



Plán technické normalizace - plánovací list úkolu - příloha k prováděcí smlouvě

č. 2017/0001/SC

číslo jednací: CAS/03901/2000/2022

1. Označení projektu: 68103

datum vytvoření: 8.8.2022

2. Číslo úkolu: 33/0026/22

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: EN 50388-1:2022: 2022

Celkový počet normostran: 61

4. Číslo třídy norem: 33

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN 50388 ed. 2: 2013

6. Označení TC/SC: CLC/TC 9X CLC/SC 9XC

7. Důležitost

8. Název úkolu
Drážní zařízení – Pevná trakční zařízení a drážní vozidla - Technická kritéria pro koordinaci mezi elektrickými trakčními napájecími soustavami a drážními vozidly pro dosažení interoperability - Část 1: Obecně

9. Specifikace a hlavní tech. cíle řešení: Převzetí evropské normy překladem

10. Číslo TNK (je-li zřízena): 126

13. Neinvestiční prostředky na řešení:

11. Datum schválení nového projektu:

mezinár. spolupráce tvorba norem

12. Termíny ukončení etap a náklady na etapy:		13. Neinvestiční prostředky na řešení:			
Etapa	Termín	Náklady	2022	2023	Celkem
Etapa 1:		0,00 Kč			
Etapa 2:		0,00 Kč			
Etapa 3:		0,00 Kč			
Etapa 4:	2022-10-30	26 840,00 Kč			
Etapa 5:	2022-11-30	20 130,00 Kč			
Etapa 6:	2023-01-30	6 710,00 Kč			
			2022	2023	Celkem:
			0,00 Kč	0,00 Kč	46 970,00 Kč
				0,00 Kč	6 710,00 Kč
				0,00 Kč	53 680,00 Kč

14. Požaduje IČ: []

15 Hradí IČ: 6578705

16. Smluvní partner IČ: 63832721

ČAS PRAHA
Česká agentura pro standardizaci, státní
příspěvková organizace
Biskupský dvůr 1148/5
11000 Praha 1ACRI
ACRI - Asociace podniků českého
železničního průmyslu
Pobřežní 224/20
18600 Praha 8

17. Pracovník Ing. Přemysl Šolc, Ph.D.

18. Kontaktní Osoba Marie Vopálenská

19. Referent Ing. Pavel Vojík

20. Útvar 2300

21. Vedoucí Ing. Zuzana Nejezchlebová, CSc.

22. Souhlas s řešením úkolu:

Datum a podpis vedoucího odborného oddělení ČAS

Datum a podpis kontaktní osoby smluvního partnera