



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

č. 2017/0077/SC

číslo jednací: CAS/06763/2000/2018

1. Označení projektu: 63478, 60076-11

datum vytvoření: 19.10.2018

2. Číslo úkolu: 35/0108/18

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: FprEN 60076-11:2018, IEC 60076-11: 2018

Celkový počet normostran: 68

4. Číslo třídy norem: 35

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN 60076-11: 2005

6. Označení TC/SC: IEC/TC 14 CLC/TC 14

7. Důležitost

8. Název úkolu Výkonové transformátory - Část 11: Suché transformátory

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: | 2019-01-30 | 20 400,00 Kč |
| Etapa 5: | 2019-02-28 | 20 400,00 Kč |
| Etapa 6: | 2019-03-19 | 13 600,00 Kč |

2019
Celkem:0,00 Kč
0,00 Kč54 400,00 Kč
54 400,00 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 Ing. Petr Kubeš

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