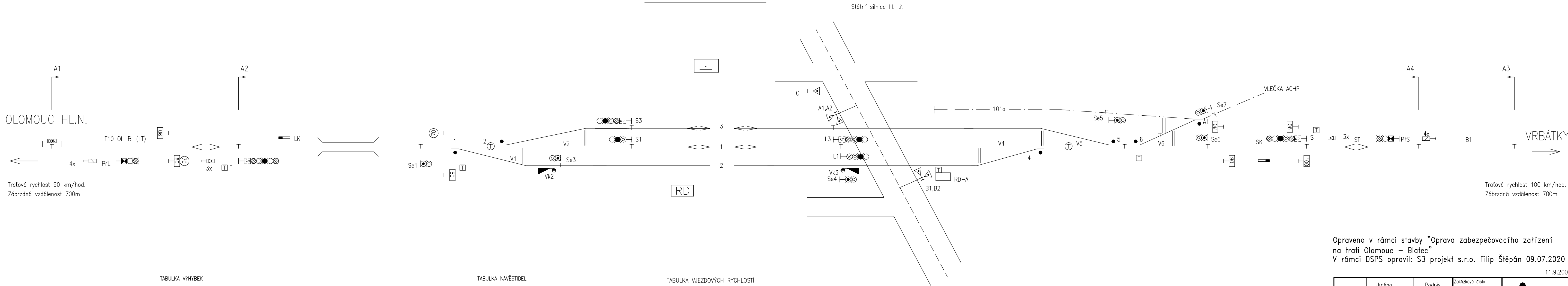


[illegible]

ŽST. BLATEC



TABULKA VÝHYBEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SVRŠEK	POMĚR	OBLOUK	SMĚR	POLOHA VÝH.	DRUH PRAŽ.	ZÁVĚR	PŘEST.	POZN.
1	93,154	J	49	1:9	300	P	p	bet.	čelistový	elмот. roz.	
2	93,115	J	49	1:9	300	L	l	bet.	čelistový	elмот. roz.	
4	92,411	J	49	1:9	300	L	l	bet.	čelistový	elмот. roz.	
5	92,372	J	49	1:9	300	P	p	bet.	čelistový	elмот. roz.	
6	92,368	J	S49	1:7,5	190	L	l	d	hákový	elмот. roz.	
A1	0,070	J	S49	1:7,5	190	L	l	d	hákový	elмот. roz.	


TABULKA NÁVĚSTIDEL

NAVĚSTIDLO	KM	NAVĚSTIDLO	KM
PřL	94,050	PřS	91,390
L	93,350	S	92,090
S1	93,042	L1	92,515
S3	93,042	L3	92,519
Se1	93,161	Se4	92,513
Se3	93,089	Se5	92,365
		Se6	92,314
		Se7	0,071

TABULKA VJEZDOVÝCH RYCHLOSTÍ

NA/Z KOLEJE	ROZHODNÉ VÝHYBKY	RYCHLOST OD/DO	
		OLOMOUCE	VRBÁTEK
1	—	80 km/h	90 km/h
3	—	50 km/h	50 km/h

11.9.200

	Jméno	Podpis	Zakázkové číslo	
Navrhl	Ing. Švásta		Datum 11.2004	
Kontroloval	Ing. Švásta		Stupeň dokumentace Projekt stavby	
			Pracoviště Olomouc	
Stavba: Rekonstrukce výhybek v žst. Blatec 2. stavba PS-01 ŽST Blatec, úprava zabezpečovacího zařízení				část: D
BLATEC – SITUAČNÍ SCHÉMA				0200