

Příloha č. 3 - Výpis dotčení ochranného pásma

V území označeném Vaším polygonem se nachází ochranné pásmo vedení přenosové soustavy. Dochází k dotčení ochranného pásma vedení v úsecích mezi následujícími stožáry:

Vedení	Číslo stožáru	Napět'ová hladina	Šíře OP od krajního vodiče	Počet vedení na stožáru
V207	283	220 kV	20 m	1
V207	284	220 kV	20 m	1
V207	285	220 kV	20 m	1
V207	286	220 kV	20 m	1
V207	287	220 kV	20 m	1
V207	288	220 kV	20 m	1
V207	334	220 kV	20 m	1
V207	335	220 kV	20 m	1
V207	336	220 kV	20 m	1
V207	337	220 kV	20 m	1

Ochranné pásmo nadzemního vedení 110/220/400 kV je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení.

- a) Pro vedení vystavěná po 1. 1. 1995 je šířka OP následující:
 - 110 kV – 12 m
 - 220 kV – 15 m
 - 400 kV – 20 m*(Platí pro vedení postavená za platnosti zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon)*
- b) Pro vedení vystavěná do 31.12.1994 je šířka OP následující:
 - 110 kV – 15 m
 - 220 kV – 20 m
 - 400 kV – 25 m*(Platí pro vedení postavená za platnosti zákona č. 79/1957 Sb., elektrizační zákon)*

Šířka ochranného pásma je dána součtem vzdálenosti krajního vodiče od osy vedení a zákonem určené šířky ochranného pásma od tohoto vodiče. Výsledná šířka ochranného pásma je pak součtem těchto šířek po obou stranách osy vedení.

Vedeme elektřinu nejvyššího napětí