



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

č. 2017/0021/SC

číslo jednací: CAS/00814/2000/2021

1. Označení projektu: 67560, 60079-10-1

datum vytvoření: 15.2.2021

2. Číslo úkolu: 33/0012/21

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: EN IEC 60079-10-1: 2021, IEC 60079-10-1: 2020

Celkový počet normostran: 121

4. Číslo třídy norem: 33

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN 60079-10-1 ed. 2: 2016

6. Označení TC/SC: CLC/TC 31 IEC/SC 31J

7. Důležitost

8. Název úkolu Výbušné atmosféry - Část 10-1: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné plynné atmosféry

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:	2021-05-15	53 240,00 Kč
Etapa 5:	2021-06-15	39 930,00 Kč
Etapa 6:	2021-07-15	13 310,00 Kč

2021  
Celkem:0,00 Kč  
0,00 Kč106 480,00 Kč  
106 480,00 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. Jan Pohludka

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