



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

č. 2017/0135/SZ

číslo jednací: CAS/01573/2000/2022

1. Označení projektu: 00343073, 21645

datum vytvoření: 28.3.2022

2. Číslo úkolu: 83/0014/22

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: EN ISO 21645: 2021, ISO 21645: 2021

Celkový počet normostran:

59

4. Číslo třídy norem:

83

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN ISO 21645: 2021

6. Označení TC/SC:

CEN/TC 343

ISO/TC 300

7. Důležitost

8. Název úkolu Tuhá alternativní paliva - Metody vzorkování

9. Specifikace a hlavní tech. cíle řešení:

Převzetí evropské normy překladem

10. Číslo TNK (je-li zřízena):

138

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:

2022-05-30

25 520,00 Kč

Etapa 5:

2022-06-30

19 140,00 Kč

Etapa 6:

2022-07-30

6 380,00 Kč

2022  
Celkem:0,00 Kč  
0,00 Kč51 040,00 Kč  
51 040,00 Kč

14. Požaduje

15 Hradí

16. Smluvní partner

IČ:

IČ:

6578705

IČ:

66563992

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

KOTLÁNOVÁ BRNO  
RNDr. Alice Kotlánová  
Bednaříkova 2186/3  
62800 Brno - Líšeň

17. Pracovník RNDr Alice Kotlánová

18. Kontaktní Osoba RNDr. Alice Kotlánová

19. Referent Ing. Kateřina Hejtmánková

20. Útvar 2500

21. Vedoucí Ing. Andrea Peková

22. Souhlas s řešením úkolu:

Datum a podpis vedoucího odborného oddělení ČAS

Datum a podpis kontaktní osoby smluvního partnera