



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

č. 2017/0224/SZ

číslo jednací: CAS/03524/2000/2022

1. Označení projektu: 00312047, 9488

datum vytvoření: 18.7.2022

2. Číslo úkolu: 73/0044/22

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: EN ISO 9488: 2022, ISO 9488: 2022

Celkový počet normostran: 68

4. Číslo třídy norem: 73

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN ISO 9488: 2013

6. Označení TC/SC: CEN/TC 312 ISO/TC 180

7. Důležitost

8. Název úkolu Solární energie - Slovník

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

10. Číslo TNK (je-li zřízena): 93

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:	2022-07-30	18 000,00 Kč
Etapa 5:	2022-09-30	13 000,00 Kč
Etapa 6:	2022-11-30	4 000,00 Kč

2022
Celkem:0,00 Kč
0,00 Kč35 000,00 Kč
35 000,00 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

ČVUT Praha, UCEEB Buštěhrad
Univerzitní centrum energeticky
efektivních budov ČVUT v Praze
Třínecká 1024
27343 Buštěhrad

17. Pracovník Ing. Jindřich Boháč

18. Kontaktní Osoba doc. Ing. Vladimír Zmrhal, Ph.D.

19. Referent Ing. Michal Dalibor

20. Útvar 2400

21. Vedoucí Ing. Petr Beneš

22. Souhlas s řešením úkolu:

Datum a podpis vedoucího odborného oddělení ČAS

Datum a podpis kontaktní osoby smluvního partnera