

## ZADATAK

U tabelama su date karakteristike 400 i 220 kV vodova EES-a Crne Gore. Izračunati prosječne raspone za svaki dalekovod.

Redni broj	Dalekovod	Dužina km	Broj stubova	Provodnik		Zaštitno užje	
				Materijal	Presjek mm <sup>2</sup>	Materijal	Presjek mm <sup>2</sup>
1.	TS Podgorica 2 - TS Trebinje	60.474	184	Al/Č	3x2x490/65	Alweld	2x126.1
2.	TS Podgorica 2 - RP Ribarevine	84.322	260	Al/Č	3x2x490/65	Alweld	2x126.1
3.	RP Ribarevine - Kosovo B	52.133	155	Al/Č	3x2x490/65	Alweld	2x126.1
4.	RP Ribarevine - TS Pljevlja 2	51.950	163	Al/Č	3x2x490/65	Alweld	2x126.1

### EES Crne Gore - dalekovodi 400 kV

Redni broj	Dalekovod	Dužina km	Broj stubova	Provodnik		Zaštitno užje	
				Materijal	Presjek mm <sup>2</sup>	Materijal	Presjek mm <sup>2</sup>
1.	TS Podgorica 1 - TS Pljevlja 2	97.039	271	Al/Č	3x360/57	Č	2x50
2.	TS Podgorica 1 - HE Perućica	34.076	106	Al/Č	3x360/57	Č	1x65
3.	HE Perućica - TS Trebinje	42.460	138	Al/Č	3x360/57	Č	1x95
4.	TS Podgorica 1 - Alb. granica	21.000	66	Al/Č	3x360/57	Č	2x50
5.	TS Pljevlja 2 - HE Piva	49.060	169	Al/Č	3x490/65	Č	2x95
6.	TS Pljevlja 2 - HE Piva	49.084	174	Al/Č	3x490/65	Č	2x95
7.	HE Piva - Buk Bijela	23.037	72	Al/Č	3x490/65	Č	2x95
8.	TS Mojkovac - T spoj na 206/2	2.3	10	Al/Č	3x490/57	Č	2x50

### EES Crne Gore - dalekovodi 220 kV