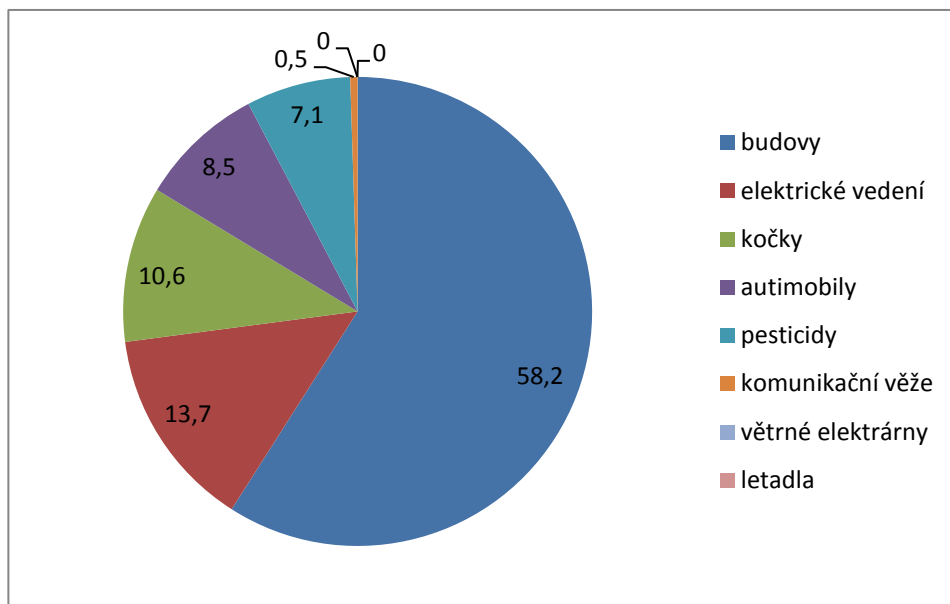


Přílohy:

Příloha 1: Hlavní omezující faktory pro plánování výstavby větrných elektráren v ČR

Hlavní omezující faktory pro plánování výstavby větrných elektráren v ČR	
Celková plocha ČR	78 864 km ²
Lokality s nízkým větrným potenciálem	72 500 km ²
Plocha vhodná pro VtE (průměrná rychlost větru >6 m/s)	6 354 km ²
Omezující faktory	
CHKO, národní a přírodní parky	12 000 km ²
při požadavku na zřízení dalšího 2km ochranného pásma	24 000 km ²
při požadavku na zřízení dalšího 5km ochranného pásma	45 000 km ²
NATURA 2000	14 630 km ²
Koridory velkých tažných ptáků	39 000 km ²
Lesy	27 500 km ²
Vojenské radary	42 000 km ²
Letecké koridory	5 200 km ²
Velká letiště + ochranná pásma (celkem 14)	9 900 km ²
Malá letiště + ochranná pásma (celkem 85)	6 600 km ²

Příloha 2: Podíl jednotlivých zdrojů na celkové mortalitě ptactva



Příloha 3: Větrná elektrárna Pchery, strojovna a rotor



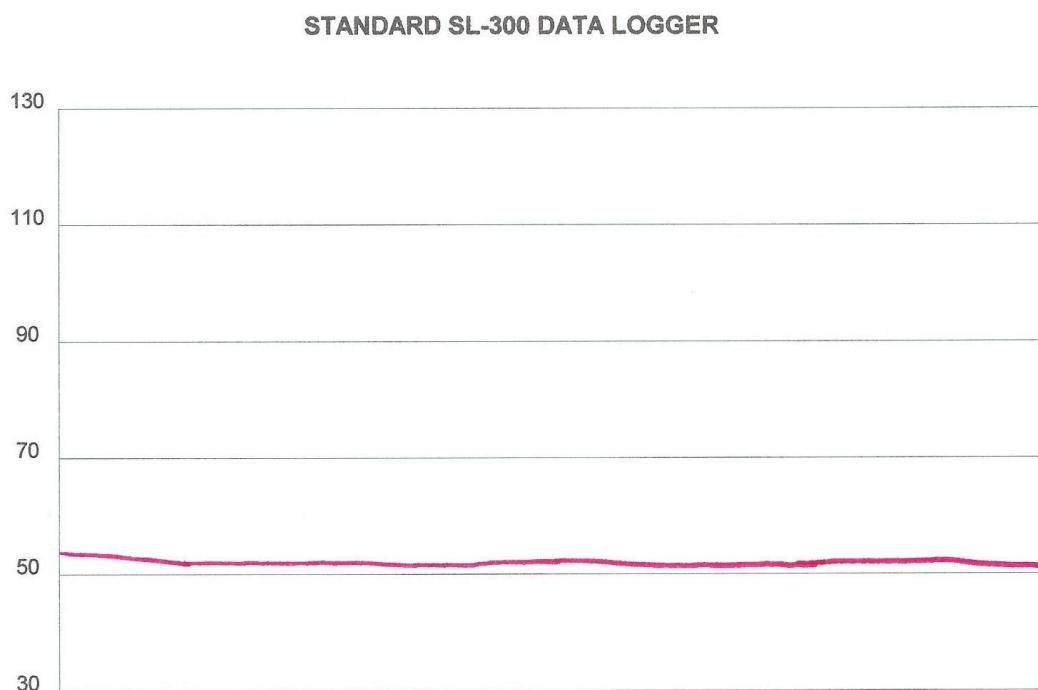
Příloha 4: Větrná elektrárna Pchery, obě gondoly



Příloha 5: Větrná elektrárna Pchery, měření vzdálenosti



Příloha 6: Graf hluku ve vzdálenosti 150 m



Příloha 7: Graf hluku ve vzdálenosti 300 m



Příloha 8: Graf hluku ve vzdálenosti 575 m

