

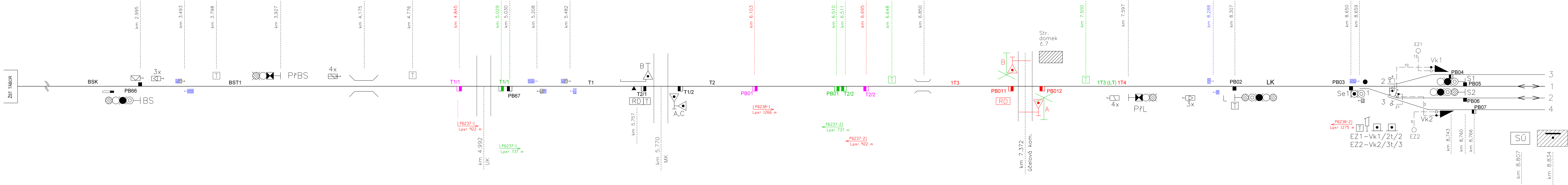
Vt – 80 km/hod (stávající)
Vt –100 km/hod (po realizaci stavby)
zábrazdná vzdálenost – 700 m

Trat. úsek Tábor – Balkova Lhota
TZZ 3. kat. AHP03
Vt – 80 km/hod
navrhovaná Vt – 100 km/hod

BALKOVA LHOTA
ESA 11

”A1”
z. NASAVRKY
P 6237
PZS 3SBI

”A2”
P 6238
PZS 3ZBI



- STÁVAJÍCÍ ČIDLA PCN PŘEMÍSTĚNÁ DO NOVÝC POLOH
- SO 02 – Úprava výstroje trati v úseku Tábor – Balkova Lhota

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV (umístěny v SÚ SZZ Bálk. Lhota)	
ÚSEK	SNÍMAČE
T3	PB01,PB012
T4	PB011,PB02

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	tms projekt s.r.o. DUBIČNĚ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 PROJEKČNÍ PRACOVISŤE PLZEŇ WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK PELECH	
KRESLIL	ING. ZDENĚK PELECH	
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR	
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ	

Výstavba PZS v km 7,372 trati Tábor - Písek	DATUM	09/2019
	ÚČEL	DSP
	POČET FORMÁTŮ	
	MĚŘÍTKO	
PS 01: PZS v km 7,372	ČÁST DOKUMENTACE:	PŘÍLOHA ČÍSLO:
SITUAČNÍ SCHÉMA	D.1.	0201.