


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

č. 2017/0021/SC

1. Označení projektu:

58549

číslo jednací:

ÚNMZ/02792/2000/2017

2. Číslo úkolu:

37/0001/17

datum vytvoření:

27.3.2017

3. Označení přej. dokum.:

EN 50402: 2017

verze dokumentu:

1

Celkový počet normostran:

117

4. Číslo třídy norem:

37

5. Revize/změna ČSN:

R: ČSN EN 50402: 2006

6. Označení TC/SC:

CLC/SC 31-9

7. Důležitost

8. Název úkolu

Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých nebo toxických plynů nebo par nebo kyslíku - Požadavky na funkční bezpečnost stabilních systémů detekce plynů

9. Specifikace a hlavní tech. cíle řešení:

Převzetí evropské normy překladem

10. Číslo TNK (je-li zřízena):

121

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:

2017-08-15

35 100,00 Kč

Etapa 5:

2017-09-15

35 100,00 Kč

Etapa 6:

2017-10-15

23 400,00 Kč

 2017
Celkem:

 0,00 Kč
0,00 Kč

 93 600,00 Kč
93 600,00 Kč

14. Požaduje

15 Hradí

16. Smluvní partner

IČ:

75046962

IČ:

48135267

IČ:

577880

 SÚIP Opava
Státní úřad inspekce práce
Kolářská 451/13
74601 Opava

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

 FTZÚ Ostrava
Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p.
Pikartská 7
71607 Ostrava -Radvanice

17. Pracovník

Ing. Jan Pohludka

18. Kontaktní Osoba

Ing. Jaromír Hrubý

19. Referent

Ing. Milan Dian

20. Útvar

2300

21. Vedoucí

Ing. Zuzana Nejezchlebová, CSc.

22. Souhlas s řešením úkolu: