


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

č. 2017/0021/SC

1. Označení projektu: 00305133, 16852 číslo jednací: ÚNMZ/05295/2000/2017
 2. Číslo úkolu: 38/0006/17 datum vytvoření: 5.6.2017
 3. Označení přej. dokum.: EN ISO 16852: 2016, ISO 16852: 2016 verze dokumentu: 1

Celkový počet normostran: 65 4. Číslo třídy norem: 38

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN ISO 16852: 2017
 6. Označení TC/SC: CEN/TC 305 ISO/TC 21 7. Důležitost

8. Název úkolu: Protiexplozní pojistky - Funkční požadavky, zkušební metody a omezení použití

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: mezinar. spolupráce tvorba norem

12. Termíny ukončení etap a náklady na etapy:	2017	mezinar. spolupráce	tvorba norem
Etapa 1:	0,00 Kč		
Etapa 2:	0,00 Kč		
Etapa 3:	0,00 Kč		
Etapa 4:	2017-09-30 19 500,00 Kč		
Etapa 5:	2017-10-31 19 500,00 Kč		
Etapa 6:	2017-11-30 13 000,00 Kč		
Celkem:		0,00 Kč 0,00 Kč	52 000,00 Kč 52 000,00 Kč

14. Požaduje IČ: 75046962 15 Hradí IČ: 48135267 16. Smluvní partner 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,
státní podnik
Pikartská 1337/7
71607 Ostrava -Radvanice

17. Pracovník: Ing. Jan Pohludka 18. Kontaktní Osoba: Ing. Jaromír Hrubý
 19. Referent: Ing. Milan Dian 21. Vedoucí: Ing. Zuzana Nejezchlebová, CSc.
 20. Útvar: 2300

22. Souhlas s řešením úkolu: