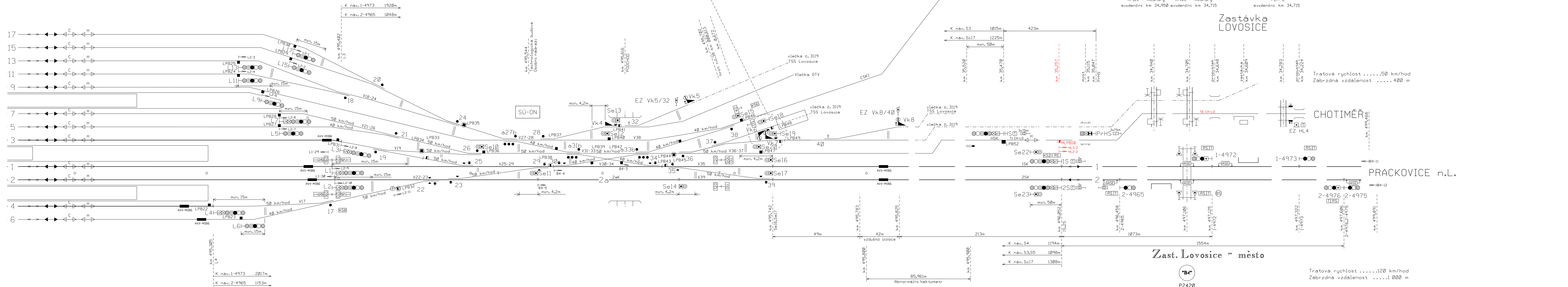
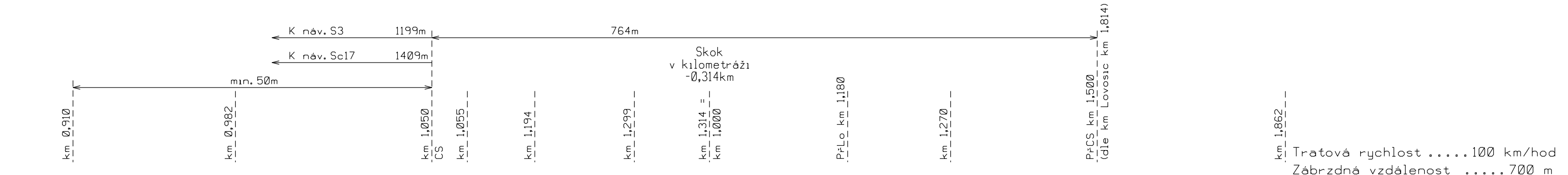


na/z koleje	Rozhodné výhybky	Rychlost				
		od/do Čížkovice	od/do Chotiměř	od/do Prackovice n.L. ITK	od/do Prackovice n.L. 2TK	od/do
17		40km/h	40km/h	40km/h	40km/h	
15		40km/h	40km/h	40km/h	40km/h	
13		40km/h	40km/h	40km/h	40km/h	
11		40km/h	40km/h	40km/h	40km/h	
9		40km/h	40km/h	40km/h	40km/h	
7		40km/h	40km/h	40km/h	40km/h	
5		40km/h	40km/h	40km/h	40km/h	
3	30/33b+	40km/h	50km/h	-	-	
3	30/33b-	40km/h	40km/h	-	-	
3	31a/34+	-	-	50km/h	50km/h	
3	31a/34-	-	-	40km/h	40km/h	
1		40km/h	40km/h	50km/h	50km/h	
2	35/39+	40km/h	40km/h	50km/h	50km/h	
2	35/39-	40km/h	40km/h	50km/h	50km/h	
4		40km/h	40km/h	50km/h	50km/h	
6		40km/h	40km/h	40km/h	40km/h	



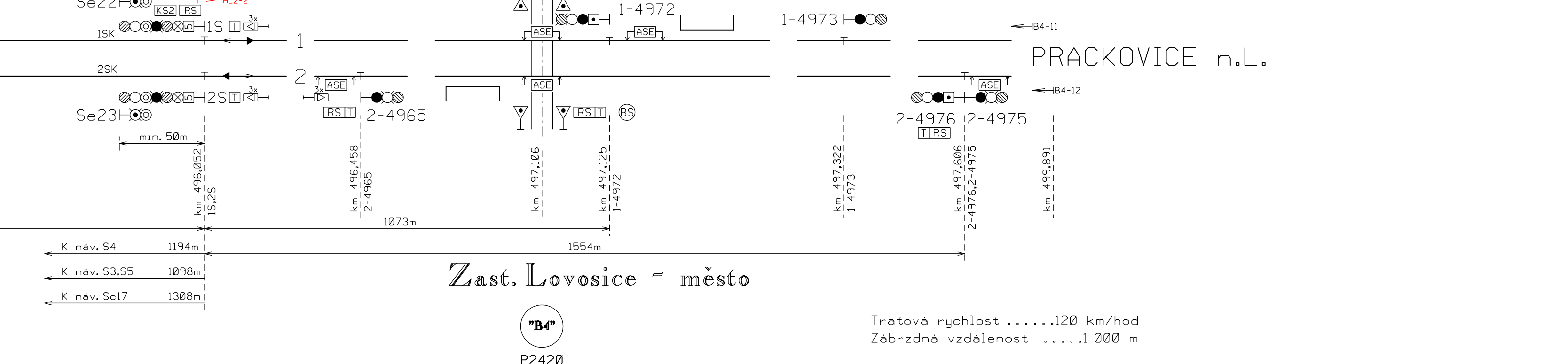
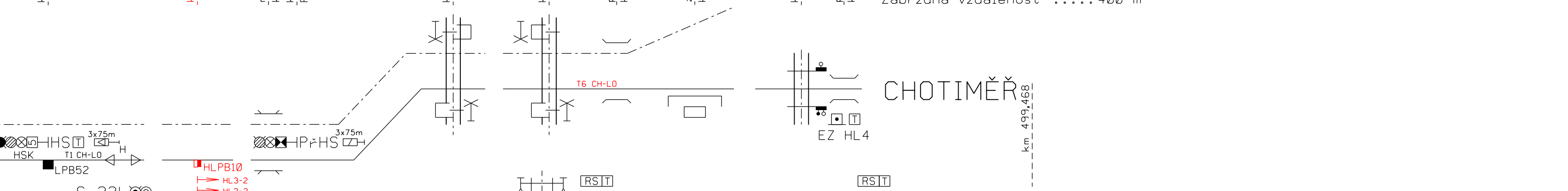
"L2"
P2266
místní komunikace
úhel křížení 129°
PZS 3ZB1
indikace: DK-Lovosice



"HL6"
P2075
místní komunikace
úhel křížení 90°
kříže + meandry
evidenční km 34,950

"HL5"
P2074
místní komunikace
úhel křížení 56°
kříže + meandry
evidenční km 34,715

"HL4"
P2073
účelová komunikace
úhel křížení 84°
PZM 2
evidenční km 34,715



- Poznámka:
- 1) Zobrazuje bílé číslo "5" a dva zelené pruhy
 - 2) Zobrazuje žlutý pruh a dva zelené pruhy
 - 3) Zobrazuje bílé číslo "5", dva zelené pruhy a bílé písmeno V
 - 4) Zobrazuje bílé číslo "5" a jeden zelený pruh
 - 5) Zobrazuje bílé číslo "5", dva zelené pruhy a žlutý pruh

02/2022
Zajištění provozních parametrů trati Řetenice - Lovosice,
část I - Zabezpečení přejezdů P2070, P2071 a P2072

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp		SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	Zpracování připomínek	-	
02	Upraveno k ZT	02/2015	
03	Zpracování připomínek k ZT	10/2015	
04	Zpracování připomínek k ZT	02/2016	

Objednatel:	SUDOP PRAHA a.s.		Hlavní inženýr projektu:
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s.		ING. MARTIN RAIBER
Ošlanská 1a, 130 80 Praha 3		Garant profese:	
tel.: +420 267 094 111		ZDENĚK PACHOLIK	
fax: +420 224 230 316			
e-mail: praha@sudop.cz			

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBER	ING. MARTIN RAIBER	ING. LUBOMÍR KOLÁŘIK	ZDENĚK PACHOLIK

Název akce:	Číslo smlouvy:
Rekonstrukce zabezpečovacího zařízení žst. Lovosice	13 396 208
Část:	Projektový stupeň:
TECHNOLOGICKÁ ČÁST	PROJEKT
ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Datum:
PS 01-11-01 ŽST LOVOSICE, SZZ	29.8.2014
Název přílohy:	Číslo části:
	D.1.1
	Mřížka:
	14x44
	Číslo přílohy:
	0203

SITUAČNÍ SCHÉMA (3 z 3)