



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

č. 2017/0001/SC

číslo jednací: CAS/00263/2000/2022

1. Označení projektu: 66988, 61133

datum vytvoření: 17.1.2022

2. Číslo úkolu: DN/0001/22

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: EN IEC 61133: 2021, IEC 61133: 2016

Celkový počet normostran: 78

4. Číslo třídy norem:

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN 50215 ed. 2: 2010

6. Označení TC/SC: CLC/SC 9XB IEC/TC 9

7. Důležitost:

8. Název úkolu: Drážní zařízení - Drážní vozidla - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu

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:	2022-03-30	34 320,00 Kč
Etapa 5:	2022-04-30	25 740,00 Kč
Etapa 6:	2022-05-30	8 580,00 Kč

2022
Celkem:0,00 Kč
0,00 Kč68 640,00 Kč
68 640,00 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 1ČAS 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: Lidmila Horáková

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