



Členění odborné způsobilosti fyzických osob k činnostem na určených technických zařízeních

Elektrická zařízení

a) dle způsobu umístění elektrických zařízení:

- 1) **A** zařízení v objektech bez nebezpečí výbuchu;
- 2) **B** zařízení v objektech s nebezpečím výbuchu;

b) dle rozsahu:

- 1) **E1x** zařízení bez omezení napětí střídavého nebo stejnosměrného včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny a zahrnuje rozsahy odborné způsobilosti E2x, E4x, E4x-Z a E4x-S;
- 2) **E2x** zařízení s napětím do 1 kV střídavého nebo 1,5 kV stejnosměrného včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny a zahrnuje rozsahy odborné způsobilosti E4x, E4x-Z a E4x-S;
- 3) **E4x** elektrické stroje, přístroje a rozváděče do 1 kV, vojenská pojízdná a převozná technika včetně jejich zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny, elektrické spotřebiče (mimo zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy);
- 4) **E4x-Z** elektrické stroje, přístroje a rozváděče do 1 kV, vojenská pojízdná a převozná technika včetně jejich zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny, elektrické spotřebiče, zdravotnické elektrické přístroje a zdravotnické elektrické systémy;
- 5) **E4x-S** elektrické spotřebiče.

Poznámka: „x“ stanovuje odbornou způsobilost ve vztahu k způsobu umístění zařízení podle A nebo B

Tlaková zařízení

- a) **N** tlakové nádoby stabilní skupiny A i B;
- b) **NP** tlakové nádoby k dopravě plynů;
- c) **V** tlakové nádoby brzdových vzduchojemů vozidel;
- d) **K4** parní kotle se jmenovitým množstvím vyráběné páry do 8 t/h (včetně) nebo horkovodní kotle s tepelným výkonem do 5,8 MW (včetně) a všechny ostatní kotle kapalinové;
- e) **K3** parní kotle s jmenovitým množstvím vyráběné páry nad 8 t/h do 50 t/h (včetně) nebo horkovodní kotle s tepelným výkonem nad 5,8 MW do 35 MW (včetně).
- f) **NT** netlakové nádoby např. zásobníky nebezpečných látek podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Plynová zařízení

- a) **A** pro výrobu plynů, včetně zařízení, kterým se plyn zkapalňuje nebo vypařuje;
- b) **B** pro skladování plynů;
- c) **C** k plnění nádob na dopravu plynů;
- d) **D** bateriové tlakové stanice jako souhrnné celky sloužící k odběru plynů;
- e) **E** kompresorové stanice;
- f) **F** regulační stanice;
- g) **G1** k rozvodu topných plynů nad 5 kPa;
- h) **G2** k rozvodu topných plynů do 5 kPa;
- i) **H1** pro spotřebu plynů spalováním nad 50 kW;
- j) **H2** pro spotřebu plynů spalováním do 50 kW;
- k) **J** jednoduché tlakové stanice jako součást souhrnného funkčního celku sloužícího k odběru plynu z nejvýše dvou tlakových nádob na dopravu plynů;
- l) **DP** dýchací přístroje;
- m) **PZ-Zdrav** rozvody a speciální přístroje s připojením na medicínální plyny pro zdravotnické účely.

Zdvihací zařízení

- a) **I** zdvihadla, pojezdová zdvihadla;
- b) **II** jeřáby;
- c) **III** pohyblivé pracovní plošiny s výškou zdvihu nad 1,5 m;
- d) **IV** nakladače kontejnerů, svisle posuvná vrata s motorovým pohonem, zdvihací ústrojí dopravních vozíků a nakladačů určených pro zdvihání a přepravu břemen pomocí prostředků pro vázání, zavěšení nebo uchopení, zdvihací rampy, plošiny, stojanové zvedáky, vrátky a zdvižná čela , jimiž se zdvihají břemena;
- e) **V** výtahy, které jsou trvalou součástí staveb, o nosnosti nad 100 kg a výškou zdvihu; nad 2 m;
- f) **VI** regálové zakladače.

V Praze 14. září 2016