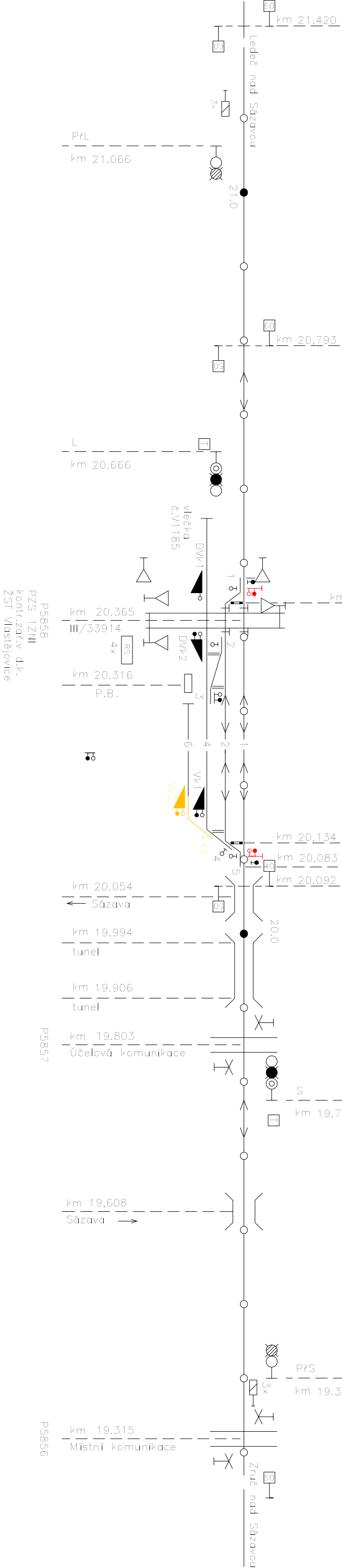


## Vlastějovice

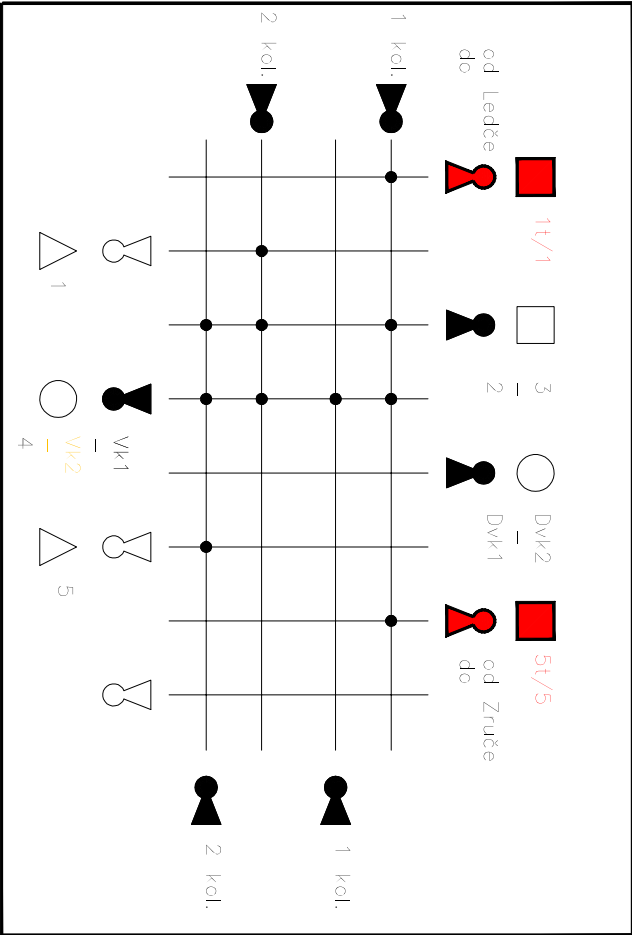


TABULKA VÝHYBEK													
číslo	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC. SVRŠKU	POMĚR ŽELEZNIC. OBLOUKU	POLOMĚR OBLOUKU	SMĚR	POLOHA VYHÝBÁNÍ	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	ZÁMEK		POZNÁMKA	
										výměrový	poloha " - "		
1	20,420	J	S49	1:9	300	P	I	d	dob	-	□ 11/1	△ 1	ke čsf. zámku v Dk
2	20,342	J	T	6"	-	P	P	d	dob	-	□ 2	-	ke portál. zámku vzhl.3
3	20,277	J	T	6"	-	P	I	d	dob	-	□ 3/2	-	ke čsf. zámku v Dk
4	20,119	J	S49	1:9	90	L	I	d	dob	-	□ 4	-	ke portál. zámku Vd1
5	20,083	J	S49	1:9	90	L	I	d	dob	-	□ 5/5	△ 5	ke čsf. zámku v Dk
Vk1	20,178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○ Va 7/4	-	ke kontrol. zámku v Dk
Dvk1	20,375	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○ Dvk1	-	ke Dvk2
Dvk2	20,355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○ Dvk2/Dvk1	-	ke kontrol. zámku v Dk

### TABULKA UZAMČENÍ VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

	1	3/2	Vk1/4	5	Dvk2/Dvk1
Základní poloha	■	■	■	■	■
Ledeč nad Sázavou na/z	kol.č. 1	■	■	■	■
Zruč nad Sázavou na/z	kol.č. 2	▲	■	■	■

### ÚSTŘEDNÍ ZÁMEK



### TABULKA RYCHLOSTÍ

na/z	RYCHLOST	
	od/do	od/do
KOLEJE VÝHYBKY	Ledeč n. S.	Zruč n. S.
1	trati s místním omezením	trati s místním omezením
2	40 km/h	40 km/h

### TABULKA SOUČASNÝCH CEST

Zabezpečovací zařízení neumožňuje současné vlakové cesty výjma současných odjezdů.

### TABULKA ZMĚN

DATUM	POPIS ZMĚNY	PROVEDL
01/2020	Snesebí výhybky č.4/A, Vk2, koleje č.6	Ing. Světlá
03/2020	Doplnění odložených zámek na výhybky č.1 a č.5 (to záhlaví vyjádření 14/758/2020-S200-GŘ-014 z 03.03.2020)	Ing. Světlá

### TÚ: 1733 Kácov – Světlá nad Sázavou

### PO PŘIPOMÍNKÁCH

Generální projektant:



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Jiří Strázníček	Zodp. projektant: Ing. Jiří Strázníček	Kontroloval: Ing. Jiří Strázníček
Kraj: Středočeský	Traťový úsek/Obec: Kácov – Světlá nad Sázavou	

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



Investor: Správa železnic, s.o.; Dílžďěná 1003/7, 110 00 Praha 1

Projekční ústav: PRODIN A.S., DIČ: CZ25292161, IČO: 25292161

Akce:

Formát: 3x44

### “Rekonstrukce mostu v km 20,054 trati

### Čerčany – Světlá nad Sázavou”

PS 01 Zabezpečovací zařízení	Měřítko	
Obsah výkresu:	Č. zakázky	3110-19-113
SITUAČNÍ SCHEMA	Změna	Č. kopie
	Část dokumentace	Č. přílohy
	D.1	2