



TABULKA POČÍTACÍCH ÚSEKŮ	
ÚSEK	POČÍTACÍ BODY
T4 BE-BL	BPB1, BPB2
LKa	BPB2, BPB3
LKb	BPB3, BPB4
V1-5	BPB4, BPB5, BPB6, BPB7, BPB8, BPB9, BPB10
1K	BPB6, BPB11
2K	BPB7, BPB13
4K	BPB8, BPB14
V12-14	BPB11, BPB12, BPB13, BPB15, BPB17
V11	BPB14, BPB15, BPB16
SK	BPB17, BPB18
SK1	BPB18/2, BPB21-PBS1/1
NSK	BPB16, BPB20
NSK1	BPB19, BPB22-PBL1/1
T1 BL-KA	BPB22-PBL1/1, BKPB1
TU BL-Se	BPB21-PBS1/1, PBS1/2
P0121 BL-Se	PBS2/1, PBS2/2
P0231 BL-Se	PBS3/1, PBS3/2

TABULKA VÝHYBEK											
ČÍSLO	KM	DRUH	Soustava žel. svršku	POMĚR ODBOČENÍ	POLOMĚR OBLOUKU	SMĚR	POLOHA VÝMENIKU	DRUH PRAZDŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVNÍK	SNÍMAČ POLOHY
1	21,972	J	49	1:11	300	P	p	d	h	EPR	
2	22,006	J	S49	1:9	300	L	l	d	h	-	2
3	22,010	Obl.	S49	1:7,5	190	P	p	d	h	EPR	
4	22,040	J	T	6	-	L	p	oc	h	EPR	
5	22,068	J	A	6	-	L	p	oc	h	-	5
6	22,108	J	T	6	-	P	l	oc	h	-	
7	22,122	J	S49	1:7,5	190	L	l	d	h	-	7/5
8	22,144	J	T	6	-	L	p	oc	h	-	
9	22,221	J	T	6	-	L	l	d	h	-	
10	22,246	J	T	6	-	P	p	d	h	-	10
11	22,304	J	S49	1:9	300	L	p	d	h	EPR	
12	22,320	Obl.	A	6	-	L	p	d	h	-	12/10
13	22,347	J	T	6	-	P	p	oc	h	EPR	
14	22,380	J	S49	1:9	300	L	p	d	h	EPR	
Vk1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vk1/2
S-Vk1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S-Vk1

TABULKA KLÍČŮ				
Výměna	Štítek / popis	Typ	Štítek / popis	Typ
2	□ 2	8	2t/2	14
5	△ 5t	5		
7	△ 7t	16	EMZ 7t/5t	
10	□ 10t	10		
12	△ 12t/10t	6		
	△ 12t/12t/10t	17	EMZ 12t/12t/10t	
Vk 1	○ Vk1/2t/2	11	EMZ Vk1/2t/2	
S-Vk 1	○ S-Vk1	23		

TABULKA RYCHLOSTÍ		
NA/Z KOLEJE	RYCHLOST OD/DO	
1	tráťová 40 km/h	-
2	40 km/h tráťová	-
4	40 km/h 40 km/h tráťová	-

TABULKA NÁVĚSTIDEL	
NÁVĚSTIDLO	km
PRL	21,264
L	21,755
Se1	21,848
Se2	21,968
S1	22,072
S2	22,076
S4	22,101
Se3	22,101
Vy1	21,968

TABULKA NÁVĚSTIDEL	
NÁVĚSTIDLO	km
PrS	22,982
S	22,578
Se5	22,507
Se4	22,380
L4	22,300
L2	22,301
L1	22,265
PNS	1,007
NS	0,606

TABULKA BALIZ				
Označení BG	Typ	Kolej	Poloha ref. bol.	Poloha dolší bol.
281	12	TK	21,470	21,467
282	13	TK	21,735	21,733
283	23	TK	21,930	21,927
284	21	TK	22,087	22,090
285	22	TK	22,091	22,094
286	24	TK	22,116	22,119
287	21	TK	22,250	22,247
288	22	TK	22,266	22,263
289	24	TK	22,285	22,282
290	23	TK	22,500	22,503
291	23	TK	0,390	0,393
292	12	TK	22,598	22,601
293	12	TK	0,626	0,629
294	13	TK	22,850	22,853
295	13	TK	0,880	0,883

KASEJOVICE
TRÁŤOVÁ RYCHLOST 50 km/h
ZÁBRZDNÁ VZDALENOST 400m
Traťový úsek Blatná – Kasejovice
TZZ 3. kategorie typu AH-ESA-04(H)

LEGENDA:
ČERNÉ – stávající zařízení
ČERVENÉ – nové zařízení
MODRÉ – stav po opravné práci OR Plzeň

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	22.07.2023	Návrh technického řešení k připomínkám	Radek Friesl
002	10.10.2023	Dokumentace pro společné povolení	Radek Friesl

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa západ
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín



Zhotovitel stavby:	TMS Projekt s.r.o.			<u>tms projekt s.r.o.</u>	
Adresa:	Dubičné 106, 373 71 Dubičné				
Kontakt:	T: +420 378 229 850 E: projekce@tmsplzen.cz				
Zhotovitel objektu:	TMS Projekt s.r.o.			<u>tms projekt s.r.o.</u>	
Adresa:	Dubičné 106, 373 71 Dubičné				
Kontakt:	T: +420 378 229 850 E: projekce@tmsplzen.cz				
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:		Zpracovatel:	
Radek Friesl <i>Friesl</i>	Miroslava Rollingerová <i>Rollingerová</i>	Ing. Petr Štengl		Miroslava Rollingerová	<i>Rollingerová</i>



Název stavby/akce:	Implementace ETCS Regional ŽST Blatná	Označení (S-kód):
Název části:	Evropský vlakový zabezpečovací systém	S632100188
Název objektu:	Implementace ETCS Regional ŽST Blatná	Označení zhotovitele:
Název přílohy:	Situční schéma	S001/TMS/23
Kraj:	Katastrální území:	Označení části:
Jihočeský	Blatná	D.1.1.7
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Označení objektu/komplexu:
DUSP	22.07.2023	PS 10-01-71
	Formáty:	Číslo přílohy:
		0200.
	Měřítko:	Paré: