

KADAŇSKÝ ROHOZEC

KADAŇ - PRUNÉŘOV

Legenda:

- nový stav
- demontáž
- stávající hranice dráhy
- Z - trasa zab. zař.
- trasa sděl. zař.
- trasa silnop. zař.

ČISTOPIS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	SÚDOP PRAHA a.s. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 tel.: +420 222 335 777 e-mail: szdc@szdc.cz
-------------	---

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. MARTIN RAIBR
		Garant profese:	ZDENEK PACHOLIK

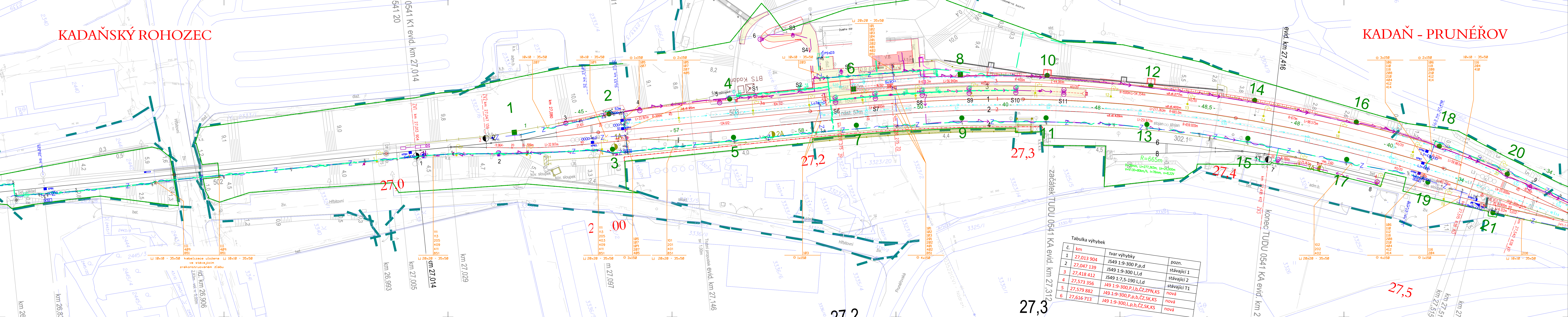
Sřídisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí sřídiska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. DAVID ZRÚST	ING. DAVID ZRÚST	ING. MARTIN RAIBR

Název akce:	Číslo smlouvy:
ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNÉŘOV - KADAŇ	16-333.208
	DSP

Část:	Datum:
ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 1101 ŽST KADAŇ, SZZ	11/2017
Číslo části:	D.1.1.1
Měřítko:	1:500
Číslo přílohy:	8x44

POLOHOPISNÝ VÝKRES KM 26,870 - KM 27,560	Číslo přílohy:
	0102

DOCUMENT L'EST UTILISÉ QUE POUR LE PROJET DE TRACÉ ET D'ÉVALUATION DES ALTERNATIVES. IL NE DOIT PAS ÊTRE REPRODUIT NI COMMUNIQUÉ À TROISIÈME SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DU BUREAU D'ÉTUDES.



Tabulka výhybek

č.	km	typ výhybky	pozn.
1	27,013 904	JS49 1:9-300 P,p,d	stávající 1
2	27,047 139	JS49 1:9-300 L,l,d	stávající 2
3	27,418 412	JS49 1:7,5-190 L,l,d	stávající T1
4	27,573 356	J49 1:9-300,P,l,b,ČZ,ZPN,KS	nová
5	27,579 882	J49 1:9-300,P,p,b,ČZ,SK,KS	nová
6	27,616 713	J49 1:9-300,L,p,b,ČZ,SK,KS	nová