


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

č. 2017/0184/SZ

1. Označení projektu:

62392, 62271-100/A2

číslo jednací:

ÚNMZ/07741/2000/2017

2. Číslo úkolu:

35/0104/17

datum vytvoření:

23.8.2017

3. Označení přej. dokum.:

EN 62271-100:2009/FprA2:2017, IEC 62271-100/A2: 2017

verze dokumentu:

1

Celkový počet normostran:

100

4. Číslo třídy norem:

35

5. Revize/změna ČSN:

Z: ČSN EN 62271-100 ed. 2: 2009

6. Označení TC/SC:

IEC/SC 17A CLC/TC 17AC

7. Důležitost

8. Název úkolu

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu

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:

2017-10-01

23 100,00 Kč

Etapa 5:

2017-10-30

23 100,00 Kč

Etapa 6:

2017-11-15

15 400,00 Kč

 2017  
Celkem:

 0,00 Kč  
0,00 Kč

 61 600,00 Kč  
61 600,00 Kč

14. Požaduje

15 Hradí

16. Smluvní partner

IČ:

IČ:

48135267

IČ:

60494182

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

 HÁLA Brno  
Ing. Ivan Hála  
Kronďlova 508/16  
61600 Brno - Žabovřesky

17. Pracovník

Ing Ivan Hála

18. Kontaktní Osoba

Ing. Ivan Hála

19. Referent

Viera Borošová

20. Útvar

2300

21. Vedoucí

Ing. Zuzana Nejezchlebová, CSc.

22. Souhlas s řešením úkolu: