



OPRAVA HAVAROVANÉ NÁDRŽE 201/H211B

SKLAD PHM TŘEMOŠNÁ

A_PRŮVODNÍ ZPRÁVA



Z	05		D		J		 
M	04		A		M		
Ě	03		T		É		
N	02		U		N		
A	01	Oprava označení nádrže	M	FI	O		
Vypracoval		L.ČÁSLAVOVÁ		Datum		06/2020	
Přezkoušel		A.FIDLER		Datum		06/2020	
A PRŮVODNÍ ZPRÁVA						IP-20-0202-A0002	
						Revize	List
						1	1/6



OPRAVA HAVAROVANÉ
NÁDRŽE 201/H211B
SKLAD PHM TŘEMOŠNÁ



Obsah:

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
A.2	PŘEDMĚT	4
A.3	ČLENĚNÍ STAVBY.....	5
A.4	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	6

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o pracovišti

Název akce:	OPRAVA HAVAROVANÉ NÁDRŽE 201/H211B
Místo pracoviště:	SKLAD PHM TŘEMOŠNÁ
Obec:	Třemošná [559521]
Okres / Kraj:	Plzeňský
Katastrální území:	Třemošná [770698]
Parcelní číslo:	819/13
Druh práce:	Oprava – UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor:	ČEPRO, a.s. Dělnická 213/12 170 04 Praha 7 Holešovice IČO: 60193531 DIČ: CZ60193531
Vedoucí projektu:	Aleš Lenk ales.lenk@ceproas.cz Telefon: +420 731 608 199

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projektant:	IP Projekt, a.s. Vrázova 8, 703 00 Ostrava-Vítkovice IČO: 25391747; DIČ: CZ25391747
Hlavní projektant:	Ing. Aleš FIDLER (ČKAIT:1100572) mob: +420 605 231 097
Projektant:	Ing. Jana CARBOLOVÁ Lada ČASLAVOVÁ

A.2 PŘEDMĚT

Předmětem dokumentace je oprava a uvedení do původního stavu nádrže H211B na bloku č. 201 po havárii při respektování legislativních změn.

Během havárie došlo k poškození části pláště nádrže.

Práce budou provedeny ve skladu PHM číslo 33011 firmy ČEPRO, a.s., Sklad PHM Třemošná.

Práce jsou svým charakterem udržovací, jejichž provedení:

- negativně neovlivní zdraví osob – po instalaci nedojde k negativnímu ovlivnění zdraví osob, návrh odpovídá platné legislativě
- negativně neovlivní požární bezpečnost – Projekt, viz také IP-20-0201-0008 – PBŘ, byl řádně posouzen dle Vyhlášky č. 23/2008 Sb., ČSN 65 0201, ČSN 73 0834, ČSN 73 0873 a norem souvisejících. Po instalaci nedojde ke zhoršení požární bezpečnosti, technické provedení plně odpovídá požadavkům ČSN EN 14015. Projekt splňuje požadavky Vyhlášky č.246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, Zákona 133/1985 Sb. O požární ochraně v platném znění a jeho doplňků
- práce nemají vliv na stabilitu nádrží – poškozené plechy budou nahrazeny novými plechy, nemění se tlakové poměry
- nemění se vzhled stavby – Zamýšlenými pracemi se nezmění půdorysný nebo výškový anebo půdorysný i výškový vzhled stavby
- negativně se neovlivní životní prostředí – nedojde k významné negativní změně úniku škodlivých látek do ovzduší, půdy, vod proti současnému schválenému stavu. Současná legislativa umožňuje navrhované řešení a projekt je v souladu s požadavky zákona 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- neovlivní se bezpečnost při užívání – Naopak, opatření má zvýšit životnost.
- nejde o udržovací práce na stavbě, která je kulturní památkou.

A.3 Členění stavby

Stavba je členěna pouze dle hlavních funkčních celků a etap opravy:

- D_1 NÁDRŽ 201/H211B
- D_2 PROTIKOROZNÍ OCHRANA
- D_3 ELEKTRO INSTLACE
- D_4 SŘTP
- D_5 SHZ
- D_6 DETEKCE PLYNU
- D_7 EPS
- D_8 UVEDENÍ DO PROVOZU
- D_9 PROJEKT ORGANIZACE VÝSTAVBY

A.4 Seznam vstupních podkladů

Dokumentace byla zpracována na základě podkladů poskytnutých investorem, emailové korespondence a na základě místního šetření.

Podklady poskytnuté investorem:

- Protokol o technickém stavu nádrže 201/H211B
- Technologické schéma nádrže
- Seznam armatur umístěných na nádrži
- Seznam komponentů ASŘTP
- Protokol o určení vnějších vlivů
- DOPV – Dokumentace zdolávání požáru
- Požární poplachová směrnice
- SHZ – dokumentace poslední rekonstrukce
- SCHZ – dokumentace poslední rekonstrukce