


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

č. 2017/0077/SC

1. Označení projektu:

24781, 60099-4

číslo jednací:

ÚNMZ/08778/2000/2017

2. Číslo úkolu:

35/0091/17

datum vytvoření:

4.10.2017

3. Označení přej. dokum.:

EN 60099-4: 2014, IEC 60099-4: 2014

verze dokumentu:

1

Celkový počet normostran:

205

4. Číslo třídy norem:

35

5. Revize/změna ČSN:

R: ČSN EN 60099-4 ed. 3: 2015

6. Označení TC/SC:

CLC/SR 37 IEC/TC 37

7. Důležitost

8. Název úkolu

Svodiče přepětí - Část 4: Omezovače přepětí bez jiskřišť pro sítě střídavého napětí

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:

2017-11-30

47 355,00 Kč

Etapa 5:

2018-01-31

47 355,00 Kč

Etapa 6:

2018-02-28

31 570,00 Kč

2017

0,00 Kč

47 355,00 Kč

2018

0,00 Kč

78 925,00 Kč

Celkem:

0,00 Kč

126 280,00 Kč

14. Požaduje

15 Hradí

16. Smluvní partner

IČ:

IČ:

48135267

IČ:

65400739

 ÚNMZ Praha  
 Úřad pro technickou normalizaci,  
 metrologii a státní zkušebnictví  
 Biskupský dvůr 1148/5  
 11000 Praha 1

 AZVN Praha  
 Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s.  
 - AZVN, z.s.

 Asociace zkušeben vysokého napětí, z.s.  
 - AZVN, z.s.

17. Pracovník

Ing. Pavel Ryška, Ph.D.

18. Kontaktní Osoba

Ing. Pavel Ryška, Ph.D.

19. Referent

Ing. Miroslav Urban

20. Útvar

2300

21. Vedoucí

Ing. Zuzana Nejezchlebová, CSc.

22. Souhlas s řešením úkolu: