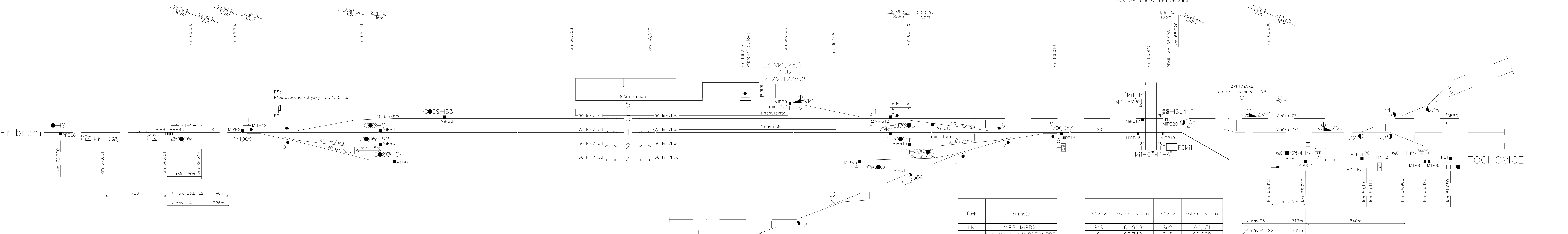


Tratová rychlost . . . . . 75 km/hod  
Zábrzdná vzdálenost . . . . . 700 m

Tratová rychlost . . . . . 75 km/hod  
Zábrzdná vzdálenost . . . . . 700 m



Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
PřL	67,601	Se1	66,598
L	66,881		
S3	66,453		
S1	66,501		
S2	66,501		
S4	66,489		

Číslo	Km	Druh	Žel. svršek	Poměr	Poloměr oblouku	Směr	Poloha výměníku	Druh pražce	Přestavník	Závěr	Poznámka
1	66,600	J	T	6°	—	P	l	dřevo	elmot.r.	hákový	
2	66,570	J	T	6°	—	L	l	dřevo	elmot.r.	hákový	
3	66,570	J	T	6°	—	P	p	dřevo	elmot.r.	hákový	
4	66,141	J	T	6°	—	P	p	dřevo	elmot.r.	hákový	□4t/4 do Vk1
5	66,133	J	S49	1:11	300	L	p	dřevo	elmot.r.	hákový	
6	66,054	J	S49	1:11	300	P	p	dřevo	elmot.r.	hákový	
7	66,048	Obl.	S49	1:9	472/310	L	l	dřevo	elmot.r.	hákový	
8	66,014	J	S49	1:11	300	L	l	dřevo	elmot.r.	hákový	
J1	66,067	Obl.	T	1:7,5	340/432	P	l	dřevo	elmot.r.	hákový	
J2	66,173	J	T	8°30'	—	P	p	dřevo	elmot.r.	hákový	ΔJ2 do EZJ2
Z1	65,919	J	T	7°	—	P	p	dřevo	elmot.r.	hákový	

Úsek	Snímače
LK	MiPB1,MiPB2
V1	M1PB2,M1PB4,M1PB5,M1PB6,M1PB8
3K	MiPB8,MiPB9,MiPB12
1K	MiPB4,MiPB11
2K	MiPB5,MiPB13
4K	MiPB6,MiPB10
V5	MiPB12,MiPB15,MiPB17
VJ1-8	MiPB10,MiPB11,MiPB13,MiPB14,MiPB15,MiPB16
3K-I	MiPB17,MiPB20
SK1	MiPB16,MiPB19
SK2	MiPB18,MiPB21
1TM1	MiPB21,MTPB1
1MT2	MTPB1,MTPB3

Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
PřS	64,900	Se2	66,131
S	65,740	Se3	66,008
L3	66,133	Se4	65,928
L1	66,133		
L2	66,133		
L4	66,155		

ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK PELECH		První SaZ Plzeň a.s.	
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK PELECH		Wenzigova 8, 301 00 PLZEŇ	
KRESLIL	ING. ZDENĚK PELECH		tel.: +420 378 229 821 fax : +420 378 229 870 e-mail : pelech@prvni-saz.cz	
KONTROLOVAL	OLDŘICH VOLF			
INVESTOR	DIAMO,s.p odštěpný závod SUL Příbram, 28. října 184, 261 13 Příbram			
<b>LIKVIDACE NAKLÁDKY URANOVÝCH RUD A KAMENIVA MILÍN</b> <b>F. Dokumentace bouracích prací</b> PO 01-Kolejová vlečka nakládky (zabezpečovací část) <b>Schématický plán zab. zař. - po úpravě</b>			DATUM	12/2011
			ÚČEL	DBP
			MĚŘÍTKO	
			ČÁST DOK. :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
				02.03