


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

č. 2009/0021/PS

1. Označení projektu:

60293, 60079-29

číslo jednací:

ÚNMZ/12025/2000/2016

2. Číslo úkolu:

33/0057/16

datum vytvoření:

8.11.2016

3. Označení přej. dokum.:

FprEN 60079-29-1:2016, IEC 60079-29-1: 2016

verze dokumentu:

1

Celkový počet normostran:

62

4. Číslo třídy norem:

33

5. Revize/změna ČSN:

R: ČSN EN 60079-29-1: 2008

6. Označení TC/SC:

IEC/TC 31 CLC/SC 31-9

7. Důležitost

8. Název úkolu

Výbušné atmosféry - Část 29-1: Detektory plynů - Funkční požadavky na detektory hořlavých 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:

2017-01-15

18 600,00 Kč

Etapa 5:

2017-02-15

18 600,00 Kč

Etapa 6:

2017-03-15

12 400,00 Kč

 2017  
Celkem:

 0,00 Kč  
0,00 Kč

 49 600,00 Kč  
49 600,00 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: