


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

č. 2017/0077/SC

1. Označení projektu: 62435, 60137

číslo jednací:

ÚNMZ/08573/2000/2017

2. Číslo úkolu: 34/0050/17

datum vytvoření:

2.10.2017

3. Označení přej. dokum.: FprEN 60137:2017, IEC 60137: 2017

verze dokumentu:

1

Celkový počet normostran:

72

4. Číslo třídy norem:

34

5. Revize/změna ČSN:

R: ČSN EN 60137 ed. 3: 2009

6. Označení TC/SC:

IEC/SC 36A CLC/TC 36A

7. Důležitost

8. Název úkolu Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 000 V

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:	2017-10-15	21 600,00 Kč
Etapa 5:	2017-11-15	21 600,00 Kč
Etapa 6:	2017-12-15	14 400,00 Kč

 2017  
Celkem:

 0,00 Kč  
0,00 Kč

 57 600,00 Kč  
57 600,00 Kč

14. Požaduje

15 Hradí

16. Smluvní partner

IČ:

IČ:

IČ:

 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: