



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

č. 2017/0021/SC

1. Označení projektu:

00305145

číslo jednací:

CAS/05668/2000/2019

2. Číslo úkolu:

38/0027/19

datum vytvoření:

16.9.2019

3. Označení přej. dokum.:

EN 1127-1: 2019

verze dokumentu:

1

Celkový počet normostran:

64

4. Číslo třídy norem:

38

5. Revize/změna ČSN:

R: ČSN EN 1127-1 ed. 2: 2012

6. Označení TC/SC:

CEN/TC 305

7. Důležitost

8. Název úkolu

Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika

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:

2019-11-30

19 200,00 Kč

Etapa 5:

2020-01-30

19 200,00 Kč

Etapa 6:

2020-02-28

12 800,00 Kč

2019

0,00 Kč

19 200,00 Kč

2020

0,00 Kč

32 000,00 Kč

Celkem:

0,00 Kč

51 200,00 Kč

14. Požaduje

15 Hradí

16. Smluvní partner

IČ:

75046962

IČ:

6578705

IČ:

577880

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

ČAS PRAHA  
Česká agentura pro standardizaci, státní  
příspěvková organizace  
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:

Datum a podpis vedoucího odborného oddělení ČAS

Datum a podpis kontaktní osoby smluvního partnera