


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

č. 2009/0021/PS

1. Označení projektu: 25319, 60079-7
 2. Číslo úkolu: 33/0070/16
 3. Označení přej. dokum.: EN 60079-7: 2015, IEC 60079-7: 2015

číslo jednací: ÚNMZ/12584/2000/2016

datum vytvoření: 28.11.2016

verze dokumentu: 1

Celkový počet normostran: 155

4. Číslo třídy norem: 33

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN 60079-7 ed. 3: 2016

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

7. Důležitost

8. Název úkolu Výbušné atmosféry - Část 7: Zařízení chráněná zajištěným provedením „e“

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	2017 Celkem:	0,00 Kč 0,00 Kč	124 000,00 Kč 124 000,00 Kč
Etapa 2:		0,00 Kč			
Etapa 3:		0,00 Kč			
Etapa 4:	2017-01-15	46 500,00 Kč			
Etapa 5:	2017-02-15	46 500,00 Kč			
Etapa 6:	2017-03-15	31 000,00 Kč			

14. Požaduje 15 Hradí 16. Smluvní partner

IČ: 75046962 IČ: 48135267 IČ: 577880

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

ÚNMZ Praha
 Úřad pro technickou normalizaci,
 metrologii a státní zkušebnictví
 Biskupský dvůr 1148/5
 11000 Praha 1

FTZÚ Ostrava
 Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p.
 Pikartská 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: