

Tabulka ohřevu výhybek

Stavba: Oprava EOv v žst Dětrichov nad Bystřicí

č. výhybky	km	typ výhybky	EOV	výkon [kW]	rozvaděč REOV	výkon REOV [kW]	počet topných tyčí	pohyblivý hrot	poznámka
Valšovské zhlaví	1	45,425	J - S49 - 1:9-300	ANO	5,9	REOV ve VB	11,8	2x900W (2870mm) - 4x900W (2800mm) - 2x250W (1100mm)	
	2	45,392	J - S49 - 1:9-300	ANO	5,9			2x900W (2870mm) - 4x900W (2800mm) - 2x250W (1100mm)	
Zhlaví Moravský Beroun	8	44,680	J - S49 - 1:9-190	ANO	5,3	REOV ve VB	10,6	2x900W (2870mm) - 2x1500W (4700mm) - 2x250W (1100mm)	
	9	44,653	J - S49 - 1:9-190	ANO	5,3			2x900W (2870mm) - 2x1500W (4700mm) - 2x250W (1100mm)	

Celkem žst. Dětrichov nad Bystřicí **22,4** **kW**

Typ výhybky	Počet	Příkon 1v.	Příkon
	ks	kW	kW
J - S49 - 1:9-300	2	5,9	11,8
J - S49 - 1:9-190	2	5,3	10,6
CELKEM	4		22,4