

# žst. Obrnice - jen rekonstruované výhybky

											Datum: 5.9.2023
Výhybka číslo	Pražce	Druh	Sestavení EO	Svorkovnicová skříň RSK/RST	Topnice (ks)		Kolejové pásy	Způsob napájení	Příkon Pi ( kW )	příkon původní /kW/	Napájeno z rozvaděče
					Ohřev - opornice	Ohřev - táhla					
54	ŽLAB	JS49 1:11 -300zlp	EOV-032	2 / 1	2 ks / 2 870 mm - 900 W 2ks / 4700 mm -1500 W 2ks / 2 200 mm - 900 W	2ks/1100mm-250W	ANO	distribuce	7,1	7,1	REOV 1 řídící
57	ŽLAB	JS49 1:9 -300zlp	EOV-032	2 / 1	2 ks / 2 870 mm - 900 W 2ks / 4700 mm -1500 W 2ks / 2 200 mm - 900 W	2ks/1100mm-250W	ANO	distribuce	7,1	7,1	
75b (ref)	ŽLAB	CS49 1:11-300	EOV-039	3 / 2	6ks/2200mm-900W 4ks/4700mm-1500W	5ks/1100mm-250W	ANO	distribuce	12,65	7,95	
79	ŽLAB	JS49 1:9(11)-300zlp	EOV-032	2 / 1	2 ks / 2 870 mm - 900 W 2ks / 4700 mm -1500 W 2ks / 2 200 mm - 900 W	2ks/1100mm-250W	ANO	distribuce	7,1	5,9	
82	ŽLAB	JS49 1:9(11)-300zlp	EOV-032	2 / 1	2 ks / 2 870 mm - 900 W 2ks / 4700 mm -1500 W 2ks / 2 200 mm - 900 W	2ks/1100mm-250W	ANO	distribuce	7,1	7,1	
85	ŽLAB	JS49 1: 9 -190zlp	EOV-036	2 / 1	4ks/2870mm-900W	2ks/1100mm-250W	ANO	distribuce	4,1	5,9	
87	ŽLAB	JS49 1:9(11)-300zlp	EOV-032	2 / 1	2 ks / 2 870 mm - 900 W 2ks / 4700 mm -1500 W 2ks / 2 200 mm - 900 W	2ks/1100mm-250W	ANO	distribuce	7,1	7,1	
14	ŽLAB	JS49 1:9(11)-300zlp	EOV-032	2 / 1	2 ks / 2 870 mm - 900 W 2ks / 4700 mm -1500 W 2ks / 2 200 mm - 900 W	2ks/1100mm-250W	ANO	distribuce	7,1	7,1	REOV 3 řídící
21a (ref.)	ŽLAB	JS49 1:9(11)-300zlp	EOV-032	2 / 1	2 ks / 2 870 mm - 900 W 2ks / 4700 mm -1500 W 2ks / 2 200 mm - 900 W	2ks/1100mm-250W	ANO	distribuce	7,1	7,1	
21b	ŽLAB	JS49 1:9(11)-300zlp	EOV-032	2 / 1	2 ks / 2 870 mm - 900 W 2ks / 4700 mm -1500 W 2ks / 2 200 mm - 900 W	2ks/1100mm-250W	ANO	distribuce	7,1	7,1	
Příkon celkem [kW]									73,55	69,45	

RSK krabice se svorkovnicí připojení topných tyčí ohřevu opornic

RST krabice se svorkovnicí připojení topných tyčí ohřevu závěrů

Poznámka : Pro srovnání nově navrženého a původního příkonu je uveden i původní příkon starých výhybek na dřevěných pražcích