

# Tabulka výhybek

Stavba:

Oprava EOv v žst Prosenice - Hranické zhlaví

č. výhybky	km	typ výhybky	EOV	výkon [KW]	rozvaděč REOV	výkon REOV [KW]	počet topných tyčí	pohyblivý hrot	poznámka
Hranické zhlaví	3	1:11-300	ANO	6,4	REOV1	37,4	6x900W (2870mm) - 4x250W (1100mm)		řeší pouze přívod nn
	2	1:18,5-1200	ANO	12,3			12x900W (2870mm) - 6x250W (1100mm)		řeší pouze přívod nn
	6	1:18,5-1200	ANO	12,3			12x900W (2870mm) - 6x250W (1100mm)		řeší pouze přívod nn
	7	1:11-300	ANO	6,4			6x900W (2870mm) - 4x250W (1100mm)		řeší pouze přívod nn
	1	1:18,5-1200	ANO	12,3	REOV2	31	12x900W (2870mm) - 6x250W (1100mm)		řeší pouze přívod nn
	4	1:11-300	ANO	6,4			6x900W (2870mm) - 4x250W (1100mm)		řeší pouze přívod nn
	5	1:18,5-1200	ANO	12,3			12x900W (2870mm) - 6x250W (1100mm)		řeší pouze přívod nn
Zhlaví Přerov	19	190,719 761 Obl-o-60-1:18,5-1200 (5317,287/1550)-I-PI-ČZ-b	ANO	12,3	REOV3	50,2	8x900W (2870mm) - 4x250W (1100mm)		st.topné tyče
	20	190,671 985 J60-1:9-300-LI-ČZ-b	ANO	6,4			6x900W (2870mm) - 4x250W (1100mm)		
	21	190,607 028 J60-1:11-300-Lp-ČZ-b	ANO	6,4			6x900W (2870mm) - 4x250W (1100mm)		
	22	190,562 417 J60-1:18,5-1200-I-Pp-ČZ-b	ANO	12,3			12x900W (2870mm) - 6x250W (1100mm)		st. tyče a kabely
	23	190,556 417 J60-1:11-300-PI-ČZ-b	ANO	6,4			6x900W (2870mm) - 4x250W (1100mm)		st. tyče a kabely
	24	190,527 561 J60-1:11-300-LI-ČZ-b	ANO	6,4			6x900W (2870mm) - 4x250W (1100mm)		st. tyče a kabely
	25	190,476 951 J60-1:11-300-PI-ČZ-b	ANO	6,4	REOV4	12,8	6x900W (2870mm) - 4x250W (1100mm)		st.topné tyče
	26	190,470 950 J60-1:11-300-Lp-ČZ-b	ANO	6,4			6x900W (2870mm) - 4x250W (1100mm)		
	27	190,428 343 J60-1:33,5-8000/4000/14000-PHS-PI-DTZ6/3-b	ANO	40	REOV5	40		PHS	Příkon upřesní souběžná stavba
	28	190,391 484 J60-1:11-300-Lp-ČZ-b	ANO	6,4	REOV6	31	6x900W (2870mm) - 4x250W (1100mm)		
	29	190,385 484 J60-1:18,5-1200-LI-ČZ-b	ANO	12,3			12x900W (2870mm) - 6x250W (1100mm)		st.topné tyče
	30	190,228 166 J60-1:18,5-1200-Lp-ČZ-b	ANO	12,3			12x900W (2870mm) - 6x250W (1100mm)		st.topné tyče
	31	190,121 275 J60-1:33,5-8000/4000/14000-PHS-PI-DTZ6/3-b	ANO	40	REOV7	40		PHS	Příkon upřesní souběžná stavba

<b>Celkem žst. Prosenice</b>	<b>242,4</b>	<b>kW</b>
<b>Celkem "Oprava EOv v žst.Prosenice"</b>	<b>68,4</b>	<b>kW</b>

Typ výhybky	Počet	Příkon 1v.	Příkon
	ks	kW	kW
J60-1:9-300	1	6,4	6,4
J60-1:11-300	9	6,4	57,6
J60-1:12-500	0	8,2	0
J60-1:14-760	0	9,9	0
J60-1:18,5-1200	8	12,3	98,4
J60-1:26,5-2500	0	18,8	0
J60-1:33,5-8000/4000	0	35	0
J60-1:33,5-8000/4000/14000	2	40	80
<b>CELKEM</b>	<b>20</b>		<b>242,4</b>