

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 železnič. svršků	Poměr odbočení	Poloměr 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

Km	Druh	Soustava železn. svršku	Poměr odbočení	Poloměr oblouku	Směr	Poloha výměniku	Druh pražců	Závěr	Přestavnik	Poloha přestavniku	Snímač polohy	Žánek		Poznámka
												v základní poloze	v opačné poloze	
64,772	J	S49	1:9	190	L	1	d	h	-	-	-	-	-	-
64,821	J	S49	1:9	190	P	1	d	h	-	-	-	-	-	-
64,870	J	A	7°	-	P	p	d	h	EPR	-	-	-	-	-
64,993	J	S49	1:9	300	P	1	d	h	EPR	1	-	-	-	-
65,038	J	S49	1:9	300	P	1	d	h	EPR	1	-	-	-	-
65,086	J	S49	1:9	300	P	1	d	h	EPR	1	-	-	-	-
65,130	J	S49	1:11	300	P	1	d	h	EPR	1	-	-	-	-
65,172	J	S49	1:9	300	L	1	d	h	EPR	1	-	-	-	-
65,230	J	S49	1:11	300	L	p	d	h	EPR	p	-	-	-	-
65,269	J	T	1:9	300	L	p	d	h	EPR	1	-	-	-	-
65,280	J	T6°	6°	-	L	1	d	h	EPR	1	-	-	-	-
65,310	J	S49	1:11	300	L	1	d	h	EPR	p	-	-	-	-
65,320	J	S49	1:9	300	L	1	d	h	EPR	1	-	-	-	-
65,314	J	S49	1:9	300	L	p	d	h	EPR	1	-	-	-	-
65,334	J	S49	1:11	300	L	p	d	h	EPR	1	-	-	-	-
65,342	J	S49	1:9	190	L	1	d	h	EPR	1	-	-	-	-
65,354	J	S49	1:9	300	P	p	d	h	EPR	p	-	-	-	-
65,376	J	S49	1:9	300	L	1	d	h	EPR	1	-	-	-	-
65,413	J	R65	1:11	300	L	1	d	h	EPR	p	-	-	-	-
65,419	J	R65	1:11	300	L	p	d	h	EPR	1	-	-	-	-
65,500	J	R65	1:11	300	L	1	d	h	EPR	1	-	-	-	-
65,532	J	S49	1:7,5	190	P	p	d	h	EPR	p	-	-	-	-
65,534	J	R65	1:11	300	P	1	d	h	EPR	1	-	-	-	-
65,539	Ob1-J	R65	1:9	300(2700/338)	P	p	d	h	EPR	1	-	-	-	-
65,626	Ob1-J	R65	1:12	500(2239/644)	P	p	d	h	EPR	p	-	-	-	-
65,633	J	R65	1:11	300	P	1	d	h	EPR	1	-	-	-	-
65,712	J	R65	1:11	300	P	1	d	h	EPR	1	-	-	-	-

TABULKA VÝHYBEK  
(OBVOD SEŘAĎOVACÍ NÁDRAŽÍ)

Číslo	Km	Druh	Soustava železníc, svršku	Poměr odbočení	Poloměr oblouku	Směr	Poloha výměniku	Druh pražců	Závěr	Přestavnik	Poloha přestavniku	Snímač polohy	Žánek		Poz
													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, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00