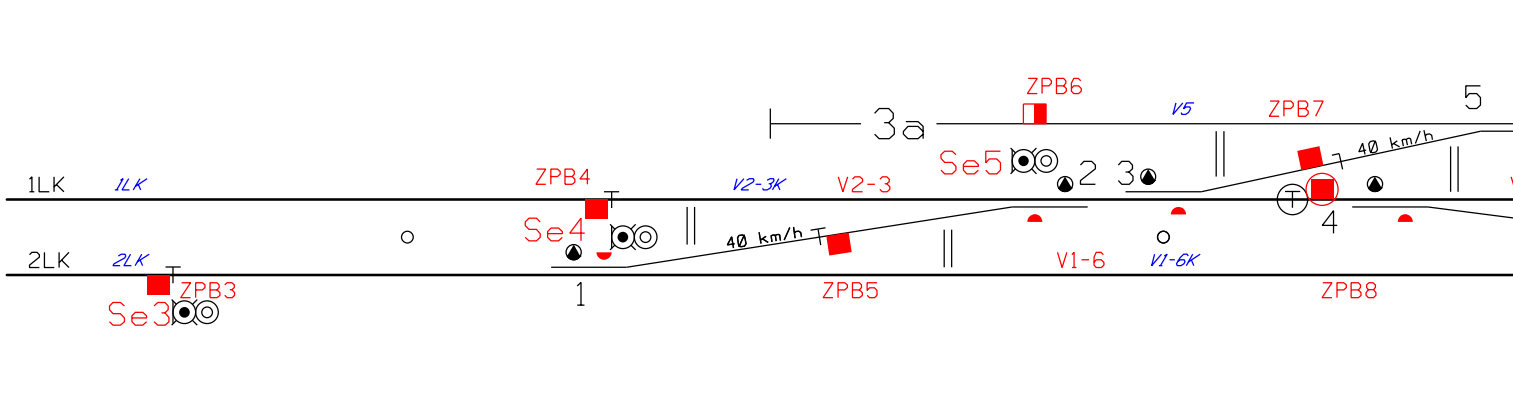
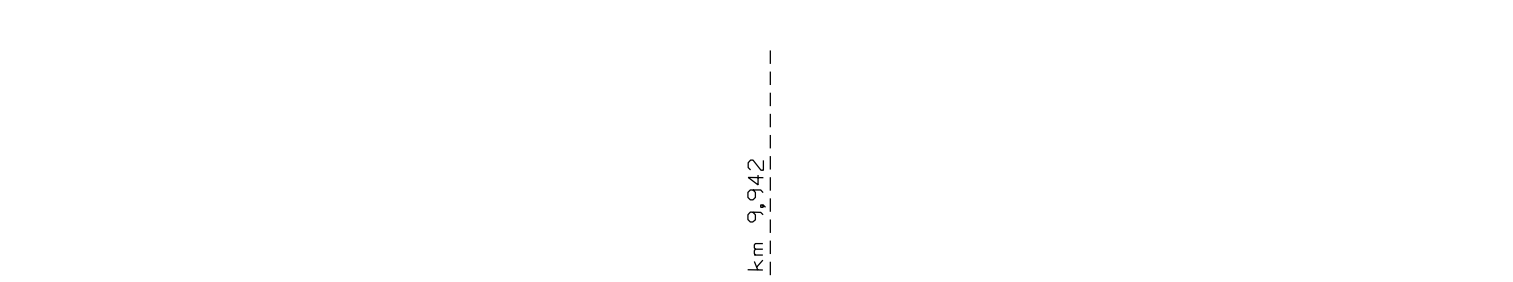


Tratová rychlost .....120 km/h  
Zábrzdná vzdálenost .....1000 m

POLOHY PN							
Název	Poloha v km	Název	Poloha v km	Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
ZPB1	XXX	ZPB6	XXX	ZPB11	XXX	ZPB16	XXX
ZPB2	XXX	ZPB7	XXX	ZPB12	XXX		
ZPB3	XXX	ZPB8	XXX	ZPB13	XXX		
ZPB4	XXX	ZPB9	XXX	ZPB14	XXX		
ZPB5	XXX	ZPB10	XXX	ZPB15	XXX		



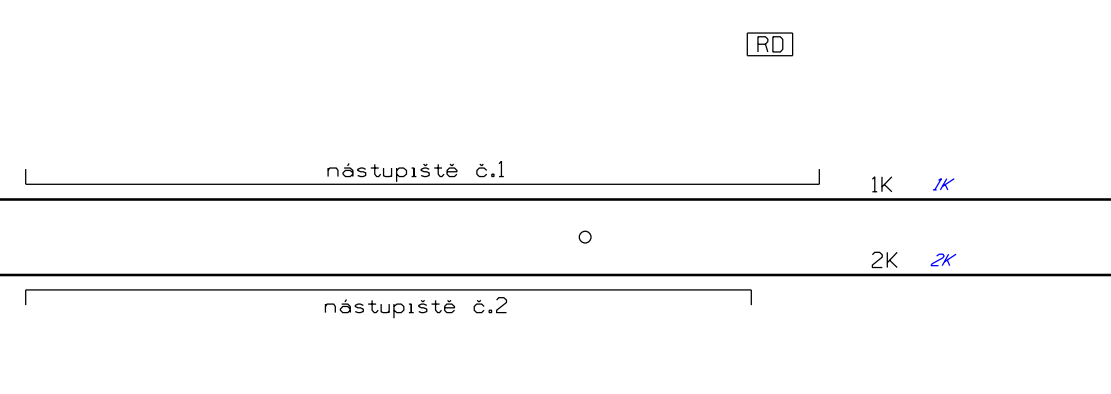
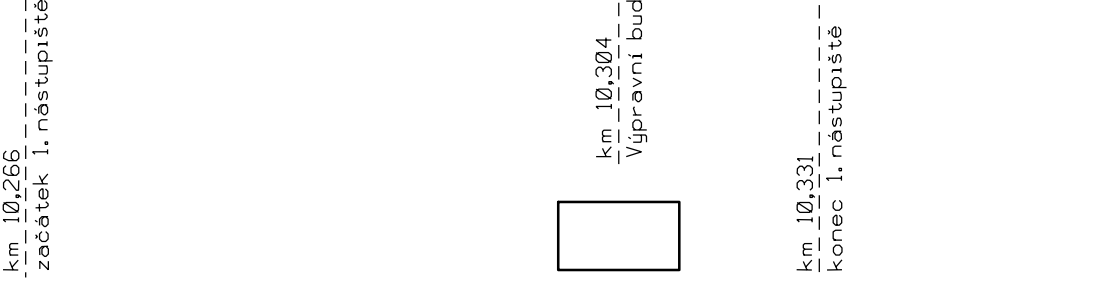
TABULKA VÝHYBEK													
Číslo	Km	Druh	Žel. svrsek	Poměr	Poloměr oblouku	Směr	Pol. vým.	Druh pražce	Přestavnik	Pol. přest.	Zámek	Závěr	Poznámka
1	9,919	J	UIC 60	1:11	300	L	-	dřev.	el.motn.	1			
2	9,990	J	UIC 60	1:11	300	L	-	dřev.	el.motn.	p			
3	9,995	J	UIC 60	1:9	190	L	-	dřev.	el.motn.	1			
4	10,025	J	UIC 60	1:11	300	P	-	dřev.	el.motn.	1			
5	10,052	J	R65	1:9	190	L	-	dřev.	el.motn.	p			
6	10,097	J	UIC 60	1:11	300	P	-	dřev.	el.motn.	1			

9,9 10,0 10,1 10,2 10,3 10,4

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV		
Úsek	Snimače	Umístění
1LK	ZPB1,ZPB4	RD-DP1
2LK	ZPB2,ZPB3	RD-DP1
V2-3K	ZPB4,ZPB5,ZPB7,ZPB8	RD-DP1
V1-6K	ZPB3,ZPB5,ZPB10,ZPB12	RD-DP1
V4	ZPB8,ZPB10,ZPB11	RD-DP1
V5	ZPB6,ZPB7,ZPB9	RD-DP1
1K	ZPB11,ZPB13	RD-DP1
2K	ZPB12,ZPB14	RD-DP1
1SK	ZPB13,ZPB15	RD-DP1
2SK	ZPB14,ZPB16	RD-DP1

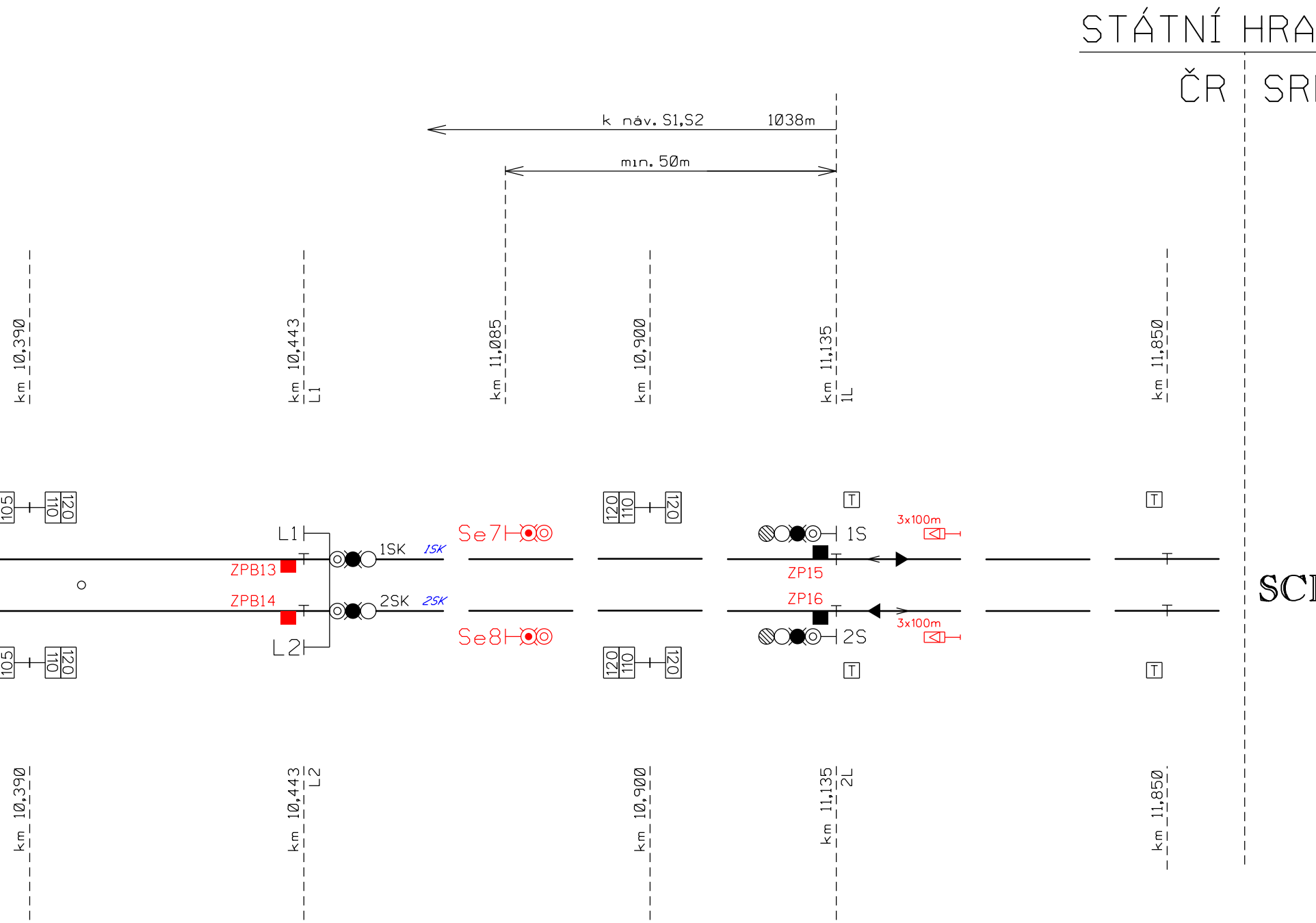
9,9 10,0 10,1 10,2 10,3 10,4

TABULKA NÁVĚSTIDEL			
Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
1L	9,397	2S	11,135
2L	9,397	Se1	9,447
1-81	8,100	Se2	9,447
2-81	8,100	Se3	9,869
S1	10,097	Se4	9,927
S2	10,097	Se5	9,980
L1	10,443	Se6	10,053
L2	10,443	Se7	11,085
1S	11,135	Se8	11,085



TABULKA RYCHLOSTÍ			
na/z koleje	Rozhodné výhybky	RYCHLOST OD/DO	
		DĚČÍN - PROSTŘEDNÍ ŽLEB	
		1.trat.kolej	2.trat.kolej
1	1/2+	40km/h	40km/h
2	1/2-	-	40km/h

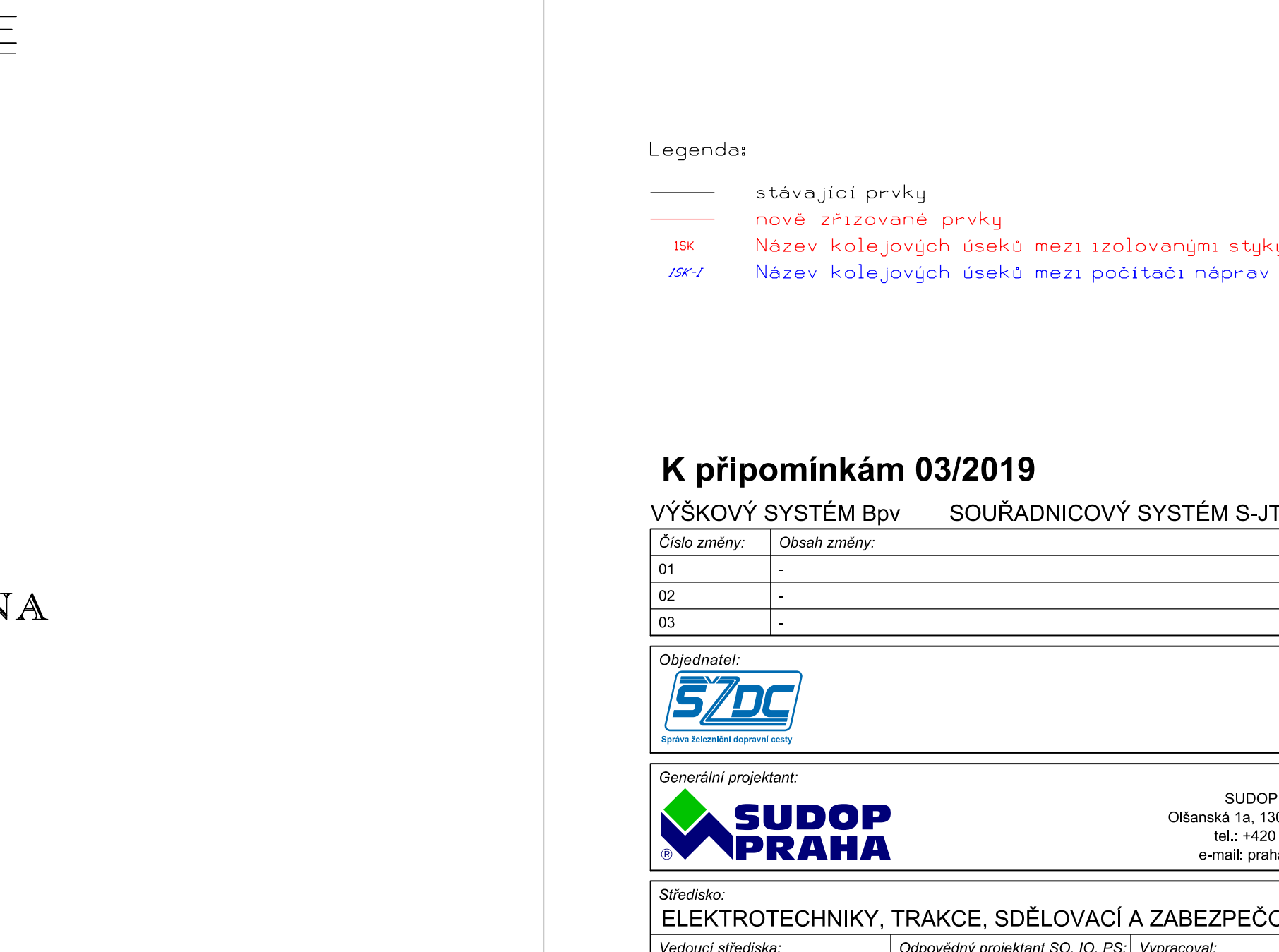
9,9 10,0 10,1 10,2 10,3 10,4



Tratová rychlost .....120 km/h  
Zábrzdná vzdálenost .....1000 m

TABULKA NÁVĚSTIDEL			
Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
1L	9,397	2S	11,135
2L	9,397	Se1	9,447
1-81	8,100	Se2	9,447
2-81	8,100	Se3	9,869
S1	10,097	Se4	9,927
S2	10,097	Se5	9,980
L1	10,443	Se6	10,053
L2	10,443	Se7	11,085
1S	11,135	Se8	11,085

9,9 10,0 10,1 10,2 10,3 10,4



Tratová rychlost .....120 km/h  
Zábrzdná vzdálenost .....1000 m

TABULKA NÁVĚSTIDEL			
Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
1L	9,397	2S	11,135
2L	9,397	Se1	9,447
1-81	8,100	Se2	9,447
2-81	8,100	Se3	9,869
S1	10,097	Se4	9,927
S2	10,097	Se5	9,980
L1	10,443	Se6	10,053
L2	10,443	Se7	11,085
1S	11,135	Se8	11,085

9,9 10,0 10,1 10,2 10,3 10,4

Legenda:  
stávající prvky  
nově zřízované prvky  
Název kolejových úseků mezi izolovanými styky  
Název kolejových úseků mezi počítači náprav

Dle schváleného schématu  
č. protokolu: 32-96-S14  
dne: 21.11.1996

K připomínkám 03/2019

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-	01	-	-
02	-	-	02	-	-
03	-	-	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.  
Ošlanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN RAIBR  
Garant profese: ZDENĚK PACHOLÍK

Síředisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY  
Vedoucí sířediska: ING. MARTIN RAIBR  
Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MARTIN RAIBR  
Vypracoval: ING. MARTIN RAIBR  
Kontroloval: ZDENĚK PACHOLÍK

Název akce: Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Kralupy n. V. - Roudnice n. L. (mimo)  
Číslo smlouvy: 17 215 208 - 2  
Projektový stupeň: DSP

Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST  
STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
PS 11-01-29 ŽST DOLNÍ ŽLEB, SZZ  
Datum: 12/2021  
Číslo části: D.1.1.8  
Měřítko: -  
Počet formátů: A4  
Číslo přílohy: 0201

SITUACNÍ SCHÉMA ŽST DOLNÍ ŽLEB