



# OPRAVA HAVAROVANÉ NÁDRŽE 201/H211B SKLAD PHM TŘEMOŠNÁ

## D\_8 UVEDENÍ DO PROVOZU



Z	05		D		J		 		
M	04		A		M				
Ě	03		T		É				
N	02		U		N				
A	01		M		O				
Vypracoval		CARBOLOVÁ	Datum		06/2020		DVZS		
Přezkoušel		FIDLER	Datum		06/2020				
<b>D_8 UVEDENÍ DO PROVOZU</b>							<b>IP-20-0202-D8007</b>	Revize <b>0</b>	List <b>1/4</b>



OPRAVA HAVAROVANÉ  
NÁDRŽE 201/H211B  
SKLAD PHM TŘEMOŠNÁ



**Obsah:**

D.8.1 Úvod.....	3
D.8.2 Pojmy.....	3
D.8.3 Uvedení do provozu.....	3
D.8.4 Prokázání garantovaných parametrů.....	4
D.8.4 Povolení k trvalému provozu .....	4

## D.8.1 Úvod

Účelem uvedení do provozu je řádné odzkoušení, prokázání a uvedení všech funkčních a bezpečnostních celků do provozu v souladu s legislativou, normami, interními směrnici zákazníka ČEPRO a.s., požadavků třetích stran a projektem.

Uvedení do provozu bude provedeno do stavu postačujícího k průkazu, že dodávka je kvalitní a že je schopna trvalého provozu.

Činnosti související s uvedením do provozu nádrže, provedením garančních zkoušek a následným předáním nádrže zákazníkovi ČEPRO a.s., budou zhotovitelem popsány v Projektu uvedení do provozu, který bude zákazníkovi předložen min.1měsíc před zahájením zkoušek.

## D.8.2 Pojmy

### Výstavba

Výstavba zahrnuje všechny stavební práce, demontáž, montáž a instalaci zařízení na staveništi, individuální funkční zkoušky a celkovou prověrku stavby, provedenou zhotovitelem. Za ukončení výstavby se považuje stav, kdy je nádrž připravena k uvedení do provozu. P

### Mechanická kompletace

Mechanická kompletace je termín, ke kterému je nádrž dokončena vč.montáží zařízení podle inženýrské dokumentace, norem a jiných předpisů, uvedených v kontraktu, a jsou provedeny všechny požadované zkoušky. K tomuto termínu bude podepsán Protokol o mechanické kompletaci. Před podepsáním protokolu musí být k dispozici veškerá dodavatelská a Průvodní a technická dokumentace (PTD) pro jednotlivá zařízení a komponenty.

### Uvedení do provozu

Jedná se o období od dokončení mechanické kompletace až po uvedení do trvalého provozu. Zahrnuje řadu přípravných činností jako je provádění těstnostních testů, testování regulačních obvodů, nastavování alarmů. Na závěr tohoto období po provedení všech činností je jednotka připravena k uvedení do trvalého provozu, což bude potvrzeno podepsáním Protokolu o připravenosti jednotky k trvalému provozu.

Uvedení do provozu zahrnuje kontroly, inspekce a zkoušky, testování, koordinační zkoušky. Dále sem spadají různé přípravné činnosti jako čištění potrubí a aparátů. Zkoušky budou prováděny s médiem.

Hydrostatická zkouška bude provedena v rámci uvedení do provozu s médiem, dle EN 14 015, článek 9.1.3, odstavec b.

## D.8.3 Uvedení do provozu

Projekt uvedení do provozu, které provádí a jsou řízeny zhotovitelem, budou zahrnovat provedení inspekci, kontrol a testů na všech samostatných částech celého kompletovaného systému, aby se

prověřilo, že jednotlivé části jsou dodány a instalovány v souladu s inženýrským záměrem, specifikacemi a výkresy.

Aktivity uvedení do provozu jsou neprovozní činnosti jako např. seřizování, kontrola okruhů, kontroly provedené dodavateli zařízení apod. Tyto činnosti budou prováděny skupinou pro uvedení do provozu ve spolupráci s montážními subdodavateli a skupinou pro najíždění a vytváří podmínky pro mechanickou kompletaci.

Uvedení do provozu bude neprodleně navazovat na ukončení montáže zařízení a bude trvat maximálně jeden (1) týden.

## D.8.4 Prokázání garantovaných parametrů

Zhotovitel prokáže splnění garantovaných parametrů předložením kalibračního protokolu nádrže. Splnění garantovaného parametru znamená, že opravou nedojde ke snížení pracovního objemu nádrže o víc jak 0,1 %.

## D.8.4 Povolení k trvalému provozu

Projekt uvedení do provozu, který provádí a řídí zhotovitel, bude zahrnovat provedení zahájení trvalého provozu který je podmíněno vydáním souhlasného rozhodnutí zákazníka ČEPRO a.s., příslušných orgánů.

Bude-li vyžadováno kolaudační řízení nebo ohlášení příslušnému stavebnímu úřadu dle Zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, nebo třetím stranám, zhotovitel poskytne zákazníkovi veškerou součinnost a bezplatnou pomoc tak, aby zákazník ČEPRO a.s., získal souhlasná stanoviska k trvalému provozu.