

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

č. 2017/0001/SC

číslo jednací: CAS/03573/2000/2022

1. Označení projektu: 00256976

datum vytvoření: 18.7.2022

2. Číslo úkolu: 28/0019/22

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: EN 14067-5: 2021

Celkový počet normostran: 92

4. Číslo třídy norem: 28

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN 14067-5+A1: 2011

6. Označení TC/SC: CEN/TC 256

7. Důležitost

8. Název úkolu Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 5: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku v tunelech

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

10. Číslo TNK (je-li zřízena): 141

13. Neinvestiční prostředky na řešení:

11. Datum schválení nového projektu:

mezinár. spolupráce

tvorba norem

12. Termíny ukončení etap a náklady na etapy:

Etapa 1:		0,00 Kč
Etapa 2:		0,00 Kč
Etapa 3:		0,00 Kč
Etapa 4:	2022-10-30	40 480,00 Kč
Etapa 5:	2023-01-30	30 360,00 Kč
Etapa 6:	2023-02-28	10 120,00 Kč

2022
2023
Celkem:0,00 Kč
0,00 Kč
0,00 Kč40 480,00 Kč
40 480,00 Kč
80 960,00 Kč

14. Požaduje

15 Hradí

16. Smluvní partner

IČ:

IČ: 6578705

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. Jan Lutrýn

18. Kontaktní Osoba Marie Vopálenská

19. Referent Ing. Dagmar Brablecová

20. Útvar 2200

21. Vedoucí Ing. Tomáš Velát

22. Souhlas s řešením úkolu:

Datum a podpis vedoucího odborného oddělení ČAS

Datum a podpis kontaktní osoby smluvního partnera