



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

č. 2017/0022/SC

číslo jednací: CAS/04703/2000/2021

1. Označení projektu: 24578

datum vytvoření: 8.9.2021

2. Číslo úkolu: 25/0003/21

verze dokumentu: 1

3. Označení přej. dokum.: ISO 24578: 2021

Celkový počet normostran: 65

4. Číslo třídy norem: 25

5. Revize/změna ČSN:

6. Označení TC/SC: ISO/TC 113/SC 1

7. Důležitost:

8. Název úkolu: Hydrometrie -- Ultrazvukový průtokoměr založený na Dopplerově jevu (ADCP) -- Metoda použití pro měření průtoku v otevřených korytech z člunu

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

10. Číslo TNK (je-li zřízena): 145

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	2021 2022 Celkem:	0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč	32 500,00 Kč 32 500,00 Kč 65 000,00 Kč
Etapa 2:		0,00 Kč			
Etapa 3:		0,00 Kč			
Etapa 4:	2021-11-30	32 500,00 Kč			
Etapa 5:	2022-01-30	24 375,00 Kč			
Etapa 6:	2022-02-28	8 125,00 Kč			

14. Požaduje IČ:

15 Hradí IČ: 6578705

16. Smluvní partner IČ: 26475081

ČAS PRAHA  
Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace  
Biskupský dvůr 1148/5  
11000 Praha 1SWECO HDP Praha  
Sweco Hydroprojekt a.s.  
Táborská 940/31  
14016 Praha 4

17. Pracovník: Ing. Lenka Fremrová

18. Kontaktní Osoba: Ing. Vladimír Mikule

19. Referent: Ing. Jan Šuser

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