

## Checklist – výška hladiny

### 1 Zákaznické informace

1.1 Společnost:\* \_\_\_\_\_ 1.2 Kontaktní osoba:\* \_\_\_\_\_  
1.3 \_\_\_\_\_ 1.4 \_\_\_\_\_  
1.5 Ulice / č. p. :\* \_\_\_\_\_ E-mail:\* \_\_\_\_\_  
1.6 Město:\* \_\_\_\_\_ Telefon:\* \_\_\_\_\_

### 2 Obecné informace (aplikace, prostředí, přístroj)

2.1 Aplikace:\* \_\_\_\_\_  
2.2  hygienické  
2.3 Množství:\* \_\_\_\_\_  kusů/projekt  kusů/rok 2.4 Cílová cena: \_\_\_\_\_ 2.5 Současný měřicí přístroj: \_\_\_\_\_  
2.6 Médium:\* \_\_\_\_\_ 2.7 Koncentrace: \_\_\_\_\_  
2.8 Teplota média:\* \_\_\_\_\_ °C 2.9 krátkodobě: \_\_\_\_\_ °C 2.10 Teplota okolí: \_\_\_\_\_ °C  
2.11 Provozní podmínky:\*  V otevřeném prostoru  Přepětová ochrana  V uzavřeném prostoru  
2.12  Sonda výšky hladiny  Převodník tlaku 2.13  Vibrace (frekvenční rozsah, intenzita) \_\_\_\_\_  
2.14  Měření v přetlakových zásobnících:  Diferenciální tlak  Měření s 2 přístroji  
2.15  Měření v beztlakových/otevřených zásobnících 2.16  Materiál zásobníku  
2.17  Zobrazení  Konfigurace 2.18  Ochrana p. explozi:  Zóna 1 (21)  Zóna 0 (20)  
2.19  Měření v přetlakových zásobnících:  Diferenciální tlak  Měření s 2 přístroji  
2.20  Měření v beztlakových/otevřených zásobnících 2.21  Materiál zásobníku  
2.22  Zobrazení  Konfigurace 2.23  Ochrana p. explozi:  Zóna 1 (21)  Zóna 0 (20)  
2.24  Ochrana p. explozi:  Zóna 1 (21)  Zóna 0 (20)

### 3 Vstup/přesnost

3.1 Měřicí rozsah / výška:\* \_\_\_\_\_  relativní\*  absolutní\*  
3.2  Superponovaný tlak:\* \_\_\_\_\_ 3.3  Přetížitelnost: \_\_\_\_\_  
3.4 Linearita: \_\_\_\_\_ 3.5 Celková přesnost: \_\_\_\_\_

### 4 Výstup\*

4 ... 20 mA 2-v.  0 ... 10 V DC 3-v.  
 0,5 ... 4,5 V DC 3-v. (poměrový)  HART rozhraní  
 Spínací výstup  Frekvence 868,4 MHz  
 Další: \_\_\_\_\_

### 5 Procesní připojení\*

Typ:  Otevřené připojení pro viskózní média  
 Uzavřené připojení pro ochranu membrány  
 Připojení se závitem  
Popis: \_\_\_\_\_

### 6 Elektrické připojení\*

Úhlový konektor  
 Kruhový konektor M12 × 1  
 Pevný kabel s délkou \_\_\_\_\_ m  
 Další: \_\_\_\_\_

### 7 Zpracování signálu

Zobrazovač  Sběrníkový systém  
 Obrazkový zapisovač  PLC  
 Regulátor  
 Další: \_\_\_\_\_

### 8 Typové přídatky

např. napájecí oddělovač, PEKA adaptér, kabelový držák, zajišťovací šroub, svorkovnicové pouzdro s vyrovnáním tlaku

### 9 Další informace

např. jiné rozhraní, schválení, **materiálové požadavky**

\* Vyplňte prosím alespoň označená povinná pole.