



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

č. 2017/0021/SC

číslo jednací: CAS/01396/2000/2019

1. Označení projektu: 65613, 60079-32-1 Ed. 1.1

datum vytvoření: 8.3.2019

2. Číslo úkolu: 33/0014/19

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: CLC/TR 60079-32-1: 2018, IEC TS 60079-32-1 Ed. 1.1: 2017

Celkový počet normostran: 240

4. Číslo třídy norem: 33

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN CLC/TR 60079-32-1: 2016

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

7. Důležitost

8. Název úkolu Výbušné atmosféry - Část 32-1: Návod na ochranu před účinky statické elektřiny

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:	2019-05-01	60 000,00 Kč
Etapa 5:	2019-05-30	60 000,00 Kč
Etapa 6:	2019-06-20	40 000,00 Kč

2019
Celkem:0,00 Kč
0,00 Kč160 000,00 Kč
160 000,00 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