



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

č. 2018/0241/SZ

číslo jednací: CAS/00223/2000/2025

1. Označení projektu: 62606, 62305-4 datum vytvoření: 15.01.2025

2. Číslo úkolu: 34/0002/25 verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: EN IEC 62305-4: 2024, IEC 62305-4: 2024

Celkový počet normostran: 108 4. Číslo třídy norem: 34

5. Revize/změna ČSN: R: ČSN EN 62305-4 ed. 2: 2011

6. Označení TC/SC: CLC/TC 81X IEC/TC 81

8. Název úkolu: Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách

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

10. Číslo TNK (je-li zřízena): 22

13. Neinvestiční prostředky na řešení:

12. Termíny ukončení etap a náklady na etapy:	bez DPH		s DPH		mezinár. spolupráce		
					2025	bez DPH	s DPH
Etapa 1:		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	Celkem:	0,00 Kč	0,00 Kč
Etapa 2:		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč			
Etapa 3:		0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč			
Etapa 4:	15.05.2025	47 520,00 Kč	57 499,20 Kč			95 040,00 Kč	114 998,40 Kč
Etapa 5:	15.06.2025	35 640,00 Kč	43 124,40 Kč			95 040,00 Kč	114 998,40 Kč
Etapa 6:	03.07.2025	11 880,00 Kč	14 374,80 Kč				

14. Požaduje IČ: [ ]

15. Hradí IČ: 6578705

16. Smluvní partner (Je plátcem DPH) IČ: 68407700

[ ]

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

ČVUT FEL Praha  
České vysoké učení technické, Fakulta elektrotechnická  
Technická 2  
16627 Praha 6

17. Pracovník zpracovatele Ing. Jan Mikeš, Ph.D.

18. Kontaktní osoba prof. Mgr. Petr Páta, CSc.

19. Referent Ing. Pavel Vojík

20. Útvar 2300

21. Vedoucí Ing. Zuzana Nejezchlebová, CSc.

22. Souhlas s řešením úkolu:  
Ing. Zuzana Nejezchlebová, CSc.

11-08-2025  
[ ]

