobice:		Příloha:	
Revize:		Revize:	

Datum: 18.11.2019

Vypracoval: Ing. Stanislav Pohl

Elektronické TZZ

Zpracováno kreslicím programem MicroStation