

Paré:
Orientační schéma:
Razisko oprávněné osoby:
Podpis:
Datum:

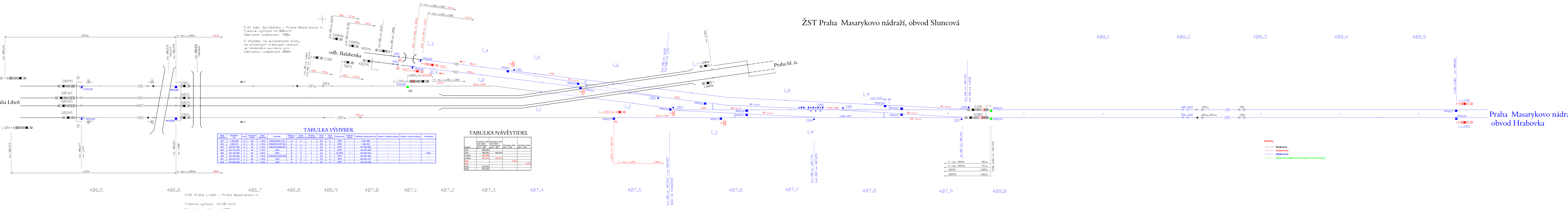
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolovat:
001	31.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	-
000	30.10.2022	Dokumentace k připomínkám	-

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Kec Stranec 555/3, 190 00 Praha 9-Karlín	
Adresa:	Sokolovská 155/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	Účastníci Společnosti "SP + SEU Masarykovo nádraží DSP, BIM"		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 - Žitkov		
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel částí / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz		
Hlavní projektant (HP):	Ing. arch. David Šabata	Specialista:	Ing. Jiří Prokůpek

Název stavby / akce:	Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží	Osmačení (S-od):	S631500649
Název části:	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)	Zakázka:	20-309.230
Název objektu/dílny části:	ŽST Praha Masarykovo nádraží, úprava SZZ	Osmačení části:	D.1.1.01
Název přílohy:	Situční schéma ŽST Praha Masarykovo nádraží, obvod Sluncová, SP4	Číslo objektu / komplexu:	PS 11-01-11
Název dílny části přílohy:	-	Číslo přílohy:	2 - 227
Odpovědný projektant:	Ing. Jiří Prokůpek	Zpracovatel přílohy:	Ing. Martin Kocál
Kraj:	Praha	Formát:	A4
Nové Město [T27181]	Nové Město [T27181]	Střední datum zpracování:	31.12.2022

ŽST Praha Masarykovo nádraží, obvod Sluncová



Tráť odb. Balabenka – Praha Masarykovo n.
Tratová rychlost (V) 100 km/h
Zábrzdňá vzdálenost 700m
S ohledem na automatické bloky
na přilehlých tratových úsecích
je navrženo pro
zábrzdňá vzdálenost 1000m

Číslo výhybk	Staniční km	Druh	Soustava svrhu	Úhel odbočení	Pokrm	Základní prázec	Směr odbočení	Pokrm přestavby	Druh svrhu	Druh prázec	Přestavby	Staniční námezku km	Zámek v základní polozce	Zámek v opčné polozce	Poznámka
201	1455.489	O	49	1.18.5	1200(750/461.012)	dl	P	I	Cz	b	EPR	-	1455.489	-	-
202	1455.307	O	49	1.18.5	1200(2016.575/752)	dl	P	I	Cz	b	EPR	-	1455.307	-	-
203	407.557.462	O	49	1.18.5	1200(3550/896.945)	dl	P	I	Cz	b	EPR	-	407.557.462	-	-
204	407.734.438	J	49	1.18.5	1200	dl	P	I	Cz	b	EPR	-	407.734.438	-	-
205	407.744.385	J	60	1.28.5	2500	dl	P	I	Cz	b	EPR	7	407.744.385	-	PHS
206	407.766.465	O	49	1.18.5	1200(S2001/560.256)	dl	P	I	Cz	b	EPR	-	407.766.465	-	-
207	407.821.673	J	49	1.18.5	1200	dl	P	I	Cz	b	EPR	-	407.821.673	-	-
208	407.824.209	J	49	1.18.5	1200	dl	P	I	Cz	b	EPR	-	407.824.209	-	-

NÁZEV	POLOHA V KM trati Libeň kol. č. 201	POLOHA V KM trati Libeň kol. č. 202	POLOHA V KM trati Libeň kol. č. 401	POLOHA V KM trati Libeň kol. č. 402
201L	406.595	-	-	-
201S	406.595	406.614	-	-
Lc201a	407.058	-	-	-
Lc201b	407.414	407.417	-	-
401L	-	-	1.253	-
401S	-	-	-	0.812
S201	407.826	-	-	-
S202	407.826	-	-	-

Poznámky:
- Stávající prvky
- Provozní prvky
- Definitivní prvky
- Stávající nebo definitivní prvky přeměněné do provozní polohy