

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

č. 2017/0077/SC

číslo jednací: CAS/04553/2000/2018

1. Označení projektu: 62744, 60034-4-1

datum vytvoření: 16.7.2018

2. Číslo úkolu: 35/0072/18

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: IEC 60034-4-1:2018: 2018, prEN 60034-4-1:2016

Celkový počet normostran: 74

4. Číslo třídy norem: 35

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN 60034-4 ed. 2: 2009

6. Označení TC/SC: IEC/TC 2 CLC/TC 2

7. Důležitost

8. Název úkolu Elektrické točivé stroje - Část 4-1: Metody určování veličin synchronních strojů ze zkoušek

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:	2018-09-01	22 200,00 Kč
Etapa 5:	2018-09-30	22 200,00 Kč
Etapa 6:	2018-10-30	14 800,00 Kč

2018
Celkem:0,00 Kč
0,00 Kč59 200,00 Kč
59 200,00 Kč

14. Požaduje

15 Hradí

16. Smluvní partner

IČ:

IČ: 6578705

IČ: 65400739

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 Viera Borošová

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