



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

č. 2017/0042/SC

číslo jednací: CAS/04279/2000/2020

1. Označení projektu: 00180096

datum vytvoření: 14.9.2020

2. Číslo úkolu: 06/0005/20

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: EN 416: 2019

Celkový počet normostran: 156

4. Číslo třídy norem: 6

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN 416: 2020

6. Označení TC/SC: CEN/TC 180

7. Důležitost

8. Název úkolu Závěsné tmavé trubkové zářiče a sestavy tmavých trubkových zářičů na plynná paliva pro použití vyjma domácnosti - Bezpečnost a energetická účinnost

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

10. Číslo TNK (je-li zřízena): 26

13. Neinvestiční prostředky na řešení:

11. Datum schválení nového projektu:

mezinár. spolupráce

tvorba norem

12. Termíny ukončení etap a náklady na etapy:

Etapa	Termín	Náklady
Etapa 1:		0,00 Kč
Etapa 2:		0,00 Kč
Etapa 3:		0,00 Kč
Etapa 4:	2020-11-15	46 800,00 Kč
Etapa 5:	2021-02-28	46 800,00 Kč
Etapa 6:	2021-03-30	31 200,00 Kč

2020
2021
Celkem:0,00 Kč
0,00 Kč
0,00 Kč46 800,00 Kč
78 000,00 Kč
124 800,00 Kč

14. Požaduje

15 Hradí

16. Smluvní partner

IČ:

IČ:

IČ:

ČAS PRAHA
Česká agentura pro standardizaci, státní
příspěvková organizace
Biskupský dvůr 1148/5
11000 Praha 1

SZÚ Brno
Strojírenský zkušební ústav, s.p.
Hudcova 424/56b
62100 Brno - Medlánky

17. Pracovník Ing. Romana Jandová

18. Kontaktní Osoba Ing. Romana Jandová

19. Referent Ing. Ludmila Fuxová

20. Útvar 2200

21. Vedoucí Ing. Tomáš Velát

22. Souhlas s řešením úkolu:

Datum a podpis vedoucího odborného oddělení ČAS

Datum a podpis kontaktní osoby smluvního partnera