

## 4.1.6 Elektrický potenciál

---

**Př. 1:** V elektrostatice jsme dosud probrali šest veličin:  $F$ ,  $E$ ,  $W$ ,  $U$ ,  $\varphi$  a  $E_p$ . Těchto šest veličin můžeme podle jejich charakteru rozdělit do dvou skupin po třech.

**Př. 2:** Ke každému z následujících „termínů“ („strmost kopce“, „nadmořská výška“, „převýšení“) přiřaď dvě z šesti probraných elektrostatických veličin:  $F$ ,  $E$ ,  $W$ ,  $U$ ,  $\varphi$  a  $E_p$ .

**Př. 3:** Sestav tabulku, která bude obsahovat „termíny“ („strmost kopce“, „nadmořská výška“, „převýšení“), probrané elektrostatické veličiny:  $F$ ,  $E$ ,  $W$ ,  $U$ ,  $\varphi$  a  $E_p$  a bude zachycovat souvislosti objevené v předchozích příkladech.