


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

č. 2017/0021/SC

1. Označení projektu:

61145, 60079-30-2

číslo jednací:

ÚNMZ/05993/2000/2017

2. Číslo úkolu:

33/0045/17

datum vytvoření:

26.6.2017

3. Označení přej. dokum.:

FprEN 60079-30-2, IEC/IEEE 60079-30-2: 2015

verze dokumentu:

1

Celkový počet normostran:

79

4. Číslo třídy norem:

33

5. Revize/změna ČSN:

R: ČSN EN 60079-30-2: 2007

6. Označení TC/SC:

IEC/TC 31 CLC/TC 31

7. Důležitost

8. Název úkolu

Výbušné atmosféry - Část 30-2: Elektrické odporové doprovodné ohřevy - Návod pro navrhování, instalaci a údržbu

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:

2017-09-30

23 700,00 Kč

Etapa 5:

2017-10-30

23 700,00 Kč

Etapa 6:

2017-11-30

15 800,00 Kč

 2017
Celkem:

 0,00 Kč
0,00 Kč

 63 200,00 Kč
63 200,00 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,
státní podnik
Pikartská 1337/7
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: