



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

č. 2017/0077/SC

číslo jednací: CAS/07154/2000/2021

1. Označení projektu: 63836, 61869-13

datum vytvoření: 10.12.2021

2. Číslo úkolu: 35/0173/21

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: EN IEC 61869-13: 2021, IEC 61869-13: 2021

Celkový počet normostran: 59

4. Číslo třídy norem: 35

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN IEC 61869-13: 0

6. Označení TC/SC: CLC/TC 38 IEC/TC 38

7. Důležitost

8. Název úkolu Přístrojové transformátory - Část 13: Samostatná slučovací jednotka (SAMU)

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:	2022-01-15	25 960,00 Kč
Etapa 5:	2022-02-28	19 470,00 Kč
Etapa 6:	2022-03-30	6 490,00 Kč

2022  
Celkem:0,00 Kč  
0,00 Kč51 920,00 Kč  
51 920,00 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

AZVN Praha  
Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s.  
- AZVN, z.s.  
Podnikatelská 267  
19011 Praha 9 - Běchovice

17. Pracovník Ing. Leoš Valenta, CSc.

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

19. Referent Bc. Juraj Michalec

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