


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:

 SUDOP EU  SUDOP PRAHA  PROJEKT servis

Zpracovatel částí:

 SUDOP EU a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha
Tel.: +420 267 094 305
E-mail: info@sudopeu.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. STANISLAV JAROŠ
Garant profese:
ZDENĚK PACHOLIK

Sředitelka:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. DAVID ZRÚST

Vypracoval:

JIŘÍ JAKUBEC

Kontroloval:

ING. MARTIN RAIBR

Název akce:

REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV

Číslo smlouvy:

19-010.640

Název PS/SO:

ŽELEzniČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 11-03 ODBOČKA CHOMUTOV MĚSTO, SZZ

Datum:

09 / 2019

Číslo části:

D.1.1.1.3

Název přílohy:

SITUAČNÍ SCHÉMA ODB. CHOMUTOV MĚSTO
STÁVAJÍCÍ STAV

Měřítko:

-

Počet formátů:

8xA4

Číslo přílohy:

0200

DOCUMENT LIZ UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLÍŽNÉ SNALOVY O DLO ŽADNA JEHO ČÁST NEMŮŽE BYTI DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠIROVÁNÍ. BEZ SOUHLASU SUDOP EU a. s.

TABULKA NÁVĚSTIDEL

Název	Poloha v km
1L	62,922
2L	62,922
1S	63,399
2S	63,399
NS	0,297
NL	0,880

TABULKA RYCHLOSTÍ

NA/Z KOLEJE	ROZHODNÉ VÝHYBKY	RYCHLOST OD/DO	
		CHOMUTOV	CHOMUTOV SEŘ. NÁDR.
3		40 km/h	40 km/h
1		40 km/h	40 km/h
2	1/2+	40 km/h	40 km/h
2	1/2-	-	-

TABULKA RYCHLOSTÍ

na/z koleje	Rozhodné výhybky	Rychlost od/do
3		50 km/h
1	6/4+	50 km/h
1	6/4-	50 km/h
2		50 km/h

TABULKA VÝHYBEK

Číslo	Km	Druh	Soustava železnič. svršku	Poměr odbočení	Poloměr oblouku	Směr Poloha výměníku	Druh pražců	Závěr	Přestavnik	Poloha přestavniku	Snímač polohy	Zámek		Poznámka
1	62,976	J	S49	1:12	500	L	l	b	é	EPR	l	-	-	-
2	63,071	J	S49	1:12	500	L	l	b	é	EPR	p	-	-	-
3	63,086	J	S49	1:12	500	L	l	b	é	EPR	l	-	-	-
4	63,136	J	S49	1:9	300	P	p	d	h	EPR	l	-	-	-
5	63,150	Ob1-0	S49	1:9	190(500/307)	P	p	b	é	EPR	l	-	-	-
6	63,216	J	S49	1:9	300	P	p	d	é	EPR	l	-	-	-

TABULKA VÝHYBEK

Číslo	Km	Druh	Soustava železnič. svršku	Poměr odbočení	Poloměr oblouku	Směr Poloha výměníku	Druh pražců	Závěr	Přestavnik	Poloha přestavniku	Snímač polohy	Zámek		Poznámka
1	62,976	J	S49	1:12	500	L	l	b	é	EPR	l	-	-	-
2	63,071	J	S49	1:12	500	L	l	b	é	EPR	p	-	-	-
3	63,086	J	S49	1:12	500	L	l	b	é	EPR	l	-	-	-
4	63,136	J	S49	1:9	300	P	p	d	h	EPR	l	-	-	-
5	63,150	Ob1-0	S49	1:9	190(500/307)	P	p	b	é	EPR	l	-	-	-
6	63,216	J	S49	1:9	300	P	p	d	é	EPR	l	-	-	-