



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

č. 2017/0077/SC

číslo jednací: CAS/05354/2000/2021

1. Označení projektu: 63266, 60255-187-1

datum vytvoření: 11.10.2021

2. Číslo úkolu: 35/0142/21

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: EN IEC 60255-187-1: 2021, IEC 60255-187-1: 2021

Celkový počet normostran: 179

4. Číslo třídy norem: 35

5. Revize/změna ČSN:

6. Označení TC/SC: CLC/TC 95X IEC/TC 95

7. Důležitost

8. Název úkolu

Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 187-1: Funkční požadavky na rozdílovou ochranu - Blokována a neblokovaná rozdílová ochrana motorů, generátorů a transformátorů

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:	2022-01-01	78 760,00 Kč
Etapa 5:	2022-01-30	59 070,00 Kč
Etapa 6:	2022-02-28	16 690,00 Kč

2022  
Celkem:0,00 Kč  
0,00 Kč154 520,00 Kč  
154 520,00 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 1AZVN Praha  
Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s.  
- AZVN, z.s.  
Podnikatelská 267  
19011 Praha 9 - Běchovice

17. Pracovník Ing. Bronislav Jirásek

18. Kontaktní osoba Ing. Pavel Ryška, Ph.D.

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