



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

č. 2017/0001/SC

číslo jednací: CAS/02299/2000/2019

1. Označení projektu: 61085

datum vytvoření: 15.4.2019

2. Číslo úkolu: 34/0018/19

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: FprEN 50591:2018

Celkový počet normostran: 59

4. Číslo třídy norem: 34

5. Revize/změna ČSN:

6. Označení TC/SC: CLC/SC 9XB

7. Důležitost

8. Název úkolu: Drážní zařízení - Drážní vozidla - Specifikace a verifikace spotřeby energie

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:

Etapa 1:		0,00 Kč
Etapa 2:		0,00 Kč
Etapa 3:		0,00 Kč
Etapa 4:	2019-05-30	22 125,00 Kč
Etapa 5:	2019-06-30	22 125,00 Kč
Etapa 6:	2019-07-30	14 750,00 Kč

2019
Celkem:0,00 Kč
0,00 Kč59 000,00 Kč
59 000,00 Kč

14. Požaduje

15 Hradí

16. Smluvní partner

IČ: 66003008

IČ: 6578705

IČ: 63832721

MD ČR Praha
Ministerstvo dopravy ČR
nábřeží L. Svobody 12/22
11015 Praha 1

ČAS PRAHA
Česká agentura pro standardizaci, státní
příspěvková organizace
Biskupský dvůr 1148/5
11000 Praha 1

ACRI
ACRI - Asociace podniků českého
železničního průmyslu
Pobřežní 224/20
18600 Praha 8

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

18. Kontaktní Osoba: Ing. 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