



Evropská  
komise



Evropská  
investiční banka

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

**.Věc: „ALFAGEN – Úprava chladicí vody“**  
**Vysvětlení/změna/doplnění zadávací dokumentace č. 4**

**Dotaz č. 1:**

Žádáme zadavatele o upřesnění požadavku na kvalifikaci člena realizačního týmu dle bodu 6.2 b) 4. v. a 6.2 b) 4. vi.

Dodavateli není zřejmý přesný rozsah kvalifikace na uvedenou pozici člena týmu.

Zadavatelem požadovaná Zkouška svářeče dle ČSN EN ISO 9606-1 má např. následující plné označení:

141 metoda svařování (např. 141 – svařování el. obloukem netavící se elektrodou v ochranné atm. inert. plynu – TIG/WIG svařování)

T/P typ výrobku (T – trubka; P – plech)

FW/BW typ svaru (FW – koutový svar; BW – tupý svar)

FM5 skupina přídavného materiálu (FM5 – nerezové oceli)

S přídavný materiál (S – plný drát)

s1,5 tloušťka stěny trubky (mm) z toho je rozsah kvalifikace (s až 2s)  $s = 1,5$  až 3 mm

D50,0 vnější průměr trubky (mm) z toho je rozsah kvalifikace ( $D \geq 0,5D$ , min. 25 mm)  $D \geq 25$  mm

PH-L045 poloha svařování (ideální pro svařování trubky)

ss detail svaru (ss – svařování z jedné strany)

nb/gb detail svaru (nb – svařování bez podložky; gb – svařování s plynovou podložkou)

**Odpověď č. 1:**

Normy ČSN EN ISO 9606-1 jsou normy pro „Zkoušky svářečů - Tavné svařování“

Jedna z metod svařování z normy ČSN EN ISO 9606-1, je metoda 141 – svařování el. obloukem netavící se elektrodou v ochranné atmosféře a inertním plynu.

**Dotaz č. 2:**

V rámci zadávací dokumentace v příloze č.3, souboru 3.1 Technické zadání je opakovaně zmiňováno, že jako dopouštěcí voda bude použita voda pitná. Rozbor v příloze 3.1.5. však svými parametry neodpovídá pitné vodě především z hlediska mikrobiologických ukazatelů a obsahu železa, zároveň je v protokolu uvedeno místo odběru: přítokový žlab z Moravice. Jedná se tedy o správný rozbor?

**Odpověď č. 2:**

Došlo k záměně přílohy, posíláme opravenou přílohu. Uvedená příloha nemá vliv na technický návrh úpravy vody.

**Dotaz č. 3:**

Jaká je hloubka suché jímky pro instalaci čerpadel od podlahy objektu odolejování?

**Odpověď č. 3:**

Předpokládaná hloubka suché jímky je – 5 metrů

Vzhledem ke skutečnosti, že bylo provedeno **pouze vysvětlení zadávací dokumentace**, neprodluhuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek.



Ministerstvo životního prostředí



Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://profily.proebiz.com/profile/27376184>

V Břidličné dne 16.12.2025

Ing. Lucie Lukášová