

CERTIFIKÁT

DOČASNÉ PROHLÁŠENÍ O OVĚŘENÍ

v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES ze dne 17. června 2008 o interoperabilitě železničního systému ve Společenství, ve znění směrnice Komise 2009/131/ES ze dne 16. října 2009 a směrnice Komise 2011/18/EU ze dne 1. března 2011, která byla převzata do českého právního řádu dne 18. července 2008

Číslo certifikátu: 2601 / 8.6 / SG / 2019 / CCT / CZ / 3

Certifikovaný subsystém: *Rekonstrukce PZZ v km 33,342 trati Týniště nad Orlicí - Meziměstí - traťové řízení a zabezpečení*

Žadatel: *PROJEKT servis spol. s r.o., U Elektry 830/2b, 198 00, Praha 9*

Výrobce: *PROJEKT servis spol. s r.o., U Elektry 830/2b, 198 00, Praha 9*

Odkazy na relevantní předpisy: Nařízení vlády č. 133/2005 Sb. §4, §5, §6, §6a ve znění pozdějších předpisů, Nařízení Komise (EU) č. 919/2016, Rozhodnutí komise 2010/713/EU, směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES, ve znění směrnice Komise 2009/131/ES a směrnice Komise 2011/18/EU

Výjimky a omezení: bez výjimek a omezení

Aplikované moduly: SG

Výsledek posouzení: Certifikovaný subsystém je ve shodě s TSI deklarovanými výše. Detaily hodnocení jsou uvedeny v hodnotící zprávě HOD2019/13.

Popis relevantního použití: *Dočasné prohlášení o ověření bylo vydáno pro fázi celkový návrh projektu.*

Odkaz na hodnotící zprávu: HOD2019/13

Příloha certifikátu: Příloha 1

Odkazy na technickou dokumentaci: Příloha 1

Národní poznámka: Tento certifikát se vydává zároveň jako Prozatímní stanovisko dle §6a NV 133/2005.

Místo a datum vydání: Praha, 05. 12. 2019

platnost do: 05. 12. 2024

Podpis:

Jméno:

Funkce:

doc. Ing. Martin Leso, Ph.D.

Osoba pověřená k podpisu certifikátu

Autorizovaná osoba č. AO 268
Notifikovaná osoba č. NB 2601
Jugoslávských partyzánů 1580/3,
160 00 Praha 6



Příloha 1 certifikátu číslo: 2601 / 8.6 / SG / 2019 / CCT / CS / 3

Certifikovaný subsystém:

Rekonstrukce PZZ v km 33,342 trati Týniště nad Orlicí - Meziměstí - traťové řízení a zabezpečení

Žadatel:

PROJEKT servis spol. s r.o., U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9

Výrobce:

PROJEKT servis spol. s r.o., U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9

Soubor technické dokumentace:

Bude vydán v rámci posouzení ve fázi realizace a závěrečného zkoušení.

Přehled hlavních charakteristik:

Předmětem hodnocení posouzení shody je projekt „Rekonstrukce PZZ v km 33,342 trati Týniště nad Orlicí - Meziměstí“. Hodnoceny jsou požadavky na zajištění interoperability subsystému „Traťová část řízení a zabezpečení“, konkrétně prvky detekčních systémů podle rozhodnutí komise 919/2016/EU ze dne 27. května 2016 o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystému pro řízení a zabezpečení transevropského železničního systému, ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah posouzení:

Hodnotitel postupoval při posouzení podle požadavků:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/57/ES, ve znění pozdějších předpisů
- Rozhodnutí komise 919/2016/EU ze dne 27. května 2015 o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystému pro řízení a zabezpečení transevropského železničního systému, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon o drahách 22/1994 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 133/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška MD ČR 352/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- rozhodnutí Komise 2010/713/EU
- Předmětné specifické normy a požadavky:
 - o ERA/ERTMS/033281,
 - o ČSN CLC/TS 50238-3
 - o ČSN EN 50121-4 ed. 4,
 - o ČSN EN 50125-3
 - o ČSN EN 50126-1,
 - o ČSN EN 50129,
 - o ČSN EN 50128 ed.2
- Vnitrostátní předpisy
 - o ČSN 342600 ed. 2
 - o ČSN 342650 ed. 2

Autorizovaná osoba č. AO 268
Notifikovaná osoba č. NB 2601
Jugoslávských partyzánů 1580/3,
160 00 Praha 6



Údaje k prvkům interoperability:

V projektu jsou navrženy detekční prvky typu počítač náprav. Konkrétní typ není v této fázi návrhu projektu specifikován.

Seznam relevantních dokumentů:

Projektová dokumentace „Rekonstrukce PZZ v km 33,342 trati Týniště nad Orlicí - Meziměstí“ přiložená k žádosti o posouzení a je archivována u posuzovatele.

Související certifikáty:

Žádné.

Údaje týkající se obsluhy, pravidelné údržby a seřizování:

Netýká se.

Ostatní certifikáty o shodě:

Žádné.

Místo a datum vydání: Praha, 05. 12. 2019

Jméno: doc. Ing. Martin Leso, Ph.D.

Podpis:

Funkce: Osoba pověřená k podpisu certifikátu

Konec přílohy