



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

č. 2017/0184/SZ

1. Označení projektu: 71143, 62271-202

číslo jednací: CAS/03909/2000/2022

2. Číslo úkolu: 35/0079/22

datum vytvoření: 8.8.2022

3. Označení přej. dokum.: FprEN IEC 62271-202:2022, IEC 62271-202: 2022

verze dokumentu: 1

Celkový počet normostran: 106

4. Číslo třídy norem: 35

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN 62271-202 ed. 2: 2014

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

7. Důležitost

8. Název úkolu Vysokonapěťové spínací a řídicí zařízení - Část 202: Blokové transformovny 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:	2022-10-27	46 640,00 Kč
Etapa 5:	2022-11-27	34 980,00 Kč
Etapa 6:	2023-01-27	11 660,00 Kč

2022
2023
Celkem:0,00 Kč
0,00 Kč
0,00 Kč81 620,00 Kč
11 660,00 Kč
93 280,00 Kč

14. Požaduje

15 Hradí

16. Smluvní partner

IČ:

IČ:

IČ:

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 Ing Ivan Hála

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