



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

č. 2017/0061/SC

číslo jednací: CAS/05006/2000/2022

1. Označení projektu: 67796, 63110-1

datum vytvoření: 13.10.2022

2. Číslo úkolu: 34/0037/22

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: EN IEC 63110-1: 2022, IEC 63110-1: 2022

Celkový počet normostran: 154

4. Číslo třídy norem: 34

5. Revize/změna ČSN:

6. Označení TC/SC: CLC/TC 69X IEC/TC 69

7. Důležitost

8. Název úkolu Protokol pro správu infrastruktur pro nabíjení a vybíjení elektrických vozidel - Část 1: Základní definice, případy použití a architektury

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: | 2022-11-30 | 77 500,00 Kč |
| Etapa 5: | 2023-01-30 | 58 125,00 Kč |
| Etapa 6: | 2023-02-28 | 19 375,00 Kč |

2022
2023
Celkem:0,00 Kč
0,00 Kč
0,00 Kč77 500,00 Kč
77 500,00 Kč
155 000,00 Kč

14. Požaduje

15 Hradí

16. Smluvní partner

IČ:

IČ: 6578705

IČ: 26837021

ČAS 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