



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

č. 2017/0021/SC

číslo jednací: CAS/00842/2000/2020

1. Označení projektu: 00305146, 80079-34

datum vytvoření: 14.2.2020

2. Číslo úkolu: 38/0003/20

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: FprEN ISO/IEC 80079-34, ISO/IEC 80079-34: 2018

Celkový počet normostran: 73

4. Číslo třídy norem: 38

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN ISO/IEC 80079-34: 2012

6. Označení TC/SC: IEC/SC 31M CEN/TC 305

7. Důležitost

8. Název úkolu Výbušné atmosféry - Část 34: Aplikace systémů kvality pro výrobu zařízení

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: 2020-04-01 21 000,00 Kč

Etapa 5: 2020-04-30 21 000,00 Kč

Etapa 6: 2020-05-20 14 000,00 Kč

2020
Celkem:0,00 Kč
0,00 Kč56 000,00 Kč
56 000,00 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