

Žádost o vydání Průkazu způsobilosti dráhy

Průkaz způsobilosti dráhy vydává Drážní úřad podle § 49d a v návaznosti na § 49f novelizovaného zákona o dráhách č. 266/1994 Sb., ve znění pozdějších změn. Tento dokument podle novelizovaného znění zákona o dráhách platného od 1. 2. 2022 nahrazuje dosavadní *Kolaudační rozhodnutí o ověření způsobilosti k užívání dráhy*. Průkaz způsobilosti dráhy je *Povolením k uvedení pevných zařízení do provozu* podle článku 18 směrnice o interoperabilitě železničního systému v Evropské unii 2016/797, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem ke zjednodušení schvalovacího procesu v sobě žádost pro danou stavbu rovněž zahrnuje proces analýzy případného neuplatnění TSI dle § 49o, odst. 3 zákona o dráhách č. 266/1994 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tato analýza – viz odkaz na formulář Analýza neuplatnění TSI níže – je rozhodující pro určení případných neuplatněných TSI, z čehož vyplývá, že se musí žadatelem provádět na jakoukoli stavbu, na kterou se vztahuje interoperabilita.

V případě nedodržení některé TSI (např. z důvodu pokročilé fáze vývoje, viz § 49o, odst. 3, písm. a) zákona o dráhách), předá žadatel spolu se všemi podklady rovněž soubor podkladů pro oznámení o neuplatnění TSI, který musí být formálně zpracován podle požadavků prováděcího nařízení Komise (EU) 2020/424.

Žádost o vydání Průkazu způsobilosti dráhy musí obsahovat následující přílohy:

- ES certifikát o ověření (vydávané NoBo), případně Osvědčení o ověření (vydávané DeBo) pro všechny stavbou dotčené strukturální subsystémy (tj. INS, ENE, CCT)
- Soubory technické dokumentace ke všem předaným ES certifikátům / Osvědčením
- ES prohlášení o ověření konkrétních dotčených subsystémů, vypracované žadatelem o ES certifikát (tj. zpravidla zhotovitelem stavby)
- Analýza použitelnosti Technických specifikací interoperability
- Soubor podkladů pro oznámení o neuplatnění TSI v české a anglické verzi (pokud neuplatněná TSI existují)
- Zpráva o posouzení bezpečnosti vypracovaná nezávislým subjektem pro posuzování bezpečnosti