



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

č. 2017/0021/SC

číslo jednací: CAS/03387/2000/2018

1. Označení projektu: 00305132, 80079-20-1

datum vytvoření: 29.5.2018

2. Číslo úkolu: 33/0013/18

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: FprEN ISO 80079-20-1 (new), ISO/IEC 80079-20-1: 2018

Celkový počet normostran: 58

4. Číslo třídy norem: 33

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN 60079-20-1: 2010

6. Označení TC/SC: ISO/TMB CEN/TC 305

7. Důležitost

8. Název úkolu Výbušné atmosféry - Část 20-1: Materiálové vlastnosti pro klasifikaci plynů a par - Zkušební metody a data

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:	2018-07-30	17 400,00 Kč
Etapa 5:	2018-08-30	17 400,00 Kč
Etapa 6:	2018-09-15	10 600,00 Kč

2018  
Celkem:0,00 Kč  
0,00 Kč45 400,00 Kč  
45 400,00 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