


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

č. 2009/0032/PS

1. Označení projektu: 00127309 číslo jednací: ÚNMZ/00083/2000/2017  
 2. Číslo úkolu: 73/0087/16 datum vytvoření: 4.1.2017  
 3. Označení přej. dokum.: EN 13501-2: 2016 verze dokumentu: 1

Celkový počet normostran: 84 4. Číslo třídy norem: 73

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN 13501-2+A1: 2010  
 6. Označení TC/SC: CEN/TC 127 7. Důležitost:

8. Název úkolu Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení

9. Specifikace a hlavní tech. cíle řešení: Převzetí evropské normy překladem

10. Číslo TNK (je-li zřízena): 27 13. Neinvestiční prostředky na řešení:  
 11. Datum schválení nového projektu: mezinár. spolupráce tvorba norem

| 12. Termíny ukončení etap a náklady na etapy: | 2016         | 2017         | Celkem:      |
|---|--------------|--------------|--------------|
| Etapa 1: 0,00 Kč                              |              |              |              |
| Etapa 2: 0,00 Kč                              |              |              |              |
| Etapa 3: 0,00 Kč                              |              |              |              |
| Etapa 4: 2016-09-30 25 200,00 Kč              | 25 200,00 Kč |              | 25 200,00 Kč |
| Etapa 5: 2017-02-28 25 200,00 Kč              |              | 25 200,00 Kč | 42 000,00 Kč |
| Etapa 6: 2017-03-30 16 800,00 Kč              |              | 16 800,00 Kč | 67 200,00 Kč |

14. Požaduje IČ: 7064 15 Hradí IČ: 48135267 16. Smluvní partner IČ: 60193174

MV - GR HZS ČR, TÚPO  
 Ministerstvo vnitra, GR Hasičského  
 záchranného sboru ČR, Technický ústav  
 požární ochrany  
 Písková 42, pošt. schr. 244  
 14301 Praha 4

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

PAVUS Praha  
 PAVUS, a.s.  
 Prosecká 412/74  
 19000 Praha 9

17. Pracovník Ing. Jaroslav Dufek 18. Kontaktní Osoba Ing. Jaroslav Dufek  
 19. Referent Ing. Radek Špaček  
 20. Útvar 2400 21. Vedoucí Ing. Petr Beneš

22. Souhlas s řešením úkolu: