

PS 11-03
D.1.1.1.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Objednatel: **SPRÁVA ŽELEZNIC** Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SEU + SP+PROJS, Kyjice-Chomutov_PDPŠ“

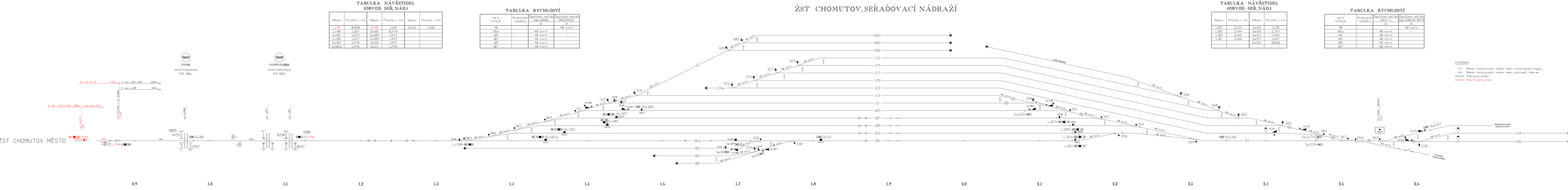
SUDOP EU **SUDOP PRAHA** **PROJEKT servis**

Zpracovatel části: **SUDOP EU** Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROS
SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 1
tel.: +420 267 094 305
E-mail: info@sudop.eu.cz
Garant profese: ZDENĚK PACHOLIK

Sředitelka: **ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY**
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR
Odpovědný projektant SO, IO, PO: ING. DAVID ZRÚST
Výpracoval: JAR JAKUBEC
Kontroloval: ING. MARTIN RAIBR

Název akce: **REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV**
Číslo směry: 19-010.640
Projektový stupeň: PDPŠ
Datum: 09 / 2019
Číslo části: D.1.1.1.3
Měřítko: 10xA4
Číslo přílohy: 0204

Název PS/ČO: **ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ**
Název části: **STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ**
Název přílohy: **PS 11-03 ODBOČKA CHOMUTOV MĚSTO, SZZ**
Název přílohy: **SITUAČNÍ SCHÉMA ŽST CHOMUTOV - OBVOD SEŘAĐOVACÍ**
Název přílohy: **NAVRHOVANÝ STAV**



TABULKA NÁVĚSTIDEL
(OBVOD SEŘ.NÁĐ.)

Název	Poloha v km	Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
Lc99	0,880	Se90	1,126	Se312	1,810
Lc90	1,367	Se301	0,978		
Se107	1,539	Se305	1,573		
Se105	1,527	Se309	1,697		
Se103	1,470	Se310	1,697		
Se101a	1,445	Se311	1,756		

TABULKA RYCHLOSTÍ

na/z koleje	Rozhodné vřhybky	Rychlost od/do IK	Rychlost od/do DROUŽKOVICE
90		-	40 km/h
101a		40 km/h	-
101		40 km/h	-
103		40 km/h	-
105		40 km/h	-
107		40 km/h	-

TABULKA NÁVĚSTIDEL
(OBVOD SEŘ.NÁĐ.)

Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
L107	2,122	Se315	2,110
L105	2,144	Se316	2,347
L103	2,166	Se317	2,462
L101	2,166	Se319	1,467
		Se322	0,040

TABULKA RYCHLOSTÍ

na/z koleje	Rozhodné vřhybky	Rychlost od/do KOLEJ S IK	Rychlost od/do CHOMUTOV MĚSTO
90		-	40 km/h
101a		40 km/h	-
101		40 km/h	-
103		40 km/h	-
105		40 km/h	-
107		40 km/h	-