



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

č. 2017/0077/SC

číslo jednací: CAS/04732/2000/2021

1. Označení projektu: 65194, 60034-32

datum vytvoření: 9.9.2021

2. Číslo úkolu: 35/0125/21

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: CLC IEC/FprTS 60034-32, IEC TS 60034-32: 2016

Celkový počet normostran: 68

4. Číslo třídy norem: 35

5. Revize/změna ČSN:

6. Označení TC/SC: IEC/TC 2 CLC/TC 2

7. Důležitost

8. Název úkolu Točivé elektrické stroje - Část 32: Měření vibračí čel statorových tvarovaných vinutí

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

10. Číslo TNK (je-li zřízena): 129

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:	2021-11-30	29 920,00 Kč
Etapa 5:	2022-01-15	22 440,00 Kč
Etapa 6:	2022-02-28	7 480,00 Kč

2021
2022
Celkem:0,00 Kč
0,00 Kč
0,00 Kč29 920,00 Kč
29 920,00 Kč
59 840,00 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. Pavel Ryška, Ph.D.

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