

Určená technická zařízení vs. ES prohlášení



Bc. Martin Pospíšil
vedoucí oddělení dopravních, plynových,
tlakových a zdvihacích zařízení

Řídí se vyhláškou 100/1995 Sb. Ministerstva dopravy ze dne 18. května 1995,

Řád určených technických zařízení

Druhy UTZ:

- Tlaková zařízení
- Plynová zařízení
- Elektrická zařízení
- Zdvihací zařízení
- Dopravní zařízení

Vyhláška 100/1995 Sb. stanoví podmínky pro, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace

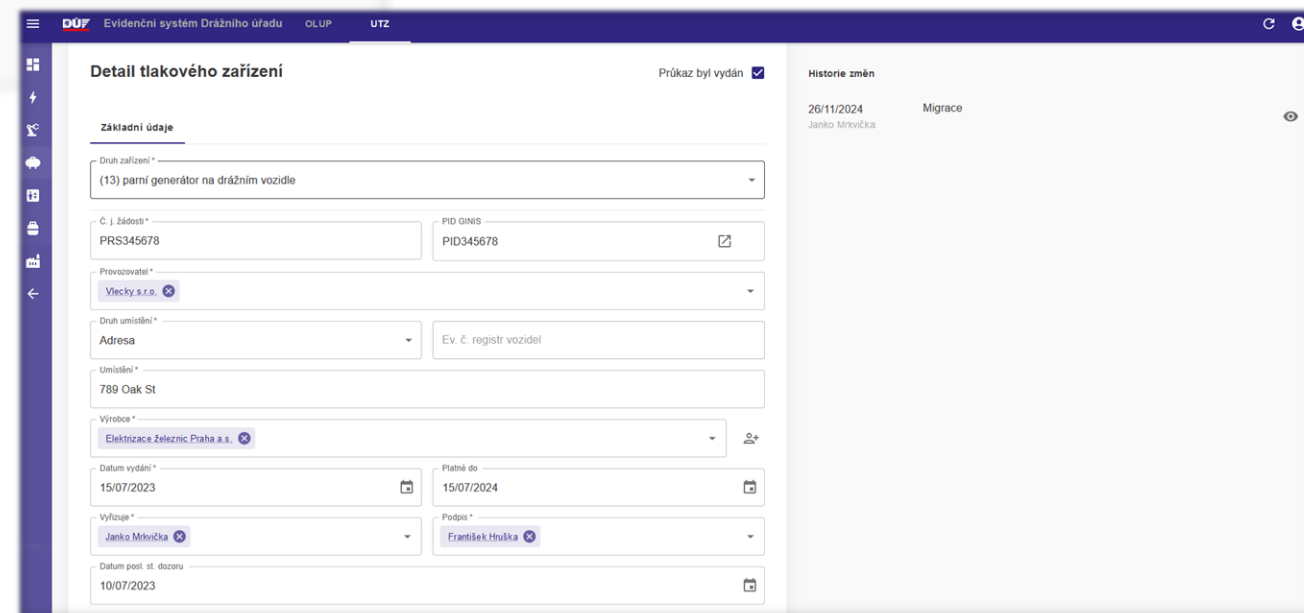
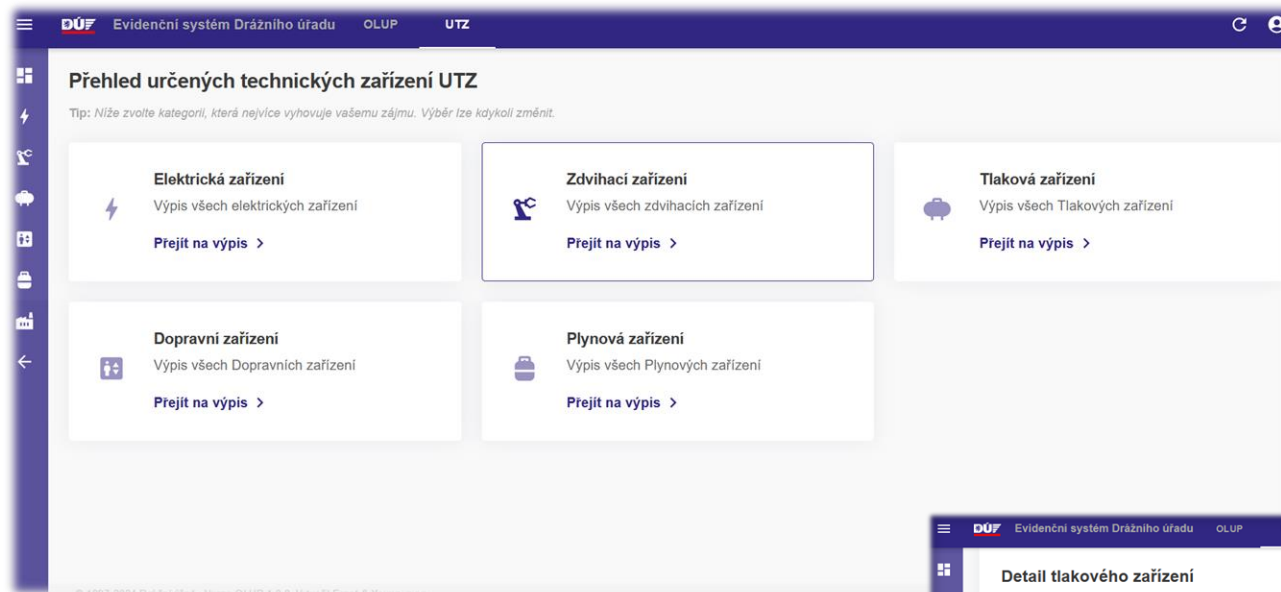
§2 stanoví podmínky pro provoz:

- Průkaz způsobilosti vydaný drážním správním úřadem
- Provádění pravidelných revizí, prohlídek a zkoušek, zajištění řádné a bezpečné funkce zařízení obsluhou,
- Trvalé dodržování provozně technických parametrů podle technické dokumentace.

Při provozování dráhy, drážní dopravy a lyžařských a vodních vleků lze používat jen zařízení, které má platný průkaz způsobilosti vydaný drážním správním úřadem, a jsou-li splněny tyto podmínky provozní způsobilosti:

Uvedení do provozu:

- Výchozí revizní zpráva – vypracovaná revizním technikem
- Protokol o technické prohlídce a zkoušce UTZ - vypracovaný právnickou osobou pověřenou Ministerstvem dopravy
- Podání žádosti k vystavení Průkazu způsobilosti
- Uhrazení správního poplatku
- Vydání Průkazu způsobilosti



ES prohlášení o shodě je dokument vydaný výrobcem, který potvrzuje shodu výrobku s požadavky EU.

Posuzování shody směrnice o interoperabilitě č. 2008/57/ES

Subsystémy definuje v příloze II směrnice 2008/57/ES

Strukturální subsystémy

- Infrastruktura
- Energie
- Traťové řízení a zabezpečení
- Palubní řízení a zabezpečení
- Kolejová vozidla

Funkční subsystémy

- Provoz a řízení dopravy
- Údržba
- Využití telematiky v osobní a nákladní dopravě

Pro každý subsystém (strukturální i funkční) jsou stanoveny základní požadavky na konstrukční a provozní podmínky. Pro strukturální subsystémy jsou vydávány technické specifikace: TSI (technická specifikace interoperability)

Žadatel vydá o ES prohlášení na ověření subsystému, na základě posouzení

- NoBo

Posoudí shodu s legislativou EU (TSI)

Vydá ES certifikát

- DeBo

Posoudí požadavky nad rámec legislativy EU

Vydá Certifikát o ověření subsystému

- AsBo

Posuzuje bezpečnost

Vydá Zprávu o posouzení bezpečnosti

ES prohlášení o ověření subsystému

- Průkaz způsobilosti UTZ se nevydává
- Všechny podmínky pro provoz zařízení zůstávají nadále platné
- Může platit pro více členských států EU

Průkaz způsobilosti

- Řídí se Vyhláškou 100/1995 Sb.
- Platí na území ČR



Děkujeme za pozornost