

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ústí nad Labem		
Adresa:	Železničářská 1386/31, Ústí nad Labem		

Zhotovitel objektu:	SUDOP PRAHA a.s.	
Adresa:	Olšanská 1a, 130 80 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Pavel Haušild	Specialista:	Ing. Pavel Haušild
--------------------------	---------------------------	--------------	---------------------------

Název stavby/akce:	Cyklická obnova trakčního vedení v úseku Řehlovice - Úpořiny	Označení investora:	S65023043
		Zakázka:	E650-S-3201/2023
Název části:	Stavební část	Označení části:	D.2.3.1
Název objektu/dílčí části:	Oprava TV Řehlovice - Úpořiny	Označení objektu/komplexu:	SO 01-31-01
Název přílohy:	Montážní tabulka ZV	Číslo přílohy (typ/pořadí):	3.003
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Jarmila Rydlová	Ing. Jarmila Rydlová	- Formáty: 8 x A4	PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Ústecký	viz textová část	viz textová část	02/2025

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
---------------------	---------------------	-------	---------	------------	----------	---------

S 6 5 0 2 3 0 4 3 x - P D P S - D 2 3 1 X - S O 0 1 3 1 0 1 - X X - 3 0 0 3 - X X X

[Prostor pro další informace]

Výšky upevnění konzol jsou uvedeny nad TK v metrech.

Č. st.	Typ	Konzola		Upev.	Závěs			Poznámka	Č. st.	Typ	Konzola		Upev.	Závěs			Poznámka
*47	BP	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	A	1	OD	*48	BP	J 60 - 23	X	pod vrch	J 64 - 3 1	A	1	OD
*49	BP	J 60 - 23	X	8,1	J 64 - 3 1	A	1	OD	*50	BP	J 60 - 23	X	8,1	J 64 - 3 1	A	1	OD
*51	BP							KOTVENÍ	*52	BP							KOTVENÍ
*53	BP	J 60 - 23	X	8,1	J 64 - 3 1	C	1	OD	*54	BP	J 60 - 23	X	8,1	J 64 - 3 1	C	1	OD
*55	BP	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD	*56	BP	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD
1	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	2	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
3	D	J 60 - 26	Y	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	4	D	J 60 - 26	Y	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
5	D	J 60 - 26	Y	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	6	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
7	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	8	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
9	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD	10	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD
11	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD	12	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD
13	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	14	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
15	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	16	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
17	T	J 60 - 24	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	18	T	J 60 - 24	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
19	D	J 60 - 26	X	8,2	J 64 - 3 2	C	1	KE	20	D	J 60 - 26	X	8,2	J 64 - 3 2	C	1	KE
21	D	J 60 - 26	Y	8,7	J 64 - 3 2	C	1	KE	22	D	J 60 - 26	X	8,7	J 64 - 3 2	C	1	KE
23	Bř.				J 64 - 3 9	C	1	1,7 m od osy kol.	24	Bř.				J 64 - 3 9	C	1	1,8 m od osy kol.
25	Bř.				J 64 - 3 9	C	1	1,8 m od osy kol.	26	Bř.				J 64 - 3 9	C	1	1,7 m od osy kol.
27	Bř.				J 64 - 3 9	C	1	1,7 m od osy kol.	28	Bř.				J 64 - 3 9	C	1	1,8 m od osy kol.
29	D	J 60 - 26	X	8,7	J 64 - 3 2	C	1	OD	30	D	J 60 - 26	X	8,6	J 64 - 3 2	C	1	OD
31	D	J 60 - 23	X	8,3	J 64 - 3 1	C	1	OD	32	D	J 60 - 23	X	8,3	J 64 - 3 1	C	1	OD

Výšky upevnění konzol jsou uvedeny nad TK v metrech.

Č. st.	Typ	Konzola		Upev.	Závěs			Poznámka	Č. st.	Typ	Konzola		Upev.	Závěs			Poznámka
33	BP	J 60 - 23	X	8,4	J 64 - 3 1	C	1	OD	34	BP	J 60 - 23	X	8,4	J 64 - 3 1	C	1	OD
35	BP	J 60 - 26	Y	8,7	J 64 - 3 2	C	1	OD	36	BP	J 60 - 26	Y	8,7	J 64 - 3 2	C	1	OD
37	BP	J 60 - 27		8,9				KOTVENÍ 8,5/8,1	38	BP	J 60 - 27		8,9				KOTVENÍ 8,5/8,1
39	BP	J 60 - 23	X	8,2	J 64 - 3 1	C	1	OD	40	BP	J 60 - 23	X	8,2	J 64 - 3 1	C	1	OD
41	D	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD	42	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD
43	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	44	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
45	D	J 60 - 26	X	8,5	J 64 - 3 2	C	1	OD	46	D	J 60 - 26	X	8,5	J 64 - 3 2	C	1	OD
47	D	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD	48	D	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD
49	D	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD	50	D	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD
51	D	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD	52	D	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD
53	T	J 60 - 24	X	7,9	J 64 - 3 2	C	1	OD	54	T	J 60 - 24	X	7,9	J 64 - 3 2	C	1	OD
55	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	56	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
57	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	58	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
59	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	60	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
61	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	62	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
63	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	64	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
65	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	66	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
67	BP	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	68	BP	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
69	BP	J 60 - 27		8,2				KOTVENÍ 7,8	70	BP	J 60 - 27		8,2				KOTVENÍ 7,8
71	BP	J 60 - 26	X	7,9	J 64 - 3 2	C	1	OD	72	BP	J 60 - 26	X	7,9	J 64 - 3 2	C	1	OD
73	BP	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	74	BP	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD

Výšky upevnění konzol jsou uvedeny nad TK v metrech.

Č. st.	Typ	Konzola		Upev.	Závěs			Poznámka	Č. st.	Typ	Konzola		Upev.	Závěs			Poznámka
75	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	76	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
77	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	78	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
79	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	80	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
81	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD	82	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD
83	T	J 60 - 21	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD	84	T	J 60 - 21	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD
85	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD	86	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD
87	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD	88	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD
89	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD	90	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD
91	BP	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD	92	BP	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD
93	BP	J 60 - 27		8,1				KOTVENÍ 7,8	94	BP	J 60 - 27		8,1				KOTVENÍ 7,8
95	BP	J 60 - 23	X	8,1	J 64 - 3 1	C	1	OD	96	BP	J 60 - 23	X	8,1	J 64 - 3 1	C	1	OD
97	BP	J 60 - 26	X	8,6	J 64 - 3 2	C	1	OD	98	BP	J 60 - 26	X	8,5	J 64 - 3 2	C	1	OD
99	Bř.				J 64 - 3 9	C	1	1,8 m od osy kol.	100	Bř.				J 64 - 3 9	C	1	1,7 m od osy kol.
101	Bř.				J 64 - 3 9	C	1	1,7 m od osy kol.	102	Bř.				J 64 - 3 9	C	1	1,8 m od osy kol.
103	D	J 60 - 23	X	8,7	J 64 - 3 1	C	1	KE	104	D	J 60 - 23	X	8,8	J 64 - 3 1	C	1	KE
105	Bř.				J 64 - 3 9	C	1	1,8 m od osy kol.	105	Bř.				J 64 - 3 9	C	1	1,0 m od osy kol.
107	D	J 60 - 26	X	8,7	J 64 - 3 2	C	1	KE	108	D	J 60 - 26	X	8,7	J 64 - 3 2	C	1	KE
109	T	J 60 - 24	X	8,3	J 64 - 3 2	C	1	OD	110	T	J 60 - 24	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
111	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	112	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD
113	D	J 60 - 26	X	7,3	J 64 - 3 2	C	1	OD	114	D	J 60 - 26	X	7,4	J 64 - 3 2	C	1	OD
115	D	J 60 - 26	X	6,85	J 64 - 3 2	C	1	OD	116	D	J 60 - 26	X	6,85	J 64 - 3 2	C	1	OD

Výšky upevnění konzol jsou uvedeny nad TK v metrech.

Č. st.	Typ	Konzola		Upev.	Závěs			Poznámka	Č. st.	Typ	Konzola		Upev.	Závěs			Poznámka
117	D	J 60 - 26	X	6,85	J 64 - 3 2	C	1	OD	118	D	J 60 - 26	X	6,85	J 64 - 3 2	C	1	OD
119	D	J 60 - 26	X	7,15	J 64 - 3 2	C	1	OD	120	D	J 60 - 26	X	7,2	J 64 - 3 2	C	1	OD
121	D	J 60 - 23	X	7,5	J 64 - 3 1	C	1	OD	122	D	J 60 - 23	X	7,6	J 64 - 3 1	C	1	OD
123	BP	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD	124	BP	J 60 - 23	X	7,9	J 64 - 3 1	C	1	OD
125	BP	J 60 - 27		8,1				KOTVENÍ 7,8	126	BP	J 60 - 27		8,1				KOTVENÍ 7,8
127	BP	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD	128	BP	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD
129	BP	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD	130	BP	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD
131	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD	132	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD
133	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	134	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
135	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	136	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
137	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	138	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
139	T	J 60 - 24	X	7,9	J 64 - 3 2	C	1	OD	139	T	J 60 - 24	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
141	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	142	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
143	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	144	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
145	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD	146	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD
147	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD	148	D	J 60 - 23	X	7,8	J 64 - 3 1	C	1	OD
149	BP	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD	150	BP	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD
151	BP	J 60 - 27		8,1				KOTVENÍ 7,8	152	BP	J 60 - 27		8,1				KOTVENÍ 7,8
153	BP	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD	154	BP	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
155	BP	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	156	BP	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
157	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	158	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD

Výšky upevnění konzol jsou uvedeny nad TK v metrech.

Č. st.	Typ	Konzola		Upev.	Závěs			Poznámka	Č. st.	Typ	Konzola		Upev.	Závěs			Poznámka
159	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	160	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
161	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	D	OD	162	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
163	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	164	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
165	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	166	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
167	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	168	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
169	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	170	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
171	T	J 60 - 24	X	7,9	J 64 - 3 2	C	1	OD	172	T	J 60 - 24	X	7,9	J 64 - 3 2	C	1	OD
173	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	174	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
175	D	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD	176	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
177	D	J 60 - 23	X	8,2	J 64 - 3 1	C	1	OD	178	D	J 60 - 23	X	8,2	J 64 - 3 1	C	1	OD
179	D	J 60 - 26	X	8,7	J 64 - 3 2	C	1	OD	180	D	J 60 - 26	X	8,7	J 64 - 3 2	C	1	OD
181	Bř.				J 64 - 3 9	C	1	1,8 m od osy kol.	182	Bř.				J 64 - 3 9	C	1	1,7 m od osy kol.
183	Bř.				J 64 - 3 9	C	1	1,7 m od osy kol.	184	Bř.				J 64 - 3 9	C	1	1,8 m od osy kol.
185	BP	J 60 - 26	X	8,9	J 64 - 3 2	C	1	KE	186	BP	J 60 - 26	X	8,7	J 64 - 3 2	C	1	KE
187	BP	J 60 - 27		8,3				KOTVENÍ 8,3/7,8	188	BP	J 60 - 27		8,3				KOTVENÍ 8,3/7,8
189	BP	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD	190	BP	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD
191	BP	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	192	BP	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
193	D	J 60 - 23	X	8,5	J 64 - 3 1	C	1	OD	194	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
195	D	J 60 - 26	Y	9,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	196	D	J 60 - 26	Y	8,3	J 64 - 3 2	C	1	OD
197	D	J 60 - 26	X	8,5	J 64 - 3 2	X	1	OD	198	D	J 60 - 26	Y	8,6	J 64 - 3 2	C	1	OD
199	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	200	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD

Výšky upevnění konzol jsou uvedeny nad TK v metrech.

Č. st.	Typ	Konzola		Upev.	Závěs			Poznámka	Č. st.	Typ	Konzola		Upev.	Závěs			Poznámka
201	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	202	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
203	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	204	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
205	D	J 60 - 26	X	8,1	J 64 - 3 2	C	1	OD	206	D	J 60 - 26	X	8,1	J 64 - 3 2	C	1	OD
207	T	J 60 - 24	X	8,3	J 64 - 3 2	C	1	OD	208	T	J 60 - 24	X	8,6	J 64 - 3 2	C	1	OD
209	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	210	D	J 60 - 26	X	8,2	J 64 - 3 2	C	1	OD
211	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	212	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
213	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	214	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
215	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	216	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
217	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	218	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
219	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	220	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
221	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	222	D	J 60 - 26	X	8,2	J 64 - 3 2	C	1	OD
223	D	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD	224	D	J 60 - 26	X	8,2	J 64 - 3 2	C	1	OD
225	BP	J 60 - 23	X	8,0	J 64 - 3 1	C	1	OD	226	BP	J 60 - 23	X	8,1	J 64 - 3 1	C	1	OD
227	BP	J 60 - 27		8,1				KOTVENÍ 7,8	228	BP	J 60 - 27		8,2				KOTVENÍ 8,0
229	BP	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	230	BP	J 60 - 26	X	8,1	J 64 - 3 2	C	1	OD
231	BP	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	232	BP	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
233	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	234	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
235	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	236	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	8	OD
237	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	238	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
239	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	240	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
241	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	242	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD

Výšky upevnění konzol jsou uvedeny nad TK v metrech.

Č. st.	Typ	Konzola		Upev.	Závěs			Poznámka	Č. st.	Typ	Konzola		Upev.	Závěs			Poznámka
243	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	244	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
245	D	J 60 - 26	X	7,8	J 64 - 3 2	C	1	OD	246	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD
247	D	J 60 - 26	X	8,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	248	D	J 60 - 26	Y	8,2	J 64 - 3 2	C	1	OD
249	T	J 60 - 24	Y	8,3	J 64 - 3 2	C	1	OD	250	T	J 60 - 24	Y	8,7	J 64 - 3 2	C	1	OD
251	BP	J 60 - 26	X	8,3	J 64 - 3 2	C	1	OD	251	Bř.				J 64 - 3 9	C	1	2,0 m od osy kol.
253	D	J 60 - 26	X	7,9	J 64 - 3 2	C	1	OD	254	D	J 60 - 26	X	8,7	J 64 - 3 2	C	1	OD
255	D	J 60 - 26	X	7,7	J 64 - 3 2	C	1	OD	256	D	J 60 - 26	X	8,2	J 64 - 3 2	C	1	OD
257	D	J 60 - 26	X	7,4	J 64 - 3 2	C	1	OD	258	D	J 60 - 26	X	7,6	J 64 - 3 2	C	1	OD
259	D	J 60 - 26	X	7,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	260	D	J 60 - 26	X	7,15	J 64 - 3 2	C	1	OD
261	D	J 60 - 26	X	6,70	J 64 - 3 2	C	1	OD	262	D	J 60 - 26	X	6,8	J 64 - 3 2	C	1	OD
263	D	J 60 - 26	X	6,70	J 64 - 3 2	C	1	OD	264	D	J 60 - 26	X	6,85	J 64 - 3 2	C	1	OD
265	D	J 60 - 26	X	7,0	J 64 - 3 2	C	1	OD	266	D	J 60 - 26	X	7,15	J 64 - 3 2	C	1	OD
*1	BP	J 60 - 26	X	7,5	J 64 - 3 2	C	1	OD	*2	BP	J 60 - 26	X	7,5	J 64 - 3 2	C	1	OD
*3	BP	J 60 - 26	X	7,9	J 64 - 3 2	C	1	OD	*4	BP	J 60 - 26	X	7,9	J 64 - 3 2	C	1	OD
*5	BP							KOTVENÍ 7,6/8	*6	BP							KOTVENÍ 7,8
*7	BP	stávající							*3A	BP	stávající						

*49 - stožáry přilehlých žst.

Sestavení pro kotvení jsou uvedena v tabulce na polohovém plánu