



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

č. 2017/0061/SC

číslo jednací: CAS/04898/2000/2019

1. Označení projektu: 24402, 61851-1

datum vytvoření: 12.8.2019

2. Číslo úkolu: 34/0034/19

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: EN IEC 61851-1: 2019, IEC 61851-1: 2017

Celkový počet normostran: 158

4. Číslo třídy norem: 34

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN 61851-1 ed. 2: 2011

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

7. Důležitost

8. Název úkolu: Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Obecné požadavky

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: 2020-01-30 47 400,00 Kč

Etapa 5: 2020-02-28 47 400,00 Kč

Etapa 6: 2020-03-30 31 600,00 Kč

2020
Celkem:0,00 Kč
0,00 Kč126 400,00 Kč
126 400,00 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 1

MEDIT 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