

# SEZNAM VÝHYBEK VYBAVENÝCH EOV

## TS-EOV1 - stávající transformační stanice ve stavbě Modernizace, REOV1A,REOV1B - stávající rozvaděč ve stavbě Modernizace

č.výhybky	typ výhybky	rozvodka v kol.		topnice (ks)			příkon Pi	skupina ohřevu	napájení	poznámka
		opornice	táhla	ohřev-opornice výměnová část	ohřev-táhla výměnová část	ohřev- pohyblivá srdcovka	(kW)			
1	Obl-o60-1:14-760-zlp,P,p,b (nová)	2	3	6x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	6x420 250W		9,9	řízeno automatickou REOV1A + DDTS	Stávající REOV1A v rámci stavby Modernizace	Sestava EOV na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
2	J60-1:12-500-l-zlp,P,l,b (nová)	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatickou REOV1A + DDTS	Stávající REOV1A v rámci stavby Modernizace	Sestava EOV na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
3	J60-1:12-500-l-zlp,P,l,b (nová)	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatickou REOV1A + DDTS	Stávající REOV1A v rámci stavby Modernizace	Sestava EOV na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
4	Obl-j60-1:14-760-zlp,P,l,b (nová)	2	3	6x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	6x420 250W		9,9	řízeno automatickou REOV1A + DDTS	Stávající REOV1A v rámci stavby Modernizace	Sestava EOV na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
102	J S49-1:9-300-P-l-HZ-d-RT-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV1A + DDTS	Stávající REOV1A v rámci stavby Modernizace	Sestava EOV na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
103	J S49-1:9-300-P-p-HZ-d-RT-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV1A + DDTS	Stávající REOV1A v rámci stavby Modernizace	Sestava EOV na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
5	Obl-j S49-1:12-500-L-p-HZ-d-K-ZP-N	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatickou REOV1A + DDTS	Stávající REOV1B v rámci stavby Modernizace	Sestava EOV na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
6	J S49-1:9-300-P-l-HZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV1A + DDTS	Stávající REOV1B v rámci stavby Modernizace	Sestava EOV na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
104	Obl-j S49-1:9-300-L-l-HZ-d-RT-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV1A + DDTS	Stávající REOV1B v rámci stavby Modernizace	Sestava EOV na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
105	J S49-1:9-300-P-p-HZ-d-RT-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV1A + DDTS	Stávající REOV1B v rámci stavby Modernizace	Sestava EOV na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
106	J S49-1:9-300-P-p-HZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV1A + DDTS	Stávající REOV1B v rámci stavby Modernizace	Sestava EOV na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
7	Obl-j60-1:12-500-l-zlp,P,l,b (nová)	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		0	řízeno automatickou REOV1A + DDTS	Stávající REOV1B v rámci stavby Modernizace	Sestava EOV na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
							79,8			Stávající transformační stanice 120kVA

## TS-EOV2 - nová transformační stanice ve stavbě ETCS, REOV2A, REOV2B - nový rozvaděč ve stavbě ETCS

7	Obl-j60-1:12-500-l-zlp,P,l,b (nová)	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatikou REOV1A + DDTS	REOV2A	Přepojit z R-EOV1. Sestava EOv na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb a bude zachována.
8	J S49-1:12-500-P-p-HZ-d-K-ZP-N	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatikou REOV1A + DDTS	REOV2A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
9	J S49-1:12-500-L-l-HZ-d-K-ZP-N	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatikou REOV1A + DDTS	REOV2A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
11	J S49-1:12-500-L-l-CZ-d-K-ZP-N	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatikou REOV1A + DDTS	REOV2A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
13	J S49-1:12-500-P-l-HZ-d-K-ZP-N	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatikou REOV1A + DDTS	REOV2A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
14	J S49-1:12-500-L-p-CZ-d-K-ZP-N	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatikou REOV1A + DDTS	REOV2A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
15	J S49-1:12-500-L-p-CZ-d-K-ZP-N	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatikou REOV3 + DDTS	REOV2A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
16	Obl-o S49-1:9-300-L-l-HZ-d-k-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatikou REOV3 + DDTS	REOV2A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
107	J S49-1:9-300-L-p-HZ-d-k-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatikou REOV2B + DDTS	REOV2B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
108	J S49-1:9-300-P-l-HZ-d-k-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatikou REOV2B + DDTS	REOV2B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
109	J S49-1:9-300-L-l-HZ-d-k-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatikou REOV2B + DDTS	REOV2B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
110	J S49-1:9-300-L-l-HZ-d-k-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatikou REOV2B + DDTS	REOV2B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
111	J S49-1:9-300-P-p-HZ-d-k-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatikou REOV2B + DDTS	REOV2B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv

112	J S49-1:9-300-L-p-HZ-d-k-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV2B + DDTS	REOV2B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
113	J S49-1:9-300-L-l-HZ-d-k-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV2B + DDTS	REOV2B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
114	J S49-1:9-300-L-l-HZ-d-k-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV2B + DDTS	REOV2B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
							110,5			Nová transformační stanice 160kVA

## TS-EOV3 - nová transformační stanice ve stavbě ETCS, REOV3A, REOV3B - nový rozvaděč ve stavbě ETCS

18	J S49-1:12-500-L-I-CZ-d-K-ZP-N	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatikou REOV3 + DDTS	REOV3A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
19	J S49-1:12-500-L-p-HZ-d-K-ZP-N	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatikou REOV3 + DDTS	REOV3A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
20	Obl-o S49-1:9-300-L-p-CZ-d-k-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatikou REOV3 + DDTS	REOV3A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
23	Obl-o S49-1:7,5-190-P-p-HZ-d-K-ZP-N	1	1	2x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	2x1100/4200 250W		5,3	řízeno automatikou REOV3 + DDTS	REOV3A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
24	J S49-1:12-500-P-I-HZ-d-K-ZP-N	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatikou REOV3 + DDTS	REOV3A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
26	J S49-1:12-500-P-I-HZ-d-K-ZP-N	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatikou REOV3 + DDTS	REOV3A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
27	J S49-1:7,5-190-P-I-HZ-d-K-ZP-N	1	1	2x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	2x1100/4200 250W		5,3	řízeno automatikou REOV3 + DDTS	REOV3A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
17	J S49-1:12-500-P-p-CZ-d-K-ZP-N	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatikou REOV3 + DDTS	REOV3B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
21	Obl-o S49-1:12-500-L-p-CZ-d-K-ZP-N	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatikou REOV3 + DDTS	REOV3B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
22	Obl-o S49-1:12-500-P-I-CZ-d-K-ZP-N	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatikou REOV3 + DDTS	REOV3B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
25	J S49-1:12-500-L-I-HZ-d-K-ZP-N	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatikou REOV3 + DDTS	REOV3B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění, kryty EOv
311	J S49-1:7,5-190-L-p-HZ-d-K-ZP-N	1	1	2x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	2x1100/4200 250W		5,3	řízeno automatikou REOV4B + DDTS	REOV3C	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
312	J S49-1:9-190-L-I-HZ-d-K-ZP-N	1	1	2x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	2x1100/4200 250W		5,3	řízeno automatikou REOV4B + DDTS	REOV3C	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění

313	J S49-1:7,5-190-L-I-HZ-d-K-ZP-N	1	1	2x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	2x1100/4200 250W		5,3	řízeno automatickou REOV4B + DDTS	REOV3C	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
314	Obl-j S49-1:7,5-190-P-p-HZ-d-K-ZP-N	1	1	2x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	2x1100/4200 250W		5,3	řízeno automatickou REOV4B + DDTS	REOV3C	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
315	J S49-1:9-190-L-I-HZ-d-K-komb-N	1	1	2x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	2x1100/4200 250W		5,3	řízeno automatickou REOV4B + DDTS	REOV3C	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
316	Obl-j S49-1:7,5-190-P-p-HZ-d-K-ZP-N	1	1	2x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	2x1100/4200 250W		5,3	řízeno automatickou REOV4B + DDTS	REOV3C	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
317	J S49-1:9-190-L-I-HZ-d-K-komb-N	1	1	2x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	2x1100/4200 250W		5,3	řízeno automatickou REOV4B + DDTS	REOV3C	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
							119,2			Nová transformační stanice 160kVA

## TS-EOV4B - stávající transformační stanice ve stavbě Modernizace, REOV4A,REOV4C - nový rozvaděč ve stavbě ETCS

318	J S49-1:9-190-P-p-HZ-d-K-komb-N	1	1	2x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	2x1100/4200 250W		5,3	řízeno automatikou REOV4B + DDTS	REOV4A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat točné tyče včetně přislušenství pro připevnění
319	Obl-o S49-1:9-190-P-HZ-d-K-ZP-komb-N	1	1	2x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	2x1100/4200 250W		5,3	řízeno automatikou REOV4B + DDTS	REOV4A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat točné tyče včetně přislušenství pro připevnění
28	J S49-1:12-500-P-l-HZ-d-K-ZP-N	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatikou REOV3 + DDTS	REOV4A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat točné tyče včetně přislušenství pro připevnění, kryty EOv
29	J S49-1:14-760-P-p-CZ-d-K-ZP-N	2	2	6x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	4x1100/4200 250W		9,4	řízeno automatikou REOV3 + DDTS	REOV4A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat točné tyče včetně přislušenství pro připevnění, kryty EOv
30	J S49-1:12-500-L-l-CZ-d-K-ZP-N	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatikou REOV4B + DDTS	REOV4A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat točné tyče včetně přislušenství pro připevnění, kryty EOv
31	J S49-1:7,5-190-P-p-CZ-d-K-ZP-N	1	1	2x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	2x1100/4200 250W		5,3	řízeno automatikou REOV4B + DDTS	REOV4A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat točné tyče včetně přislušenství pro připevnění
32	Obl-o S49-1:12-500-L-l-CZ-d-K-ZP-N	2	2	8x 2870 - 900W	4x1100/4200 250W		8,2	řízeno automatikou REOV4B + DDTS	REOV4A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat točné tyče včetně přislušenství pro připevnění
33	J S49-1:9-300-L-p-CZ-d-k-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatikou REOV3 + DDTS	REOV4A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat točné tyče včetně přislušenství pro připevnění, kryty EOv
34	J S49-1:12-500-L-l-CZ-d-K-ZP-N	2	2	8x 2870 - 900W	4x420 250W		8,2	řízeno automatikou REOV4B + DDTS	REOV4A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat točné tyče včetně přislušenství pro připevnění
35	Obl-j S49-1:9-300-P-p-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatikou REOV4B + DDTS	REOV4A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat točné tyče včetně přislušenství pro připevnění
36	Obl-j49-1:14-760-P-l,z,b	2	2	6x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	4x1100/4200 250W		9,4	řízeno automatikou REOV4B + DDTS	Stávající REOV4B v rámcí stavby Modernizace	Sestava EOv na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
37	Obl-o S49-1:9-300	2	2	6x 2870 - 900W	2x420 250W		5,9	řízeno automatikou REOV4B + DDTS	Stávající REOV4B v rámcí stavby Modernizace	Sestava EOv na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
38	J60-1:9-300-zlp,P,l,b	2	2	6x 2870 - 900W	4x420 250W		6,4	řízeno automatikou REOV4B + DDTS	Stávající REOV4B v rámcí stavby Modernizace	Sestava EOv na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb

39	J60-1:9-300-zlp,P,l,b	2	2	6x 2870 - 900W	4x420 250W		6,4	řízeno automatickou REOV4B + DDTS	Stávající REOV4B v rámcí stavby Modernizace	Sestava EOv na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
51	J49-1:11-300-L,l,z,d	2	2	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV4B + DDTS	Stávající REOV4B v rámcí stavby Modernizace	Sestava EOv na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
52	J49-1:11-300-P,l,z,d	2	2	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV4B + DDTS	Stávající REOV4B v rámcí stavby Modernizace	Sestava EOv na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
53	J49-1:11-300-P,l,z,d	2	2	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV4B + DDTS	Stávající REOV4B v rámcí stavby Modernizace	Sestava EOv na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
54	J49-1:11-300-L,l,z,d	2	2	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV4B + DDTS	Stávající REOV4B v rámcí stavby Modernizace	Sestava EOv na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
60	Obl-j49-1:12-500-l-L,p,z,b	2	2	8x 2870 - 900W	4x1100/4200 250W		0	řízeno automatickou REOV4B + DDTS	Stávající REOV4B v rámcí stavby Modernizace	Výhybku odpojit z rozvaděče REOV4B - nově připojena z rozvaděče REOV6A
							121,6			Stávající transformační stanice TSEOV4B 160kW

TS-EOV5 - nová transformační stanice ve stavbě ETCS, REOV5 - nový rozvaděč ve stavbě ETCS

a55b	C S49-1:9-190-I-HZ-d-K-ZP-N	4	2	16x 2870 - 900W	8x1100/4200 250W		16,4	řízeno automatickou REOV5A + DDTS	REOV5A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
56	J S49-1:9-300-P-I-HZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV5A + DDTS	REOV5A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
57	Obl-j S49-1:9-300-P-I-HZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV5A + DDTS	REOV5A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
58	J S49-1:9-300-P-p-HZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV5A + DDTS	REOV5A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
59	J S49-1:9-300-P-I-HZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV5A + DDTS	REOV5A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
61	Obl-j S49-1:9-300-P-I-HZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV5A + DDTS	REOV5A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
65	Obl-o S49-1:9-190-P-I-HZ-d-K-ZP-N	1	1	2x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	2x1100/4200 250W		5,3	řízeno automatickou REOV5A + DDTS	REOV5A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
67	J S49-1:9-300-L-I-HZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV5A + DDTS	REOV5A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
							57,1			Nová transformační stanice 100kVA



## TS-EOV6 - nová transformační stanice ve stavbě ETCS, REOV6A,REOV6B, REOV6C - nový rozvaděč ve stavbě ETCS

60	Obl-j49-1:12-500-l-L,p,z,b	2	2	8x 2870 - 900W	4x1100/4200 250W		8,2	řízeno automatikou REOV6B + DDTS	REOV6A	Sestava EOv na výhybce byla dodána ve stavbě Modernizace žst. Cheb
63	Obl-o S49-1:9-190-L-p-CZ-d-K-ZP-N	1	1	2x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	2x1100/4200 250W		5,3	řízeno automatikou REOV6B + DDTS	REOV6A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
66	Obl-o S49-1:9-190-p-HZ-d-K-ZP-N	1	1	2x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	2x1100/4200 250W		5,3	řízeno automatikou REOV6B + DDTS	REOV6A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
69	J S49-1:9-300-P-p-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatikou REOV6B + DDTS	REOV6A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
71	J S49-1:9-300-P-l-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatikou REOV6B + DDTS	REOV6A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
73	J S49-1:9-190-L-l-HZ-d-K-ZP-N	1	1	2x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	2x1100/4200 250W		5,3	řízeno automatikou REOV6B + DDTS	REOV6A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
801	Obl-o S49-1:7,5-190-L-l-HZ-d-K-ZP-N	1	1	2x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	2x1100/4200 250W		5,3	řízeno automatikou REOV6B + DDTS	REOV6A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
802	J S49-1:9-190-P-l-HZ-d-K-ZP-N	1	1	2x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	2x1100/4200 250W		5,3	řízeno automatikou REOV6B + DDTS	REOV6A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
62	J S49-1:9-300-P-l-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatikou REOV6B + DDTS	REOV6B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
68	J S49-1:9-300-P-l-HZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatikou REOV6B + DDTS	REOV6B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
70	J S49-1:9-300-P-l-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatikou REOV6B + DDTS	REOV6B	Referenční výhybka, sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
72	J S49-1:9-300-L-l-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatikou REOV6B + DDTS	REOV6B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
74	J S49-1:9-300-L-l-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatikou REOV6B + DDTS	REOV6B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění

75	J S49-1:9-300-P-p-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV6B + DDTS	REOV6B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
76	J S49-1:9-300-P-l-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV6B + DDTS	REOV6B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
803	J S49-1:9-300-P-l-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV6B + DDTS	REOV6B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
77	J S49-1:9-300-P-p-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV6B + DDTS	REOV6C	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
78	J S49-1:9-300-L-l-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV6B + DDTS	REOV6C	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
79	J S49-1:9-300-L-l-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV6B + DDTS	REOV6C	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
80	J S49-1:9-300-P-p-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV6B + DDTS	REOV6C	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
							117,3			Nová transformační stanice 160kVA

TS-EOV7 - nová transformační stanice ve stavbě ETCS, REOV7A, REOV7B - nový rozvaděč ve stavbě ETCS

81	J S49-1:9-300-I-p-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV7B	REOV7A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
82	J S49-1:9-300-I-p-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV7B	REOV7A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
83	J S49-1:9-300-I-p-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV7B	REOV7A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
84	Obl-j S49-1:11-300-P-p-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV7B	REOV7A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
85	Obl-j S49-1:11-300-P-I-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV7B	REOV7A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
86	Obl-j S49-1:14-760-L-I-CZ-d-K-ZP-N	2	2	6x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	4x1100/4200 250W		9,4	řízeno automatickou REOV7B	REOV7A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
805	Obl-o S49-1:9-300-L-p-HZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV7B	REOV7A	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
87	Obl-j S49-1:9-300-L-p-CZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV7B	REOV7B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
88	J S49-1:14-760-P-I-CZ-d-K-ZP-N	2	2	6x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	4x1100/4200 250W		9,4	řízeno automatickou REOV7B	REOV7B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
160	Obl-j S49-1:9-300-P-I-HZ-d-K-ZP-N	2	1	6x 2870 - 900W	2x1100/4200 250W		5,9	řízeno automatickou REOV7B	REOV7B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
89	Obl-j60-1:14-760-zlp,L,I,b	2	3	6x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	6x420 250W		9,9	řízeno automatickou REOV7B	REOV7B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
90	Obl-j60-1:14-760-zlp,P,I,b	2	3	6x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	6x420 250W		9,9	řízeno automatickou REOV7B	REOV7B	sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
91	Obl-j60-1:14-760-zlp,L,I,b	2	3	6x 2870 - 900W 2x 4700 - 1500W	6x420 250W		9,9	řízeno automatickou REOV7B	REOV7B	Referenční výhybka, sestavu EOv pro předmětnou výhybku nutno závazně definovat po zhotovení konstrukce během realizace stavby; sestava bude obsahovat topné tyče včetně příslušenství pro připevnění
							95,7			Nová transformační stanice 120kVA