



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

č. 2017/0184/SZ

číslo jednací: CAS/04019/2000/2021

1. Označení projektu: 67744, 62271-200

datum vytvoření: 9.8.2021

2. Číslo úkolu: 35/0095/21

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: EN IEC 62271-200: 2021, IEC 62271-200: 2021

Celkový počet normostran: 116

4. Číslo třídy norem: 35

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN 62271-200 ed. 2: 2012

6. Označení TC/SC: CLC/TC 17AC IEC/SC 17C

7. Důležitost

8. Název úkolu Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně

9. Specifikace a hlavní tech. cíle řešení: Převzetí evropské normy překladem

10. Číslo TNK (je-li zřízena): 97

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: 2021-09-30 51 040,00 Kč

Etapa 5: 2021-10-30 38 280,00 Kč

Etapa 6: 2021-11-30 12 760,00 Kč

2021
Celkem:0,00 Kč
0,00 Kč102 080,00 Kč
102 080,00 Kč

14. Požaduje

15 Hradí

16. Smluvní partner

IČ:

IČ: 6578705

IČ: 60494182

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

HÁLA Brno
Ing. Ivan Hála
Kronďlova 508/16
61600 Brno - Žabovřesky

17. Pracovník

18. Kontaktní Osoba Ing. Ivan Hála

19. Referent Ing. Václav Bošek

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