



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

č. 2017/0061/SC

číslo jednací: CAS/03574/2000/2022

1. Označení projektu: 73268

datum vytvoření: 18.7.2022

2. Číslo úkolu: 30/0004/22

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: FprEN 50436-4

Celkový počet normostran: 103

4. Číslo třídy norem: 30

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN 50436-4: 2020

6. Označení TC/SC: CLC/BTTF 116-2

7. Důležitost

8. Název úkolu Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 4: Spojení a digitální rozhraní mezi protialkoholním blokovácím zařízením a vozidlem

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:	2022-10-30	45 320,00 Kč
Etapa 5:	2022-11-30	33 990,00 Kč
Etapa 6:	2023-01-30	11 330,00 Kč

2022  
2023  
Celkem:0,00 Kč  
0,00 Kč  
0,00 Kč79 310,00 Kč  
11 330,00 Kč  
90 640,00 Kč

14. Požaduje

15 Hradí

16. Smluvní partner

IČ: 66003008

IČ: 6578705

IČ: 26837021

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 1MEDIT CONSULT Olomouc  
Medit Consult s.r.o.  
Dr. Milady Horákové 5/1086  
77200 Olomouc

17. Pracovník Ing. Bohuslav Kramerius

18. Kontaktní Osoba Ing. Bohuslav Kramerius

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