

TABULKA VÝHYBEK  
(OBVOD CHOMUTOV MĚSTO)

Číslo	Km	Druh	Soustava železnič. svršku	Poměr odbočení	Poloměr oblouku	Směr	Poloha výměniku	Druh pražců	Závěr	Přestavnik	Poloha přestavniku	Snímač polohy	Žamek		
													v základní poloze	v opačné poloze	Poznámka
401	62,976	J	S49	1:12	500	L	1	b	č	EPR	1	-	-	-	-
402	63,071	J	S49	1:12	500	L	1	b	č	EPR	p	-	-	-	-
403	63,086	J	S49	1:12	500	L	1	b	č	EPR	1	-	-	-	-
404	63,136	J	S49	1:9	300	P	p	d	h	EPR	1	-	-	-	-
405	63,150	Ob1-D	S49	1:9	190(500/307)	P	p	b	č	EPR	1	-	-	-	-
406	63,216	J	S49	1:9	300	P	p	d	č	EPR	1	-	-	-	-

TABULKA VÝHYBEK (OBVOD CHOMUTOV OSOBNÍ)  
LICHÉ ZHLAVÍ

Km	Druh	Soustava železn. svršku	Poměr odbočení	Poloha oblouku	Směr	Poloha výměniku	Druh pražců	Závěr	Přestavnik	Poloha přestavniku	Snímač polohy	Žánek		Poznámka
												v základní poloze	v opačné poloze	
64,016	J	S49	1:9	300	L	p	d	h	EPR	p	-	-	-	-
64,018	Ob1-J	S49	1:14	760(298/213)	P	1	d	h	EPR	1	-	-	-	-
64,126	Ob1-J	S49	1:9	300(1778/298)	P	1	d	h	EPR	p	-	-	-	-
64,127	Ob1-J	S49	1:12	500(549/261)	L	1	d	h	EPR	1	-	-	-	-
64,127	Ob1-J	S49	1:12	500(1900/308)	P	p	d	h	EPR	1	-	-	-	-
64,176	Ob1-J	S49	1:18,5	1200(476/283)	P	1	d	h	EPR	p	-	-	-	-
64,187	J	S49	1:9	300	P	1	d	h	EPR	p	-	-	-	-
64,221	J	S49	1:9	300	P	p	d	h	EPR	p	-	-	-	-
64,256	Ob1-J	S49	1:14	760(453/283)	L	1	d	h	EPR	1	-	-	-	-
64,255	J	S49	1:9	300	P	p	d	h	EPR	p	-	-	-	-
64,302	J	S49	1:9	300	P	p	d	h	EPR	p	-	-	-	-
64,312	Ob1-J	S49	1:14	760(1106/450)	L	1	d	h	EPR	p	-	-	-	-
64,312	Ob1-J	S49	1:14	760(1106/450)	P	p	d	h	EPR	1	-	-	-	-
64,323	Ob1-J	S49	1:14	760(734/455)	L	p	d	h	EPR	p	-	-	-	-
64,366	Ob1-J	S49	1:18,5	1200(450/327)	P	p	d	h	EPR	p	-	-	-	-
64,380	J	S49	1:9	300	P	1	d	h	EPR	p	-	-	-	-
64,440	J	S49	1:11	300	P	p	d	h	EPR	1	-	-	-	-
64,446	Ob1-J	S49	1:18,5	1200(454/329)	L	p	d	h	EPR	1	-	-	-	-
64,446	Ob1-J	S49	1:12	500(5029/454)	P	1	d	h	EPR	p	-	-	-	-
64,500	Ob1-J	S49	1:14	760(682/359)	L	1	d	h	EPR	1	-	-	-	-
64,500	J	S49	1:9	300	P	p	d	h	EPR	p	-	-	-	-
64,515	J	S49	1:9	300	P	1	d	h	EPR	1	-	-	-	-
64,533	J	S49	1:11	300	P	p	d	h	EPR	p	-	-	-	-
64,585	J	S49	1:11	300	L	p	d	h	EPR	p	-	-	-	-
64,600	J	S49	1:9	300	L	1	d	h	EPR	p	-	-	-	-
64,663	J	S49	1:11	300	P	p	d	h	EPR	1	-	-	-	-

TABULKA VÝHYBEK (OBVOD CHOMUTOV OSOBNÍ)  
SUDÉ ZHLAVÍ

Číslo	Km	Druh	Soustava železníc, svršku	Poměr odbočení	Poloměr oblouku	Směr	Poloha výměniku	Druh pražců	Závěr	Přestavnik	Poloha přestavniku	Snímač polohy	Žánek		Pozn.
													v základní poloze	v opačné poloze	
41	64,772	J	S49	1:9	190	L	l	d	h	-	-	-	-	-	-
43	64,821	J	S49	1:9	190	P	l	d	h	-	-	-	-	-	-
45	64,870	J	A	7°	-	P	p	d	h	EPR	-	-	-	-	-
48	64,993	J	S49	1:9	300	P	l	d	h	EPR	l	-	-	-	-
49	65,038	J	S49	1:9	300	P	l	d	h	EPR	l	-	-	-	-
50	65,086	J	S49	1:9	300	P	l	d	h	EPR	l	-	-	-	-
51	65,130	J	S49	1:11	300	P	l	d	h	EPR	l	-	-	-	-
52	65,172	J	S49	1:9	300	L	l	d	h	EPR	l	-	-	-	-
53	65,230	J	S49	1:11	300	L	p	d	h	EPR	p	-	-	-	-
54	65,269	J	T	1:9	300	L	p	d	h	EPR	l	-	-	-	-
55	65,280	J	T6°	6°	-	L	l	d	h	EPR	l	-	-	-	-
56	65,310	J	S49	1:11	300	L	l	d	h	EPR	p	-	-	-	-
57	65,320	J	S49	1:9	300	L	l	d	h	EPR	l	-	-	-	-
58	65,314	J	S49	1:9	300	L	p	d	h	EPR	l	-	-	-	-
59	65,334	J	S49	1:11	300	L	p	d	h	EPR	l	-	-	-	-
60	65,342	J	S49	1:9	190	L	l	d	h	EPR	l	-	-	-	-
61	65,354	J	S49	1:9	300	P	p	d	h	EPR	p	-	-	-	-
62	65,376	J	S49	1:9	300	L	l	d	h	EPR	l	-	-	-	-
63	65,413	J	R65	1:11	300	L	l	d	h	EPR	p	-	-	-	-
64	65,419	J	R65	1:11	300	L	p	d	h	EPR	l	-	-	-	-
66	65,500	J	R65	1:11	300	L	l	d	h	EPR	l	-	-	-	-
67	65,532	J	S49	1:7,5	190	P	p	d	h	EPR	p	-	-	-	-
68	65,534	J	R65	1:11	300	P	l	d	h	EPR	l	-	-	-	-
69	65,539	Ob1-J	R65	1:9	300(2700/338)	P	p	d	h	EPR	l	-	-	-	-
70	65,626	Ob1-J	R65	1:12	500(2239/644)	P	p	d	h	EPR	p	-	-	-	-
71	65,633	J	R65	1:11	300	P	l	d	h	EPR	l	-	-	-	-
72	65,712	J	R65	1:11	300	P	l	d	h	EPR	l	-	-	-	-

TABULKA VÝHYBEK  
(OBVOD SEŘAĎOVACÍ NÁDRAŽÍ)

Číslo	Km	Druh	Soustava železnič. svršku	Poměr odbočení	Poloměr oblouku	Směr	Poloha výměniku	Druh pražců	Závěr	Přestavnik	Poloha přestavniku	Snímač polohy	Žánek	
													v základní poloze	v opačné poloze
65	2,517	J	R65	1:11	300	L	l	d	h	EPR	l	-	-	-
304	1,335	J	S49	1:9	300	L	l	d	h	EPR	l	-	-	-
306	1,368	Ob1-J	S49	1:9	300(955/437)	P	p	d	h	EPR	l	-	-	-
307	1,402	J	S49	1:9	300	P	l	d	h	EPR	l	-	-	-
309	1,443	J	S49	1:9	190	P	l	d	h	EPR	l	-	-	-
311	1,474	J	S49	1:9	190	P	l	d	h	EPR	l	-	-	-
312	1,507	J	S49	1:9	190	P	l	d	h	-	-	-	-	-
314	1,553	J	S49	1:9	190	P	l	d	h	-	-	-	-	-
322	1,693	J	S49	1:9	190	P	l	d	h	-	-	-	-	-
324	1,722	J	S49	1:7,5	190	P	l	d	h	-	-	-	-	-
325	1,723	J	S49	1:9	300	L	p	d	h	-	-	-	-	-
326	1,732	J	S49	1:9	300	L	p	d	h	EPR	p	-	-	-
327	1,747	J	S49	1:7,5	190	P	l	d	h	-	-	-	-	-
329	1,772	J	S49	1:7,5	190	P	l	d	h	-	-	-	-	-
330	1,777	J	S49	1:9	190	L	l	d	h	EPR	l	-	-	-
350	2,100	J	S49	1:9	190	L	p	d	h	-	-	-	-	-
351	2,136	J	S49	1:9	190	L	p	d	h	EPR	p	-	-	-
352	2,163	J	S49	1:9	190	L	p	d	h	EPR	p	-	-	-
354	2,190	J	S49	1:9	190	L	p	d	h	EPR	p	-	-	-
356	2,207	J	S49	1:11	300	L	l	d	h	EPR	l	-	-	-
358	2,304	J	S49	1:9	300	L	p	d	h	-	-	-	-	-
359	2,310	J	S49	1:9	300	L	l	d	h	EPR	l	-	-	-
360	2,337	J	S49	1:7,5	190	L	p	d	h	-	-	-	-	-
362	2,374	J	S49	1:7,5	190	P	l	d	h	-	-	-	-	-
365	2,432	J	S49	1:11	300	P	p	d	h	-	-	-	-	-
366	2,478	J	R65	1:9	300	P	p	d	h	EPR	p	-	-	-
367	2,511	J	R65	1:9	300	P	p	d	h	EPR	p	-	-	-
369	2,559	J	S49	1:9	300	L	l	d	h	EPR	l	-	-	-
370	2,603	J	T	6°	300	L	p	d	h	-	-	-	-	-
601	1,687	J	S49	1:7,5	-	L	l	d	h	-	-	-	-	-
602	1,712	J	S49	1:7,5	190	L	l	d	h	-	-	-	-	-

# 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 27