



RÁMCOVÁ DOHODA O DÍLO „Nátěry nádrží a technologie“

DĚKUJEME ZA ZASLÁNÍ
PODEPSANÉHO
DOKUMENTU
ZPĚT

Smluvní strany

Objednatel: ČEPRO, a.s.

se sídlem: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7
spisová značka: B 2341, Obchodní rejstřík Městského soudu v Praze
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 11 902931/0100
IČO: 601 93 531
DIČ: CZ601 93 531
Zastoupen: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva
Ing. František Todt, člen představenstva

Osoby oprávněné jednat za Objednatele v rámci uzavřené smlouvy a dílčích smluv ve věcech:

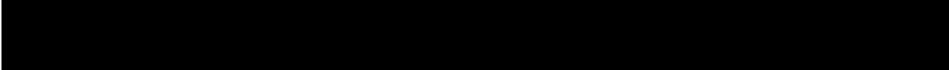


(dále jen „**Objednatel**“)

a

Zhotovitel: Ing. Václav Pech
se sídlem: Nepomucká 757/180, 326 00 Plzeň - Černice
spisová značka:
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 2246311/0100
IČO: 11415878
DIČ: CZ490822147
Zastoupen: Ing. Václav Pech, jednatel

Osoby oprávněné jednat za Zhotovitele v rámci uzavřené smlouvy a dílčích smluv ve věcech:



(dále jen „**Zhotovitel**“)

Objednatel a Zhotovitel (společně též „**Smluvní strany**“) níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají na základě výběrového řízení č. 030/19/OCN tuto rámcovou dohodu o dílo s názvem „Nátěry nádrží a technologie“ (dále jen též jen „Smlouva“) v souladu s platnou legislativou v následujícím znění.

I. Základní údaje

- 1.1. Smluvní strany se dohodly na uzavření Smlouvy v souladu s platnou legislativou, zejména dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a zákona číslo 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení.
- 1.2. Tato Smlouva je výsledkem zadávacího řízení č. 030/19/OCN „Nátěry nádrží a technologie“ zadávané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení.
- 1.3. Předmětem této Smlouvy je úprava podmínek při provádění dílčích zakázek na stavební práce spočívající v provádění oprav protikorozních nátěrů a korozních poškození

velkokapacitních skladovacích nádrží a technologie (dále též „**skladovací nádrže**“ nebo také jen „**nádrže**“ a „**technologie**“) zadávaných Objednatelem v souladu a na základě této Smlouvy po dobu její účinnosti, a úprava vzájemných vztahů, práv a povinností Smluvních stran.

- 1.4. Účelem této Smlouvy je potřeba Objednatele, jakožto správce sítě technické infrastruktury, technologií a jakožto vlastníka objektů skladovacích nádrží nacházejících se na celém území České republiky ve skladech pohonných hmot Objednatele pro účely správy a údržby dotčeného majetku Objednatele s péčí řádného hospodáře a v souladu s podmínkami kladenými platnou legislativou českého právního řádu, mít zajištěné práce odborně způsobilé osoby, jež je oprávněna pro potřeby Objednatele provádět opravy nátěrů dotčených skladovacích nádrží a na ně navazující technologie.
- 1.5. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn uzavřít tuto Smlouvu, jakož i dílčí smlouvy a plnit závazky, dluhy z nich plynoucí.
- 1.6. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá oprávnění a technické a personální vybavení potřebné k řádnému plnění této Smlouvy, resp. k plnění dílčích smluv uzavřených na základě a v souladu s touto Smlouvou.
- 1.7. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn uzavřít tuto Smlouvu a plnit závazky z ní plynoucí, jakož i povinnosti vyplývající z dílčích smluv uzavřených mezi Objednatelem a Zhotovitelem.

II.

Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této Smlouvy je úprava podmínek plnění týkajících se jednotlivých dílčích zakázek na stavební práce spočívajících v provedení nátěru skladovacích nádrží a navazující technologie zadávaných na základě této Smlouvy po dobu její platnosti (resp. její účinnosti), a úprava vzájemných práv a povinností mezi Objednatelem a Zhotovitelem.
- 2.2 Zhotovitel se na základě této Smlouvy zavazuje, že na základě a podle této Smlouvy a v souladu s dílčí smlouvou bude provádět pro Objednatele konkrétní Dílo.
- 2.3 Zhotovitel souhlasí s tím, že jednotlivé dílčí zakázky na základě této Smlouvy budou Objednatelem Zhotoviteli zadávány ve smyslu postupu podle § 131 zákona, na základě kterého byla mezi Smluvními stranami uzavřena tato Smlouva (dále též je zákon o veřejných zakázkách), tj. dílčí smlouva o dílo na plnění předmětu dílčí zakázky (dále též jen „**dílčí smlouva**“) bude vždy uzavřena na základě písemné výzvy Objednatele k poskytnutí plnění (dále též jen „**objednávka**“) a písemného potvrzení objednávky Zhotovitelem.
 - a. Potvrzením objednávky Zhotovitelem je mezi stranami uzavřena dílčí smlouva.
 - b. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu písemně potvrdit objednávku Objednatele, a zároveň doručí Objednateli oceněný výkaz výměr Díla a časový harmonogram plnění Díla odpovídající objednávce.
 - c. Smluvní strany konstatují, že v případě, kdy Zhotovitel potvrdí objednávku Objednatele s dodatkem nebo odchylkou proti požadavkům Objednatele, nezakládá takové potvrzení objednávky Zhotovitelem povinnost Objednatele takovou odchylku či dodatek akceptovat a dílčí smlouva mezi Smluvními stranami uzavřena není.
- 2.4 Objednávka bude Objednatelem Zhotoviteli zasílána:
 - e-mailem Objednatele zasílaným na adresu: pemex@vaclavpech.cz
 - v listinné podobě na adresu sídla Zhotovitele Ing. Václav Pech, Nepomucká 757/180, 326 00 Plzeň - Černice
 - či jiným vhodným způsobem výslovně písemně mezi Smluvními stranami dohodnutým.
- 2.5 Objednávka Objednatele bude vždy obsahovat zejména konkrétní specifikaci Díla a:
 - specifikaci velkokapacitní skladovací nádrže nebo technologie,
 - místo plnění, resp. umístění konkrétní skladovací nádrže nebo technologie a skladu pohonných hmot, ve kterém se skladovací nádrž nebo technologie nachází,
 - specifikaci jednotlivých požadovaných oprav nátěru skladovací nádrže, úprav skladovací nádrže nebo technologie s výkazem výměr,
 - údaje o termínu realizace Díla,

- příp. další skutečnosti nezbytné pro provedení Díla Zhotovitelem
- 2.6 Dílčí smlouva musí odpovídat této Smlouvě. Konkrétní údaje Díla budou vždy ujednány na základě této Smlouvy dle požadavků a potřeb Objednatele a budou upřesněny v uzavřené dílčí smlouvě.
- 2.7 Předmětem plnění každé jednotlivé dílčí zakázky zadávané na základě této Smlouvy, resp. předmětem každé jednotlivé dílčí smlouvy, je realizace díla „Nátěry nádrží a technologie“, které zahrnuje zejména níže uvedené dodávky práce a výkony:
- odstranění starého nátěru
 - oprava korozních poškození skladovací nádrže
 - provedení protikorozního nátěru skladovací nádrže
 - vypracování technické dokumentace zahrnující:
 - zajištění a předání nezbytných dokladů k použitým komponentům a materiálům v souladu s platnými obecně závaznými předpisy a dle požadavků Objednatele, (doklady a požadované certifikace k navrženým barvám, tmelům a dalším použitým materiálům)
 - vypracování pasportu nátěrů (konečného stavu provedených oprav),
 - všechny přípravné práce spojené s přípravou vnitřní plochy nádrže pro provedení opravy korozních poškození vyjma vypuštění nádrže a jejího vyčištění od zbytků skladovaných látek, které zajistí Objednatel,
 - ekologická likvidace a uložení všech hmot a odpadů včetně nebezpečných odpadů vzniklých při realizaci v souladu s obecně závaznými předpisy včetně doložení příslušných dokladů Objednateli,
 - zajištění a předložení dokladů uvedených rovněž v článku IX. odst. 9.3 této Smlouvy,
 - vyzkoušení díla
- a to v rozsahu potřebném pro provedení díla „na klíč“ dle pokynů a požadavků Objednatele v souladu s touto Smlouvou a jejími přílohami.
(dále a výše souhrnně jen „*Dílo*“)
- 2.8 Zhotovitel se zavazuje na základě této Smlouvy a v souladu s uzavřenou dílčí smlouvou provést řádně a včas na svůj náklad a nebezpečí Dílo provedené a vyzkoušené v souladu s touto Smlouvou, dílčí smlouvou, technickými a právními předpisy, závaznými podklady a pokyny Objednatele, a předat je Objednateli a Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a zaplatit při dodržení podmínek a ujednání této Smlouvy za Dílo Zhotoviteli Cenu díla

III.

Práva a povinnosti Smluvních stran

- 3.1 Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění Díla veškeré obecně závazné předpisy českého právního řádu a rovněž vnitřní předpisy Objednatele, se kterými byl seznámen.
- 3.2 Rozsah předmětu plnění – Díla dle požadavků Objednatele, jakož i následné technické podmínky požadované Objednatelem vyplývají z této Smlouvy a jejích součástí včetně dokumentů, na které odkazuje, a s upřesněním z vymezení předmětu každé dílčí zakázky v objednávce Objednatele.
- 3.3 Zhotovitel je povinen provádět Dílo dle Smlouvy, jejích nedílných součástí včetně dokumentů, na které odkazuje, a v souladu s uzavřenou dílčí smlouvou s odbornou péčí, dle požadavků Objednatele. Dílčí zakázky budou Objednatelem zadávány po celou dobu trvání platnosti a účinnosti této Smlouvy uzavřené mezi Smluvními stranami dle sjednaných podmínek.
- 3.4 Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo plně vyhoví podmínkám, stanoveným platnými právními předpisy a podmínkám dohodnutým a vyplývajícím z této Smlouvy. Zhotovitel je povinen provést Dílo ve vysoké kvalitě odpovídající charakteru a významu Díla. Dílo bude splňovat kvalitativní požadavky definované platnými normami ČSN nebo EN v případě, že příslušné české normy neexistují. Doporučené údaje normy ČSN nebo EN se pro předmět Díla dle této Smlouvy považují za normy závazné. Při rozdílu v ustanoveních normy platí ustanovení normy výhodnější pro objednatel.
- 3.5 Zhotovitel prohlašuje, že je dostatečně vybaven k plnění této Smlouvy a dílčích smluv. Zhotovitel prohlašuje, že se zavazuje zajistit dostatečnou personální i technickou kapacitu pro provádění

Díla dle a na základě této Smlouvy a v souladu s dílčí smlouvou, a zavazuje se, že bude mít vždy pro plnění dílčí smlouvy uzavřené s Objednatelem potřebnou techniku a pomůcky požadované Objednatelem a platnou legislativou. Zejména se Zhotovitel v této souvislosti zavazuje, že bude mít k dispozici techniku na klimatizování prostoru nádrže, techniku pro dopravu/manipulaci a vertikální dopravu materiálu do nádrže, a to do hloubky min. 16 m, lešení pro obestavění/zastavění prostoru nádrže min. 800 m³ a osvětlovací techniku.

3.6 Zhotovitel je povinen při provádění Díla a jeho částí dodržovat:

- a) obecně závazné právní předpisy,
- b) platné české technické normy anebo EN normy,
- c) požární předpisy,
- d) veškeré bezpečnostní předpisy, zejména:
 - Sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí č. 433/1991 Sb., o Úmluvě o bezpečnosti a ochraně zdraví v stavebnictví (č. 167),
 - zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
 - zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů,
 - vyhlášku Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů,
- e) právní předpisy v oblasti nakládání s odpady (Zhotovitel je povinen vést evidenci a v případě potřeby na vyžádání Objednatele doložit, že plní právní předpisy v oblasti nakládání s odpady),
- f) vnitřní předpisy Objednatele, s nimiž byl seznámen,
- g) podmínky stanovené touto Smlouvou a jejími přílohami a dokumenty, na které odkazuje,
- h) stanoviska a rozhodnutí orgánů státní správy (veřejnoprávních orgánů),
- i) podklady předané Objednatelem.
- j) podmínky a požadavky Objednatele uvedené v zadávací dokumentaci k zakázce č. 030/19/OCN vyhlášené Objednatelem dne 6. 5. 2019
- k) podmínky uvedené v nabídce Zhotovitele podané do výběrového řízení k zakázce č. 030/19/OCN

3.7 Zhotovitel se zavazuje provádět Dílo v souladu s technologickým postupem pro provádění odstraňování korozních poškození a technologický postup pro provádění nátěru nádrže, jež tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.

3.8 Zhotovitel je povinen provádět Dílo v čase a rozsahu tak, jak vyplývá z této Smlouvy a z dílčí smlouvy.

3.9 Zhotovitel je povinen chránit zájmy Objednatele.

3.10 Zhotovitel se zavazuje při plnění předmětu této Smlouvy a dílčích smluv brát zřetel na potřeby Objednatele a jednotlivé činnosti se Zhotovitel zavazuje provádět v úzké součinnosti s Objednatelem.

3.11 Zhotovitel je povinen provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je potřeba trvale nebo dočasně k řádnému zahájení, provedení, dokončení, vyzkoušení a předání Díla a uvedení Díla do řádného provozu v souladu s právními předpisy a platnými normami (ČSN, EN), bez ohledu na to, zda tyto práce, dodávky, služby a výkony nutné pro provedení, byly obsaženy výslovně v této Smlouvě a podkladech pro provedení Díla.

3.12 Zhotovitel se zavazuje před zahájením prací na Díle seznámit se s Pracovištěm a požadavky Objednatele, prostudovat předané podklady a mít tak všechny potřebné údaje související s předmětem a provedením Díla.

3.13 Zhotovitel je povinen pro Dílo užívat pouze nové a nepoužité materiály a zařízení. Zhotovitel se zavazuje užívat pro provádění Díla nátěrové systémy a tmely specifikované v nabídce Zhotovitele podané k výběrovému řízení vedeného Objednatelem s využitím postupů dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, odpovídající požadavkům Objednatele uvedených v zadávací dokumentaci Objednatele k zakázce č. 030/19/OCN vyhlášené dne 6. 5. 2019

3.14 Před zahájením prací seznámí Objednatel Zhotovitele se specifickými místními podmínkami Pracoviště, plynoucími z vnitřních předpisů Objednatele, včetně zákazu kouření v celém prostoru areálu skladu pohonných hmot, v němž se nachází Pracoviště a předpisů platných v areálu skladu

- pohonných hmot (zejména vnitřních předpisů týkajících se prevence závažných havárií, požární bezpečnosti, daňového skladu, propustkového řádu apod.).
- 3.15 Zhotovitel v souladu s podmínkami uvedenými ve VOP předloží Objednateli k písemnému schválení vzorky předem dohodnutých a včas Objednatelům označených materiálů, výrobků, vybavení nebo jiných náležitostí tvořících Dílo. Jejich záměnu pak smí Zhotovitel provést pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatel. Stejně tak musí být předem Objednatelům písemně odsouhlaseny veškeré materiály, stavební díly, povrchové úpravy, výrobky apod., které neodpovídají závazným podkladům, nebo které ovlivňují vzhled, životnost, jakost a provozování Díla.
- 3.16 Zhotovitel je povinen řídit se veškerými pokyny Objednatel. Je však povinen písemně v dostatečném časovém předstihu upozornit písemně objednatel na případnou nevhodnost jeho pokynů.
- 3.17 Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu Díla. Zhotovitel je povinen v rámci vyzkoušení Díla provést zejména měření teploty podkladu a okolí a vlhkosti v průběhu provádění Díla, měření suchého nátěrového filmu dle obvyklých zvyklostí, přičemž naměřené hodnoty budou průběžně zapisovány do stavebního deníku a kontrolovány pověřenou osobou Objednatel.
- 3.18 Zhotovitel provede Dílo kvalifikovanými zaměstnanci. Zhotovitel odpovídá za chování osob provádějících Dílo a za to, že bude mít pro své zaměstnance veškerá potřebná úřední povolení a platná kvalifikační oprávnění pro provádění Díla. Zhotovitel zaměstnávající zahraniční pracovníky je povinen pro tyto pracovníky vyřídit a mít v pořádku veškeré legislativní náležitosti dle právních předpisů ČR pro pobyt a práci na území ČR a doložit na vyžádání veškeré doklady Objednateli. Zhotovitel je rovněž povinen prokázat, že tyto osoby zcela porozuměly vnitřním předpisům Objednatel platným ohledně vstupu, pohybu a provádění činnosti v areálu skladu pohonných hmot Objednatel, v němž se za provozu skladu provádí Dílo. Na vyžádání je povinen vyloučit osoby, které porušily právní, technické anebo vnitřní předpisy objednatel platné v areálu skladu pohonných hmot a platné na Pracovišti.
- 3.19 Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za dodržování platného znění předpisů uvedených v této Smlouvě a místních podmínek osobami realizujícími Dílo na straně Zhotovitel. Za tímto účelem je povinen jmenovat odpovědnou osobu, která bude organizovat a řídit pracovníky Zhotovitel a osoby realizující Dílo na straně Zhotovitel a jméno a příjmení této osoby sdělí Objednateli v dostatečném časovém předstihu. Jmenování odpovědné osoby je povinností i v případě, že se jedná o dvoučlennou pracovní skupinu.
- 3.20 Zhotovitel je povinen prokázat systémové řízení bezpečnosti a ochrany zdraví a životního prostředí. Jedná se zejména o doložení školení zaměstnanců a osob na jeho straně o BOZP, PO, absolvování pravidelných lékařských prohlídek, průkazů zvláštní odborné způsobilosti (např. svářeči, elektrikáři, vazači, lešenáři apod.). Noví zaměstnanci Zhotovitel a osoby na jeho straně musí být zacvičeni s náležitou a odbornou péčí. Zhotovitel doloží směrnici, která popisuje postup osob na straně Zhotovitel v případě úrazu a zajištění první pomoci.
- 3.21 Objednatel v úloze zadavatel Díla určuje podle ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., zejména § 14 a následujících, koordinátorem bezpečnosti práce podle zákona č. 309/2006 Sb. Zhotovitel, který podpisem této Smlouvy stvrzuje, že zabezpečí výkon této činnosti odborně způsobilou fyzickou osobou, jejíž jméno, příjmení, datum narození, bydliště, číslo osvědčení o způsobilosti a kontakty na ni předá Objednateli vždy nejpozději při podpisu protokolu o předání a převzetí Pracoviště. Za objednatel je pověřen a zmocněn k plnění povinností plynoucích z předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vedoucí provozní bezpečnosti skladu, ve kterém se skladovací nádrž nachází, přičemž údaje o konkrétní osobě budou uvedeny v protokolu o předání Pracoviště Zhotoviteli.
- 3.22 Zhotovitel je povinen zúčastnit se jednání na kontrolních poradách a má se zato, že jím vyslaná osoba je oprávněna přijímat rozhodnutí a závazky předpokládané programem kontrolní porady.
- 3.23 Objednatel má právo sám nebo prostřednictvím jím pověřených osob provádět kontrolu plnění smluvních povinností Zhotovitel kdykoli v průběhu provádění Díla Zhotovitelem.
- 3.24 Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost v souladu s ustanovením této Smlouvy a žádné informace, data či jiné výsledky Díla prováděných Zhotovitelem na základě a dle této Smlouvy (označené za Důvěrné informace) neposkytne třetím osobám.

- 3.25 S ohledem na charakter Díla a různá místa plnění se Smluvní strany dohodly v souladu s vnitřními předpisy Objednatele, že Zhotovitel neprodleně po nabytí účinnosti této Smlouvy předá Objednateli písemný seznam osob Zhotovitele, jež se budou podílet na realizaci Díla dle dílčích smluv, a v případě změny bude o této skutečnosti Objednatele písemně informovat, zejména vždy ve vztahu k jednotlivé činnosti prováděné dle dílčí smlouvy. Objednatel se zavazuje proškolit Zhotovitele z vnitřních předpisů Objednatele vztahujících se k provádění Díla Zhotovitelem v konkrétních místech plnění a ve vztahu k chování osob v areálech provozu Objednatele, tj. v areálech skladů pohonných hmot Objednatele.
- a. Zhotovitel je povinen zajistit seznámení osob na straně Zhotovitele s vnitřními předpisy Objednatele.
 - b. Seznam osob Zhotovitele předaný Zhotovitelem Objednateli se uplatní též pro vstup těchto osob do areálu skladů pohonných hmot Objednatele. Bez sdělení identifikačních údajů osob provádějících práce na Díle na straně Zhotovitele nebudou takové osoby do areálu provozu Objednatele vpuštěny, a tuto skutečnost nelze považovat za neposkytnutí součinnosti ze strany Objednatele a Zhotovitel nemá právo uplatňovat žádné sankce vůči Objednateli.
- 3.26 Objednatel se zavazuje informovat dodavatele o všech důležitých skutečnostech a změnách, které by mohly mít vliv na realizaci Díla Zhotovitelem.
- 3.27 Objednatel seznámí Zhotovitele se specifickými předpisy v oblasti ochrany a bezpečnosti zdraví při práci, s vnitřními předpisy Objednatele a dalšími požadavky a omezujícími podmínkami platnými pro pohyb osob v areálech skladů pohonných hmot Objednatele.
- 3.28 Zhotovitel prohlašuje, že pro práce na Díle prováděné Zhotovitelem na základě této Smlouvy a dle dílčí smlouvy užije pouze poddodavatele uvedené v příloze č. 4 této Smlouvy. O změně poddodavatelů pro jednotlivé činnosti prováděné dle dílčí smlouvy musí Zhotovitel Objednatele výslovně a předem informovat, týká-li se změna poddodavatelů, prostřednictvím, kterých Zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve výběrovém řízení, jehož výsledkem je tato Smlouva, je změna poddodavatele podmíněna předchozím souhlasem Objednatele, přičemž Zhotovitel může takového poddodavatele nahradit pouze subjektem, který též splňuje kvalifikaci, jež byla prostřednictvím původního poddodavatele prokazována ve výběrovém řízení, jehož výsledkem je tato Smlouva.
- 3.29 V případě, že dojde ke změně v osobách oprávněných jednat a pověřených Objednatelem k jednání za Objednatele v rámci dílčích smluv anebo ke změně v dotčených osobách na straně Zhotovitele, je dotčená Smluvní strana povinna tuto skutečnost neprodleně oznámit druhé Smluvní straně písemným oznámením. Změna dotčených osob nabude účinnosti doručením oznámení do sféry dispozice dotčené Smluvní strany - oznámení bude doručeno osobně či bude zasláno na adresu sídla dotčené Smluvní strany, které je oznámení určeno.
- 3.30 Komunikačním jazykem pro zadání dílčích zakázek, jakož i pro plnění dílčích smluv, je stanoven český jazyk, nebude-li dohodnuto výslovně jinak. V případě, že nějaká část dokumentace sepsaná ve více než jednom jazyce, bude mít vždy přednost verze vyhotovená v českém jazyce.
- 3.31 V případě, že by Zhotovitel potřeboval pro komunikaci v českém jazyce tlumočníka, zajistí si jej na své náklady.
- 3.32 Pokud některý dokument Zhotovitele, popř. jeho část, jakožto výsledek činnosti Zhotovitele dle dílčí smlouvy je autorským dílem podle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorský zákon“) nebo podobného obecně závazného právního předpisu podle právního řádu bydliště/místa podnikání Zhotovitele, poskytuje Zhotovitel podpisem této Smlouvy a uzavřením dílčí smlouvy Objednateli k takto vytvořenému dokumentu Zhotovitele jako celku i k jeho části(em) časově neomezené, přenosné, neexkluzivní oprávnění k výkonu práva je užít rozmnožováním, sdělováním třetím osobám a jiným způsobem pro potřeby Objednatele. Dokumenty Zhotovitele nebudou bez souhlasu Zhotovitele Objednatelem (nebo v jeho zastoupení) užívány pro jiné účely než uvedené v tomto ustanovení. Objednatel je oprávněn pro uvedené účely autorské dílo upravovat či měnit. V případě, že dokument Zhotovitele popř. jeho část, jakožto výsledek činnosti subdodavatele podléhá ochraně podle autorského zákona nebo podobného obecně závazného právního předpisu podle právního řádu bydliště/místa podnikání subdodavatele, zavazuje se Zhotovitel zajistit pro Objednatele ve vztahu k takovému dokumentu oprávnění v rozsahu uvedeném výše. Odměna za poskytnutí veškerých oprávnění je zahrnuta v Ceně díla dle dílčí smlouvy.
- 3.33 Pokud dokument Objednatele, popř. jeho část, jakožto výsledek činnosti Objednatele předaný Zhotoviteli podléhá ochraně podle autorského zákona nebo podobného obecně závazného právního předpisu podle právního řádu místa podnikání Objednatele, poskytuje Objednatel podpisem této Smlouvy a uzavřením dílčí smlouvy Zhotoviteli k takto vytvořenému dokumentu Objednatele jako celku popř. k jeho části(em), časově omezené na dobu realizace Díla, nepřenosné, neexkluzivní

- oprávnění k výkonu práva jej na vlastní náklady užít rozmnožováním a sdělováním třetím osobám, pokud je to nezbytně nutné pro účely plnění dílčí smlouvy.
- 3.34 V případě, že dokument Objednatele popř. jeho část, jakožto výsledek činnosti třetí osoby pro Objednatele podléhá ochraně podle autorského zákona nebo podobného obecně závazného právního předpisu podle právního řádu bydliště/místa podnikání třetí osoby, zavazuje se Objednatel zajistit pro Zhotovitele ve vztahu k takovému dokumentu Objednatele oprávnění v rozsahu ustanovení výše.
- 3.35 Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění Zhotovitele dle smlouvy a dílčí smlouvy. Pokud Zhotovitel obdrží dílčí podklady k provádění Díla až v průběhu realizace Díla po uzavření dílčí smlouvy, je povinen prověřit tyto podklady neprodleně po jejich převzetí. Jestliže Zhotovitel písemně neupozorní bez zbytečného odkladu na zjištěné závady v případě, že je mohl nebo měl na základě svých technických a odborných znalostí vědět nebo předpokládat, je odpovědný za všechny s tím spojené následky. Na pozdější úpravy nebo doplňky nebude brán zřetel a půjdou k tíži Zhotovitele.
- 3.36 Objednatel zajistí pro realizaci každého Díla následující činnosti:
- zajištění vstupu do areálu skladu pohonných hmot Objednatele pro pracovníky a techniku Zhotovitele a jeho subdodavatelů dle sjednaných podmínek,
 - předání Pracoviště, vytyčení Pracoviště a inženýrských sítí
 - vypuštění skladovací nádrže nebo technologie a vyčištění od zbytků skladovaných látek,
 - seznámení Zhotovitele s vnitřními předpisy Objednatele.

IV. Změny rozsahu Díla

- 4.1 Objednatel je oprávněn, není-li to v rozporu s příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů (zejména zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění), požadovat či odsouhlasit po uzavření dílčí smlouvy (objednávky) a v průběhu provádění Díla včetně realizačních prací změny v kvalitě, množství či druhu dodávky, a to uzavřením dodatku k dané dílčí smlouvě nebo rozšířením objednávky.
- 4.2 Objednatel je oprávněn, není-li to v rozporu s příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů (zejména zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění), navrhnout zhotoviteli změnu rozsahu předmětu Díla (zejména omezení nebo rozšíření rozsahu Díla o další dodávky a práce, které se mohou během realizace vyskytnout a které nejsou zahrnuty do předmětu Díla). Smluvní strany sjednávají, že za Vícepráce budou považovat pouze práce nad rámec předmětu Díla, které však s prováděným předmětem Díla souvisí s tím, že růst cen materiálů a prací po dobu trvání této Smlouvy není považován za Vícepráce, ale je rizikem Zhotovitele, které jde k jeho tíži. Za Méněpráce Smluvní strany považují práce a dodávky v předmětu Díla předvídané, avšak neuskutečněné nebo práce a dodávky sice uskutečněné, avšak v menším rozsahu než se předpokládalo.
- 4.3 Není-li to v rozporu s obecně závaznými předpisy českého právního řádu, může být rozsah Díla naopak zúžen, a to vždy na základě požadavků Objednatele.
- 4.4 V případě změny rozsahu Díla a s tím spojené změně Ceně díla budou Smluvní strany postupovat výslovně v souladu s ustanovením VOP, není-li to v rozporu s obecně závaznými předpisy českého právního řádu a nebude-li v konkrétním případě sjednáno jinak.

V. Pracoviště, stavební (montážní) deník

- 5.1 Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli Pracoviště před zahájením prací na Díle v termínu uvedeném v objednávce a ve schváleném harmonogramu plnění. O předání a převzetí Pracoviště bude mezi Smluvními stranami sepsán písemný protokol. Přejímka Pracoviště proběhne jednorázově. Pokud se Zhotovitel k přejímce Pracoviště nedostaví, nemá právo uplatňovat posunutí termínu plnění z titulu pozdního předání Pracoviště.
- 5.2 Součástí předání a převzetí Pracoviště je i předání dokumentů stanovených obecně závaznými právními předpisy a níže uvedených dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, pokud nebyly tyto dokumenty předány již dříve, a to:

- vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií,
 - podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.),
 - doklady o vytýčení stávajících inženýrských sítí nacházejících se v prostoru Pracoviště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním Díla dotčeny, včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí,
- 5.3 Veškeré náklady na energie a zařízení Pracoviště včetně jeho střežení, a to i vstupní brány předané Objednatel, náhrady a všechny správní poplatky hradí od doby předání Pracoviště Objednatel až do předání Díla Zhotovitel, nedohodnou-li se strany jinak. Pokud bude Zhotovitel využívat pro část zařízení Pracoviště prostory Objednatele, zavazuje se Zhotovitel průběžně hradit nájemné dohodnuté při předání Pracoviště a zapsané v protokolu o odevzdání a převzetí Pracoviště.
- 5.4 Objednatel nezajišťuje uzavřený sklad, poskytne Zhotoviteli pouze možnost umístění zařízení, strojů a materiálu nezbytného k realizaci Díla na Pracovišti dle možnosti v době provádění prací na Díle. Objednatel rovněž neposkytuje pro Zhotovitele sociální zařízení a šatny.
- 5.5 Objednatel poskytne napojení pro Zhotovitele v místech, kde je zdroj elektrické energie a vody, a to za předpokladu zřízení podružného měření (na náklad Zhotovitele) a úhrady spotřeby Zhotovitelem, nebude-li dohodnuto jinak.
- 5.6 Zhotovitel zabezpečí na své vlastní náklady dopravu a skladování strojů, zařízení a materiálu nezbytného k řádnému provádění Díla, jakož i bezpečnost a ochranu zdraví osob na Pracovišti.
- 5.7 Zhotovitel odpovídá za řádnou ochranu veškeré zeleně v místě Pracoviště a na sousedních plochách. Poškozenou nebo zničenou zeleň je povinen Zhotovitel nahradit. Zhotovitel se zavazuje dbát na to, aby sousedící objekty a pozemky byly v co nejmenší míře obtěžovány realizací Díla. Po ukončení prací na Díle se je Zhotovitel zavazuje uvést do původního stavu.
- 5.8 Zhotovitel je povinen udržovat pořádek na Pracovišti. V případě, že Zhotovitel nezajistí likvidaci odpadu a zbytků materiálu, odstraní je Objednatel sám na náklady Zhotovitele. Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady dle předchozí věty, které mu budou Objednatel vyúčtovány.
- 5.9 Zhotovitel bere na vědomí, že:
- pracoviště bude umístěno a Dílo bude prováděno za provozu skladu pohonných hmot, ve kterém se předmětná skladovací nádrž nebo technologie nachází, a že sklad pohonných hmot, v němž je provozován daňový sklad, podléhá právním předpisům o prevenci závažných havárií, přičemž Zhotovitel nemá nárok na náhradu nákladů vzniklých opatřeními směřujícími k dodržování předpisů spojených s uvedenou skutečností,
 - práce na Díle budou prováděny v prostředí s vysokým požárním nebezpečím a prostory v okolí skladovací nádrže nebo technologie jsou klasifikovány jako prostředí s nebezpečím výbuchu (ZÓNA 1 a ZÓNA 2); a zavazuje se přizpůsobit tomu veškeré zařízení a strojní vybavení použité k realizaci Díla a také vybavení osob realizujících Dílo z hlediska bezpečnosti práce.
- 5.10 Zhotovitel se zavazuje předat vyklizené Pracoviště bez vad v termínu předání a převzetí Díla.
- 5.11 Na každé jednotlivé Dílo bude veden stavební (montážní) deník.
- 5.12 Do stavebního (montážního) deníku jsou oprávněni zapisovat:

VI. Místo a doba plnění

- 6.1. Jednotlivé dílčí zakázky budou zadávány během platnosti a účinnosti této Smlouvy.
- 6.2. Konkrétní dílčí termíny a lhůty pro provádění Díla budou vždy stanoveny v objednávce Objednatele a v harmonogramu plnění zpracovaném Zhotovitelem a schváleném ze strany Objednatele dle níže uvedeného.

6.3. V objednávce Objednatele bude vždy uveden termín zahájení Díla a předání Pracoviště Objednatelem Zhotoviteli, lhůta či termín pro dokončení a předání Díla ve smyslu ustanovení 6.2 této smlouvy, jakož i požadavky Objednatele na vypracování harmonogramu plnění s konkrétními požadavky na dílčí termíny a lhůty.

- Práce na Díle budou probíhat v souladu s technologickým postupem pro provádění strojní opravy nádrže nebo technologie a dle Objednatelem schváleného harmonogramu plnění, přičemž Smluvní strany sjednávají, že Zhotovitel předloží dle požadavků Objednatele současně s potvrzením objednávky Objednateli návrh časového harmonogramu plnění Díla (dále a výše též jen „**harmonogram plnění**“) či nejpozději k datu přejímky Pracoviště. Objednatel Zhotovitelem předložený harmonogram schválí či zašle Zhotoviteli připomínky k zapracování. Objednatel schvaluje harmonogram plnění dle svých obchodních a provozních priorit. Konečný a ze strany Objednatele schválený harmonogram plnění je pro Zhotovitele závazným podkladem pro realizaci Díla.
- Konečný a ze strany Objednatele schválený harmonogram plnění je pro Zhotovitele závazným podkladem pro realizaci Díla

6.4. Místem plnění Díla jsou jednotlivé areály skladu pohonných hmot nacházejících se na území České republiky, kde jsou umístěny velkokapacitní skladovací nádrže a na ně navazující předmětná technologie.

6.5. Místo plnění Díla se vždy nachází v areálu provozu Objednatele a Dílo bude prováděno za provozu a případné náklady Zhotovitele vzniklé z důvodu této skutečnosti, např. z důvodu opatření k dodržování předpisů Objednatele platných v místě plnění a veškerém dotčeném okolí místa plnění, kde je Dílo Zhotovitelem prováděno, jsou zahrnuty v Ceně díla.

VII. Cena díla

7.1 Celková Cena díla v plném rozsahu dle této Smlouvy je stanovena jako cena smluvní ve výši uvedené v dílčí smlouvě.

7.2 Cena díla bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v oceněném jednotkovém výkazu výměr, jenž tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy, dle skutečně provedených prací a dodávek.

7.3 K Ceně díla bude při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši.

7.4 Jednotkové ceny uvedené v oceněném jednotkovém výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 2 Smlouvy, jsou po celou dobu trvání této Smlouvy pevné a neměnné a slouží pro účely:

- ocenění Díla, tj. stanovení Ceny díla,
- vytvoření indikativních nabídek,
- fakturace,
- ocenění Objednatelem požadovaných Víceprací,
- ocenění Méněprací.

7.5 Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 2 této Smlouvy jsou definovány jako nejvýše přípustné a neměnné se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku apod. (včetně veškerých dalších nákladů např. dopravy, poplatků, režijních nákladů atd.) a jsou pro Zhotovitele závazné po celou dobu trvání této Smlouvy jako jediné přípustné jednotkové ceny pro stanovení Ceny díla podle konkrétního výkazu výměr předkládaného Objednatelem v objednávce.

7.6 V jednotkových cenách uvedených v příloze č. 2 této Smlouvy jsou zahrnuty zejména níže uvedené náklady:

- a) náklady spojené s přípravou a realizací předmětu Díla v dohodnutém termínu a místě plnění
- b) náklady na veškerou svislou a vodorovnou dopravu na Pracovišti,
- c) náklady na postavení, udržování a odstranění lešení, pokud je ho potřeba,
- d) náklady na zakrytí (nebo jiné zajištění) konstrukcí před znečištěním a poškozením a odstranění zakrytí,
- e) náklady na vyklizení Pracoviště, odvoz zbytků materiálu(ů), likvidace odpadních vod a kalů včetně souvisejících nákladů,

- f) náklady na opatření k zajištění bezpečnosti práce, ochranná zábradlí otvorů, volných okrajů a podobně,
 - g) náklady na opatření na ochranu konstrukcí před poškozením a před negativními vlivy počasí, např. deště, teploty a podobně
 - h) náklady na platby za požadované záruky a pojištění,
 - i) náklady na veškeré pomocné materiály a ostatní hmoty a výkony neuvedené samostatně v položkách výkazu výměr,
 - j) náklady na veškeré pomocné práce, výkony a přípomoci, nejsou-li oceněny samostatnou položkou,
 - k) náklady spojené s vyhotovením veškeré projektové dokumentace nutné pro provedení Díla, jako i technologické předpisy a postupy, výkresy, výpočty, výrobní a dílenská dokumentace a jiné doklady nutné k provedení Díla,
 - l) náklady na dopravu, složení a ochranu materiálu a jednotlivých zařízení franko stavba včetně skladování na Pracovišti,
 - m) náklady na zajištění koordinátora BOZP při realizaci podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo při poskytování mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a dle navazujících předpisů, a
 - n) náklady na veškeré práce, dodávky či výkony potřebné k řádnému provedení kompletního Díla, jímž se má zabezpečit plná funkčnost a bezpečnost nádrže, a to i když nejsou výslovně v této Smlouvě, dílčí smlouvě či jejích přílohách (např. výkazu výměr) uvedeny.
- 7.7 V jednotkových cenách uvedených v příloze č. 2 této Smlouvy jsou zahrnuty i položky výslovně neuvedené v závazných podkladech, které bylo možno ke dni uzavření této Smlouvy předpokládat vzhledem k povaze a způsobu provádění a užívání Díla.
- 7.8 Zhotovitel nese v rámci předmětu Díla veškeré náklady a poplatky související s plněním Díla zejména včetně veškerých daní a poplatků dle platných předpisů (včetně celních), bankovních výloh a pojištění. Zhotovitel nese též náklady související s odstraněním přejímkových vad a nedodělků a odstranění vad vzniklých v záruční době a vad z vzniklých vad.
- 7.9 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel nemá v průběhu plnění dílčí smlouvy nárok na zálohy ze strany Objednatele. Objednatel není povinen hradit v průběhu plnění dílčí smlouvy přiměřenou část odměny ve smyslu ustanovení § 2611 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, nebude-li dohodnuto mezi stranami jinak.

VIII.

Platební podmínky

- 8.1 Objednatel neposkytuje zálohy. Řádně provedené Dílo bude Objednatelem uhrazeno, tj. Cena díla bude Objednatelem uhrazena jednorázově na základě faktury - daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem po předání a převzetí Díla, o kterém bude sepsán Protokol o předání a převzetí.
- 8.2 Faktura musí mít všechny náležitosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů a musí být jednoznačně identifikovatelná (uvedením čísla Smlouvy, názvu Díla a čísla objednávky). Nedílnou součástí faktury je soupis skutečně provedených prací a dodávek a Protokol o předání a převzetí.
- 8.3 Každá faktura dle této Smlouvy je splatná 30 dnů od doručení Objednateli s náležitostmi a přílohami podle této Smlouvy na adresu Objednatele. Adresy pro doručení faktur:
- v listinné podobě: ČEPRO, a.s., FÚ, Odbor účtárny, Hněvice 62, 411 08 Štětí;
 - v případě, že Zhotovitel bude mít zájem vystavit a doručit Objednateli fakturu v elektronické verzi, bude mezi stranami uzavřena samostatná dohoda o elektronické fakturaci, kde Smluvní strany ujednájí bližší náležitosti veškerých tím dotčených dokumentů
- 8.4. Smluvní strany si nesjednávají zádržné.

IX. Předání a převzetí Díla

- 9.1 Vlastníkem zhotovovaného předmětu Díla je od počátku Objednatel, nebezpečí škody na Díle nese Zhotovitel, a to až do převzetí Díla bez vad a nedodělků Objednatelům postupem sjednaným v této Smlouvě.
- 9.2 Předání a převzetí Díla se uskuteční po řádném dokončení celého Díla.
- 9.3 Zhotovitel je povinen převjímkou Díla organizovat v souladu s postupem uvedeným ve VOP a pro účely převjímkou a před převjímkou Zhotovitel povinen včas připravit a předložit v českém jazyce kromě veškerých dokladů sjednaných jinde ve Smlouvě a plynoucích z obecně závazných právních a technických předpisů i následující doklady:
- veškeré doklady k použitým komponentům a materiálům v souladu s platnými předpisy,
 - veškeré doklady o provedených zkouškách dle vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů,
 - doklady o úředních převjímkách a atestech a prohlášeních o shodě ve smyslu § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
 - veškeré návody k obsluze a záruční listy,
 - doklady o likvidaci nebezpečných a jiných odpadů,
 - 1x originál a 1x kopii montážního (stavebního) deníku,
 - případně další doklady požadované úřady k převjímacímu řízení,
 - případně další doklady požadované Objednatelům.
- Všechny doklady, kromě stavebního (montážního) deníku, budou předány 1x originál a budou členěny dle jednotlivých prací a výkonů a budou evidovány v přehledném soupisu a dále budou předány 1 x v elektronické podobě v PDF a výkresová dokumentace v DWG. Bez těchto dokladů nebude Dílo považováno pro účely předání a převzetí za bezvadné.
- 9.4 Zaměstnancem pověřeným za předání a převzetí řádně provedeného Díla jsou:

X. Záruční doba

- 10.1 Záruční doba se sjednává v délce trvání 60 měsíců.
- 10.2 Zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 7 dnů od nahlášení vady Objednatelům Zhotoviteli
- 10.3 Zhotovitel přijímá písemné reklamace vad na poštovní adrese: [REDAKCE]

XI. Náhrada škody, pojištění

- 11.1 Zhotovitel odpovídá za škody způsobené při realizaci Díla nebo v souvislosti s ním Objednatelům nebo třetím osobám podle obecně závazných předpisů zejména podle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Zhotovitel odpovídá také za bezpečnost práce a protipožární ochranu Pracoviště a okolí ovlivněného realizací Díla. Zhotovitel se zavazuje veškeré škody odstranit na vlastní náklady nebo nahradit způsobenou škodu poškozené osobě v penězích.
- 11.2 Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu Smlouvy platně uzavřeno příslušné pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti s pojistným plněním ve výši min. 10 000 000,- Kč.
- 11.3 Zhotovitel předloží Objednatelům originál pojistné smlouvy před podpisem Smlouvy s tím, že Objednatel je oprávněn si udělat kopii předloženého originálu pojistné smlouvy.
- 11.4 Nezajistí-li Zhotovitel nepřetržité trvání pojištění v dohodnutém rozsahu po dohodnutou dobu, tj. po dobu trvání této Smlouvy a dílčích smluv, je Objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojištění sám. Náklady vzniklé v souvislosti s takovým pojištěním je Objednatel oprávněn započíst na Cenu díla.

XII.

Smluvní pokuty, úrok z prodlení

- 12.1 Bude-li Zhotovitel v prodlení se splněním sjednaného termínu předání Díla z důvodu na své straně, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 10 000,- Kč díla za každý i započatý den prodlení.
- 12.2 Nedostaví-li se Zhotovitel k převzetí Pracoviště ve stanoveném termínu, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 10 000,- Kč.
- 12.3 Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady zjištěné při převjímacím řízení v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty 1 000,- Kč za každý nedodělek či vadu a za každý den prodlení.
- 12.4 Pokud Zhotovitel nevyklidí Pracoviště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.5 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad v záruční době
- Při prodlení se splněním termínu odstranění reklamované vady Díla nebo dohodnutého termínu nástupu na odstranění reklamované vady Díla, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
- Pokud Zhotovitel nebude písemně reagovat na písemnou reklamaci vady v dohodnutých lhůtách, nebo si v těchto lhůtách písemně nedohodne s Objednatelům vzhledem k rozsahu a složitosti reklamované vady lhůtu delší, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu další smluvní pokuty ve výši 1 000,- Kč za každou oprávněnou reklamaci.
- Pokud Zhotovitel poruší své povinnosti, jak je uvedeno v předchozích dvou odstavcích a v reklamaci je vada Objednatelům oprávněně označena za vadu bránící řádnému užívání Díla, nebo že v důsledku vady hrozí Havárie, sjednávají obě Smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši smluvních pokut uvedených v předchozích dvou odstavcích.
- 12.6 V případě porušení právních a ostatních obecně závazných předpisů k zajištění BOZP, PO, nakládání s odpady a vnitřních předpisů Objednatel, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení. Porušení bude zaznamenáno ve Stavebním deníku oprávněným Zástupcem Objednatel.
- 12.7 V případě postoupení této Smlouvy či dílčí smlouvy či jejích částí Zhotovitelem na třetí osoby bez předchozího souhlasu Objednatel sjednávají Smluvní strany smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč.
- 12.8 Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná Smluvní strana povinné Smluvní straně písemnou formou.
- 12.9 Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.
- 12.10 Povinná Smluvní strana je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 12.11 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatel požadovat na Zhotoviteli náhradu škody, a to v plném rozsahu.
- 12.12 Zhotovitel prohlašuje, že smluvní pokuty stanovené touto Smlouvou považuje za přiměřené, a to s ohledem na povinnosti, ke kterým se vztahují.
- 12.13 Smluvní strana je oprávněna v případě prodlení druhé Smluvní strany s úhradou peněžitého plnění požadovat úhradu úroku z prodlení v zákonné výši podle občanskoprávních předpisů.

XIII.

Doba trvání smlouvy, způsoby ukončení, zánik smlouvy

- 13.1 Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou v délce trvání 48 měsíců ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy. Tím není dotčena platnost a účinnost dílčích smluv uzavřených před uplynutím této doby nebo před ukončením této Smlouvy jiným způsobem. Nebude-li kterákoli dílčí smlouva splněna nebo ukončena před uplynutím doby, na kterou byla tato Smlouva uzavřena, nebo do doby ukončení této Smlouvy, veškerá ustanovení této Smlouvy trvají až do ukončení nebo splnění všech závazků z dílčích smluv, s tím, že Objednatel již není oprávněn zadávat Zhotoviteli nové dílčí zakázky

- 13.2 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a to pozdějším z obou dat uvedených u podpisů
- 13.3 Zánik této Smlouvy a dílčích smluv je upraven ve VOP a v této Smlouvě.
- 13.4 Smluvní strany se dohodly, že tato Smlouva, jakož i dílčí smlouva uzavřená na základě této Smlouvy zaniká písemnou dohodou Smluvních stran či jednostranným právním jednáním jedné ze Smluvních stran v souladu s platnou legislativou.
- 13.5 Smluvní strany se dohodly, že Objednatel má právo odstoupit od této Smlouvy zcela či zčásti v těchto případech: bezdůvodné odmítnutí uzavřít dílčí smlouvu; Zhotovitel neprovádí dílo řádně a včas; Zhotovitel opakovaně nedodrží podmínky stanovené touto Smlouvou; bude na Zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění; dojde ke vstupu Zhotovitele do likvidace; Zhotoviteli zanikne oprávnění nezbytné pro řádné plnění povinností ze Smlouvy a dílčích smluv; pravomocné odsouzení Zhotovitele pro trestný čin podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.
- 13.6 Pro účely odstoupení od Smlouvy a odstoupení od dílčí smlouvy jednou ze Smluvních stran platí obdobně příslušná ustanovení čl. 15 VOP.
- 13.7 Objednatel je oprávněn odstoupit od dílčí smlouvy, kromě z důvodů uvedených zákonem a ze všech důvodů uvedených v ustanovení 13.3 výše, také z důvodu: bezdůvodné odmítnutí Zhotovitele dílčí smlouvu splnit; prodlení Zhotovitele s dokončením díla; a z důvodů uvedených v 15.3.4 VOP.
- 13.8 Objednatel je oprávněn s okamžitou účinností odstoupit od této Smlouvy v případě, že bude zahájeno trestní stíhání proti Zhotoviteli podle zákona č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním, ve znění pozdějších předpisů, pro trestný čin, který je mu přičítán podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.
- 13.9 Zhotovitel je oprávněn písemně odstoupit od Smlouvy a/nebo od dílčí smlouvy, vyjma důvodů uvedených v zákoně č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, též z důvodu: prodlení Objednatele s úhradou Ceny díla; Objednatel vstoupí do likvidace nebo bude vůči němu (Objednateli) podán návrh dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění; pravomocné odsouzení Objednatele pro trestný čin podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.
- 13.10 Odstoupení od Smlouvy/dílčí smlouvy je účinné dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé Smluvní straně. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na úhradu částek již poskytnutého plnění plynoucí ze Smlouvy/dílčí smlouvy.
- 13.11 Smluvní strany se dohodly, že kterákoli ze smluvních stran může tuto Smlouvu vypovědět bez udání důvodu ve výpovědní lhůtě dvou (2) měsíců. Výpovědní doba počíná běžet prvním dnem v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byla výpověď druhé Smluvní straně doručena.
- 13.12 Výpověď nebo odstoupení od Smlouvy/dílčí smlouvy dle předchozích odstavců tohoto článku Smlouvy musí být písemné a musí být doručeno osobním doručením a předáním druhé Smluvní straně nebo doporučenou poštou na adresu druhé Smluvní strany uvedené v této Smlouvě nebo v dílčí smlouvě na adresu Smluvní stranou později písemně sdělenou s tím, že třetí den od uložení zásilky na poště se má za den doručení. Smluvní strany jsou povinny se pro tento účel navzájem vyznat o jakýchkoliv změnách jejich adres nejpozději do tří (3) dnů od vzniku takové změny.
- 13.13 Výpověď se tato Smlouva ruší s výjimkou ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po skončení této Smlouvy.

XIV.

Další ujednání

- 15.1 Smluvní strana je povinna zachovávat mlčenlivost o veškerých informacích, které (a) se týkají Předmětu plnění (b) přímo nebo nepřímo získala od druhé Smluvní strany v souvislosti s uzavřením a plněním Smlouvy/dílčí smlouvy a/nebo (c) jsou obsaženy ve Smlouvě/dílčí smlouvě a/nebo (d) jí v souvislosti se Smlouvou/dílčí smlouvou sdělí druhá Smluvní strana a/nebo (e) se týkají Smluvní strany, jejich obchodních partnerů nebo informace, které tvoří obchodní tajemství nebo mohou mít povahu obchodního tajemství Smluvní strany nebo jakékoliv jiné důvěrné informace, které jsou jí známy ("**Důvěrné informace**") a Důvěrné informace nezneužije. Důvěrné informace jsou pokládány

za důvěrné ve smyslu § 1730 zákona č. 89/2012 sb., občanského zákoníku, v platném znění, a současně za obchodní tajemství ve smyslu § 504 téhož zákona. Tímto ustanovením nejsou dotčeny povinnosti vyplývající z jiných právních předpisů, např. zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.

- 15.2 Pro případ, že tato Smlouva a/nebo dílčí smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen "zákon o registru smluv"), Smluvní strany si sjednávají, že uveřejnění této Smlouvy a/nebo dílčí smlouvy včetně jejich případných dodatků v registru smluv zajistí Objednatel v souladu se zákonem o registru smluv. V případě, že Smlouva a/nebo dílčí smlouva nebude v registru smluv ze strany Objednatele uveřejněna ve lhůtě a ve formátu dle zákona o registru smluv, Zhotovitel vyzve písemně Objednatele emailovou zprávou odeslanou na ceproas@ceproas.cz ke zjednáání nápravy. Zhotovitel se tímto vzdává možnosti sám ve smyslu ustanovení § 5 zákona o registru smluv uveřejnit Smlouvu a/nebo dílčí smlouvu v registru smluv či již uveřejněnou Smlouvu a/nebo dílčí smlouvu opravit. V případě porušení zákazu uveřejnění či opravy Smlouvy a/nebo dílčí smlouvy v registru smluv ze strany Zhotovitele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč, která je splatná do 30 dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení Zhotoviteli. Zhotovitel podpisem této Smlouvy potvrzuje a souhlasí s uveřejněním Smlouvy a/nebo dílčí smlouva v registru smluv.
- 15.3 Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel je povinen a zveřejní v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti základní informace o dodavateli a znění této uzavřené Smlouvy.
- 15.4 Smluvní strany se zavazují jednat a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření ze spáchání trestného činu či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), které by mohlo být jakékoliv ze smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákona, případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců. Příslušná smluvní strana prohlašuje, že se seznámila s Etickým kodexem pro obchodní partnery společnosti ČEPRO, a.s. a veřejnost v platném znění (dále jen „Etický kodex“) a zavazuje se tento dodržovat na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této smlouvy. Etický kodex v platném znění je uveřejněn na webových stránkách ČEPRO, a.s. www.ceproas.cz. ČEPRO, a.s. je oprávněno Etický kodex jednostranně měnit k 31. 12. příslušného kalendářního roku, přičemž Etický kodex v aktuálním znění v případě změny vždy k tomuto datu zveřejní na shora uvedených webových stránkách. Povinnosti vyplývající z Etického kodexu se vztahují zejména na trestné činy přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství, podplácení a legalizace výnosů z trestné činnosti, přičemž důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty těchto trestných činů je příslušná smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti.
- 15.5 Povinnosti vyplývající z Etického kodexu se vztahují zejména na trestné činy přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství, podplácení a legalizace výnosů z trestné činnosti, přičemž důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty těchto trestných činů je příslušná Smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé Smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti.
- 15.6 Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje a prohlašuje, že naplňuje a bude po celou dobu trvání této Smlouvy dodržovat a splňovat kritéria a standardy chování v obchodním styku specifikované a Objednatelem uveřejněné na adrese <https://www.ceproas.cz/vyberova-izeni>.
- 15.7 Objednatel pro účely plnění Smlouvy se Zhotovitelem, případně pro účely ochrany oprávněných zájmů Objednatele zpracovává osobní údaje Zhotovitele, je-li tento fyzickou osobou, případně jeho zástupců/zaměstnanců. Bližší informace o tomto zpracování včetně práv Zhotovitele jako subjektu údajů jsou uveřejněny na www.ceproas.cz v sekci Ochrana osobních údajů.
- 15.8 Zhotovitel odpovídá Objednateli za splnění veškerých povinností plynoucích z této Smlouvy a dílčích smluv a veškeré důsledky vzniklé porušením některé povinnosti Zhotovitele jdou k tíži Zhotovitele a Zhotovitel se nemůže zprostit odpovědnosti vůči Objednateli poukazem na případné nesplnění povinností třetí osobou.
- 15.9 Zhotovitel je povinen Objednateli nahradit újmu vzniklou při plnění této Smlouvy a dílčích smluv a v souvislosti s ní nesplněním závazku či porušením povinností plynoucích z této Smlouvy a/nebo dílčí

smlouvy. Pro náhradu majetkové a nemajetkové újmy se užijí příslušná ustanovení platné legislativy, nebude-li mezi stranami výslovně dohodnuto jinak.

XVI. Závěrečná ustanovení

- 16.1 Smluvní strany se dohodly, že ustanovení této Smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že případná neplatnost, neúčinnost či nevymahatelnost některého z ustanovení této Smlouvy nezpůsobuje neplatnost, neúčinnost či nevymahatelnost celé Smlouvy a ostatní ustanovení této Smlouvy zůstávají účinná, platná a vymahatelná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují, že namísto takového neúčinného, nevymahatelného či neplatného ustanovení platí přiměřeně úprava, která se bude tomuto ustanovení z hlediska věcného obsahu, účelu a hospodářského výsledku nejvíce přibližovat tomu, co obě strany zamýšlely nebo co by byly podle smyslu a účelu zamýšlet chtěly.
- 16.2 Tato Smlouva, jakož i dílčí smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, a ostatními závaznými právními předpisy českého právního řádu.
- 16.3 Tuto Smlouvu nelze převádět rubopisem.
- 16.4 Smluvní strany si výslovně sjednávají, že ustanovení § 1765, § 1766, § 2609 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, se na vztah založený touto Smlouvou a dílčími smlouvami nepoužijí. Smluvní strany se dále s ohledem na povahu Smlouvy dohodly, že Zhotovitel přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 2620 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, a dále že bez předchozího písemného souhlasu Objednatele Zhotovitel nepřevede svá práva a povinnosti ze Smlouvy ani její části třetí osobě podle ustanovení §§ 1895-1900 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
- 16.5 Veškeré změny a doplnění této Smlouvy mohou být provedeny, pouze pokud to právní předpisy umožňují, a to pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou Smluvních stran na téže listině.
- 16.6 Smluvní strany si dále sjednaly, že obsah Smlouvy je dále určen ustanoveními Všeobecných obchodních podmínek (dále a výše také jen „VOP“). V případě rozdílu mezi ustanovením ve VOP a ustanoveními v této Smlouvě, mají přednost ustanovení v této Smlouvě. Je-li ve Smlouvě některý výraz uveden s počátečním velkým písmenem a není-li jeho význam definován ve Smlouvě, má význam uvedený ve VOP a/nebo v dokumentech, na které Smlouva odkazuje. Smluvní strany prohlašují, že se s VOP seznámily a prohlašují, že VOP se neodchylují od obvyklých podmínek ujednávaných v obdobných případech při zohlednění všech relevantních hledisek týkajících se Smlouvy a sjednaného předmětu plnění
- 16.7.1. VOP jsou uveřejněna na adrese
<https://www.ceproas.cz/public/files/userfiles/V%C3%BDb%C4%9Brov%C3%A11%20%C5%99%C3%ADzen%C3%AD/VOP-M-2013-10-14.pdf>
- 16.7 Smluvní strany prohlašují, že čl. 6.3 a čl. 6.7 se na vztah Smluvních stran založený touto Smlouvou a dílčími smlouvami neuplatní.

16.8 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou i její přílohy:

- Příloha č. 1 – Technologický postup pro odstraňování korozních poškození a technologický postup pro provádění nátěru nádrže
- Příloha č. 2 – Oceněný jednotkový výkaz výměr
- Příloha č. 3 – Technická specifikace
- Příloha č. 4 – Poddodavatelé
- Příloha č. 5 – Harmonogram prací

16.9 Tato Smlouva byla Smluvními stranami podepsána v pěti vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží po třech vyhotoveních a Zhotovitel po dvou vyhotoveních. Nedílnou součástí každého vyhotovení jsou všechny přílohy uvedené v této Smlouvě. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podepsáním přečetly a s jejím obsahem souhlasí, že byla sepsána podle

jejich pravé, svobodné a vážné vůle. Na důkaz připojují obě Smluvní strany podpisy svých oprávněných zástupců.

V Praze dne: 29-07-2019

Objednatel:

ČEPRO
Mgr. Jan [redacted]
předseda [redacted]stva

ČEPRO
Ing. Fr [redacted] Todt
člen př [redacted]stva

V Plzni dne: 2.8.2019

Zhotovitel:

Ing. Václav Pech
jednatel

Příloha č. 1

Technologický postup pro odstraňování korozních poškození



METALIZACE
PÍSKOVÁNÍ
POVRCHOVÉ ÚPRAVY
PŮJČOVNA LEŠENÍ

Ing. Václav Pech
PEMEX-ivp
Nepomucká 757/180
326 00 Plzeň

92

Technologický postup str. 92-95



METALIZACE
PÍSKOVÁNÍ
POVRCHOVÉ ÚPRAVY
PŮJČOVNA LEŠENÍ

Ing. Václav Pech
PEMEX-IVP
Nepomucká 180
326 00 Plzeň

ČEPRO a.s.

Technologický postup

- pro odstraňování korozních poškození
- pro provádění oprav nátěru nádrže

Na základě společné obhlídky dne 15.05.2019 na místě, Vám níže uvádíme technologický postup při opravě nádrže v bloku 232 sklad Loukov. U nádrže bude provedena zámečnická výměna potrubních rozvodů uvnitř nádrže. Zbytek nádrže je mastný od zbytků ropných produktů.

Plášť a čela nádrže jsou pokryty vrstvou koroze. V místě spojů plátů nádrže jsou silné nánosy úsad a koroze a původní vrstvou Torkretu.

Tím, že se jedná o válcovou nádrž o \varnothing 10m a délce 55m, ve které má být provedena povrchová úprava, je nutné do ní vestavět 5 pater prostorového lešení. Vzhledem k tomu, že rádius ležaté nádrže je 5m a její povrch je zkorodovaný a kluzký od ropných produktů, nelze se po stěně jakkoli pohybovat. Jiné pojízdné nebo částečně posouvací lešení v tomto případě nelze využít, neboť tím, že se nádrž min. 2x otryskává, několikrát odsává od prachu a opravuje tmely Loctite a následně aplikují 3 vrstvy barev, je potřeba na každé místo se vrátit min. 9krát, nepočítaje mezioperační a provozní kontroly. Nádrž má jediný přístup svislým 10m žebříkem a v horní části čela bude vypálen vstup o \varnothing 90cm, kterým bude možné trubkové lešení spustit na dno nádrže. Tento vstup z čela je však pod povrchem dalších cca 14m po betonových schodech na vzdálenost cca 100m od místa, kde lze parkovat nákladní automobil. I s délkou nádrže tak bude nutné lešení nosit na vzdálenost až 140m s převýšením cca 20m. Při jeho váze včetně podlážek cca 42t. Z důvodu zabezpečení bude nutno vybudovat ochranná vnitřní zábradlí jednotlivých pater a propojení podélných stěn, aby patra byla vzájemně přístupná po kratších úsecích z důvodu co nejkratších hadic pro tryskání a přívod vzduchu.

1. Hrubé odstranění a očištění plátů, ruční vytření a vysušení od zbytků vody a ropných produktů.
2. Před započítím zámečnických prací a vestavby lešení, je nutné vzhledem k rozsáhlé korozi a pevným usazeninám provést před stavbou lešení hrubé otryskání dna v přibližném pásu o šířce $\frac{1}{4}$ obvodu nádrže po její celé délce, tak aby mohlo být prováděno zejména svařování na takto zkorodovaném povrchu a další zámečnické opravy.



**METALIZACE
PÍSKOVÁNÍ
POVRCHOVÉ ÚPRAVY
PŮJČOVNA LEŠENÍ**

**Ing. Václav Pech
PEMEX-ivp
Nepomucká 180
326 00 Plzeň**

3. Otryskání podlahy před vestavbou lešení v pásu cca 6m.
4. **Montáž trubkového variabilního lešení vestavěného do válcového prostoru jednotlivých paler, včetně bezpečnostního zábradlí o celkovém objemu nádrže.**

Lešení bude postaveno dle normy ČSN 73 8101. Konstrukce a stavba bude provedena zkušenými lešenáři pod vedením jejich odborného dozoru p. Petr Tůma (r.č.700305/2056), s aktuálně provedeným přezkoušením ke dni 26.02.2019. Po dokončení bude vystaven **Zápis o předání a převzetí dočasných stavebních konstrukcí.** Ve smyslu bodu 5, části VII., Přílohy k NV č. 362/2005 Sb..
Konstrukce bude provedena tak, aby tvořila prostorově tuhý celek, zajištěný proti lokálnímu i celkovému vybočení, proti překlopení a proti posunutí, jak uvádí norma.
Jednotlivé spojovací pruhy a součásti trubkového lešení, včetně jejich technického použití, budou odpovídat normě ČSN 73 8101.
Pod posledním podlažím u stropu bude provedena další ochranné patro z důvodu zvýšení bezpečnosti. Během užívání tohoto lešení, bude průběžně kontrolováno, zda nedošlo v konstrukci ke změnám nebo posuvům, které by mohly mít nepříznivý vliv na statickou, funkční a pracovní bezpečnost.
5. Tryskání pláště a čel po celém vnitřním povrchu nádrže na stupeň jakosti Sa 3 (do bílého lesku).
6. Vyklizení a vyčištění nádrže po tryskání. Tím, že je do nádrže jediný přístup, shora po žebříku o \varnothing 60cm, použitý tryskací materiál bude nutno tímto otvorem vynášet na vzdálenost větší jak 150 m, kdy se bude jednat o množství přibližně 150 tun. Následné vymetání a odsátí zbytkového prachu.
7. Vzhledem k nutnosti provést po tryskání nádrže na stupeň jakosti Sa3 ještě další zámečnické práce a kontrolu a následnou opravu vadných spojů, ať již pomocí tmelu LOCTITE, nebo zámečnickým způsobem, započne nová koroze pláště a čel nádrže a vyvzlínají další mastné stopy z porézních míst. Proto před aplikací speciálního tmelu LOCTITE Hysol 3471 A a 3472 A na napadená místa hloubkovou korozi a následných barev HEMPADUR 85671 je nutno provést opětovné tryskání celého povrchu s důkladným zatmelením a 3 násobným odsátím prachu a všech nečistot. Poté je možno vstupovat do nádoby pouze se speciálními naprosto čistými návleky na pracovní obuv.
8. Vybroušení a max. zdrsnění označených míst a okolí po kontrole technického stavu nádrže. Následné důkladné odsátí nečistot z okolí průmyslovým vysavačem.
9. Pomocí lupy a intenzivního osvětlení, vyškrobání trhlin a necelístvostí od nečistot s následným intenzivním tlakovým vystříkáním a odmaštěním přípravkem LOCTITE 7061 cleaner.
10. Oblepení tmelených míst vícevrstvou lepenkou, ohraničující nanesený tekutý kov.
11. Postupné namíchání tekutého tmelu LOCTITE Hysol 3471 A a jeho aplikace na připravená místa, čímž mnohdy nahradíme spoje, jejichž oprava nepřichází kvůli bezpečnosti v úvahu.




**METALIZACE
PÍSKOVÁNÍ
POVRCHOVÉ ÚPRAVY
PŮJČOVNA LEŠENÍ**

**Ing. Václav Pech
PEMEX-ivp
Nepomucká 180
326 00 Plzeň**

12. Odstranění ochranné lepenky a dotvarování zasychajícího tmelu.
13. Místa napadená hloubkovou korozí ošetříme stejným postupem s tím rozdílem, že je vyplníme ručním křížovým vtláčením stěrkou do minimální původní síly plechů tekutější verzí LOCTITE Hysol 3472 A.
14. Stejným způsobem ošetříme i ostré prohlubně na plášti a čelech nádrže vzniklé pravděpodobně pádem těžkých předmětů při její stavbě nebo opravách.
15. Zdrsnění zatvrdlého tmelu pro správné zakotvení následné barvy HEMPADUR 85671 pomocí spec. brusky a následný úklid a odsátí nečistot.
16. Nanesení hmoty mechanicky nebo pomocí vysokotlakého bezvzduchového stříkání s tlakem na trysce min. 350 barů. Celkem 3 vrstvy speciální hmoty HEMPADUR 85671 v celkové síle zaschlé vrstvy min. 300 um. Jednotlivé vrstvy budou od sebe barevně odlišeny z důvodu dokonalejší kontroly během provádění prací. Technický list HEMPADUR 85671 s atesty přikládáme. V důsledku toho, že nádrž je napadena na většině povrchu atypickou rozsáhlou hloubkovou korozí a materiál jejího povrchu je značně porézní (viz. fotodokumentace), zvětšila se prakticky i plocha pro aplikaci barev.
17. Tím, že se jedná v tomto případě o ležatou válcovou nádrž s vestavěným prostorovým lešením o 5 podlažích, je nutné výše popsaný technologický postup provádět po jednotlivých patrech, kdy z jednotlivých dokončených patrech bude následně demontováno lešení, aby se zabránilo další plochám, na kterých by ulpíval prach po tryskání.
18. Vzhledem k tomu, že i v případě malé změny počasí je nebezpečí mikroskopického nebo i značného orosení stěn nádoby, budou v průběhu provádění všech operací kontinuálně měřeny teploty a vlhkost přiváděného vzduchu v nádrži a její povrchová teplota za pomoci přístroje BACHARACH a laboratorních teploměrů. Do nádoby bude přiváděn vzduch pomocí speciálních odvlhčovacích zařízení SEIBU GIKEN DST pracujícím na absorpčním principu.
19. Záruku na takto provedený povrch poskytneme v trvání 5 let.
Předpokládaná životnost povrchu je minimálně 30 let.

Příloha č. 2

Oceněný jednotkový výkaz výměr

Akce: Rámcová smlouva - Nátěry nádrží a technologie		Stánek:		
Investor: ČEPRO, s.r.o., Dlážděcká 12, č.p.213, 170 04 Praha 7		Nádrž/objekt:		
kód	Název	měrná jednotka	Jednotková cena	Poznámka
1	2	3	4	5
1 Zařízení pracoviště				
	Zařízení pracoviště (instalace elektromateriálu, elektrických rozvodů, osvětlení, odvlhčovacího zařízení, ventilace nádrže a rozvod řeví potrubí apod.)	Kč/hod	280,00 Kč	
	Úklid celého pracoviště a uvedení pracoviště do původního stavu	Kč/hod	280,00 Kč	
2 Aplikace nátěru - nádrže				
	Hrubé odstranění a občištění, ruční vyčištění a vysušení povrchu od zbytků ropných produktů	Kč/m ²	70,00 Kč	
	Hrubé stryskové povrchy za účelem odstranění zbytků ropných produktů a původního nátěru	Kč/m ²	424,00 Kč	
	Vynošení kontaminovaného struktura přístupovými otvory a následně chodbami	Kč/l	270,00 Kč	
	Likvidace použitého abraziva	Kč/t	160,00 Kč	
	Tryskání povrchu po satelární a konečné stryskové povrchu na stupeň Sa 3	Kč/m ²	412,00 Kč	
	Vynošení kontaminovaného abraziva přístupovými otvory a následně chodbami	Kč/t	290,00 Kč	
	Úklid abraziva včetně vyčištění prachu z povrchu nádrže	Kč/m ²	190,00 Kč	
	Likvidace použitého abraziva	Kč/t	134,00 Kč	
	Nanosení nátěru ve třech vrstvách celkové tloušťka suchého filmu NDFT 300 µm	Kč/m ²	348,00 Kč	
	Nátěrová hmota (včetně toliče, ředidel apod.) v tloušťce 300 µm - nátěrový systém 1	Kč/m ²	427,00 Kč	
	Klimatizování nádrže (sajštění odvlhčení nádrže po dobu prací a kontrola rozložení bodu až do konečné aplikace nátěru)	Kč/den	1 030,00 Kč	
3 Oprava korozních poškození (odškrábání a šetrné odstranění korozí)				
	Příprava povrchu poškozených míst (neodolnost, neúplnost a hloubková/šikmá korozí a dvou třech - hrubé ostrykáni) - stryskáni na Sa 3) před započatím aplikace barev	Kč/m ²	155,00 Kč	
	Čistič/odmašťovač pro opravný tmel	Kč/l	64,00 Kč	
	Opravný tmel (varianta 1 - zřídlení - neodolnost a neúplnost)	Kč/kg	862,00 Kč	
	Opravný tmel (varianta 2 - tekutější verze pro hloubkovou korozí)	Kč/kg	811,00 Kč	
4 Aplikace nátěru - ocelové konstrukce a potrubí				
	Tryskání povrchu na stupeň Sa 3	Kč/m ²	542,00 Kč	
	Tryskání povrchu tlakovou vodou o tlaku min. 250 bar	Kč/m ²	484,00 Kč	
	Mechanické občištění povrchu na stupeň Sa 3	Kč/m ²	434,00 Kč	
	Nanosení nátěru ve třech vrstvách celkové tloušťka suchého filmu NDFT 240 µm	Kč/m ²	380,00 Kč	
	Nátěrová hmota (včetně toliče, ředidel apod.) v tloušťce 240 µm - nátěrový systém 2	Kč/m ²	395,00 Kč	
	Nátěrová hmota (včetně toliče, ředidel apod.) v tloušťce 240 µm - nátěrový systém 3	Kč/m ²	327,00 Kč	
	Klimatizování chodů sálových objektů pro podání aplikace nátěru potrubí a ocelových konstrukcí (sajštění odvlhčení prostorů po dobu prací a kontrola rozložení bodu až do konečné aplikace nátěru)	Kč/den	1 030,00 Kč	
5 Jiné související odhady				
	Doprava materiálu - pláze, borev, lešení a ostatní (nákladní vozidlo)	Kč/km	28,00 Kč	
	Doprava pracovníků	Kč/km	18,00 Kč	
6 Lešení				
	Nanošení lešení s ruční manipulací po přístupové cestě a chodbami objektů	Kč/m ²	35,00 Kč	
	Montáž lešení včetně (ruční manipulace viz. přístupové cesty)	Kč/m ²	118,00 Kč	
	Demontáž lešení včetně (ruční manipulace viz. přístupové cesty)	Kč/m ²	78,00 Kč	
	Vynošení lešení s ruční manipulací po přístupové cestě a chodbami objektů	Kč/m ²	35,00 Kč	
	Náklady na zapůjčení lešení	Kč/m ² /den	1,50 Kč	
	Doprava lešení	Kč/km	83,00 Kč	
Cena celkem bez DPH:			9 945,00 Kč	



Příloha č. 3

Technická specifikace

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLČÍCH ZAKÁZEK**1. APLIKACE NÁTĚRU - NÁDRŽE*****Popis nádrží:***

Jedná se o aplikace a opravy nátěrů velkokapacitních skladovacích nádrží na motorová paliva (automobilový benzín a motorová nafta, letecký petrolej, uvedené produkty mohou obsahovat 0 až 30 % příměsi MEŘO nebo Bioetanol). Nádrže jsou zpravidla provedeny jako stojatý nebo ležatý válec, který je obetonovaný a zasypaný zeminou, nebo jako nadzemní v jímce. Některé nádrže jsou krabicového typu.

Základní parametry nádrží jsou:

a) *Nádrže provedené jako stojatý válec:*

- obsah 500 až 10 000 m³
- průměr nádrže je 7,5 až 30 m, výška 10 až 18 m
- boční vlez (cca 1 m nad dnem) o průměru DN 600 nebo DN 900 mm z manipulační chodby
- další vlez v kopuli nádrže (uprostřed ve výšce cca 10 až 18 m) o průměru DN 600 nebo, DN 900 nebo DN 1200 mm – u stěny je vlez DN600 vybaven žebříkem
- konstrukční tloušťka plechů je:
 - dno 5 až 12 mm
 - stěny 5 až 20 mm
 - kopule 4 až 6 mm

b) *Nádrže provedené jako ležatý válec:*

- obsah 100 až 4 000 m³
- průměr nádrže je 2 až 10 m, délka 10 až 55 m
- vlez do nádrže ve válcové části (cca 2 až 10 m nad dnem) o průměru DN 600 nebo DN 900 mm
- u některých typů je vlez v čele nádrže o průměru DN 600 mm
- konstrukční tloušťka plechů je:
 - válcová část 5 až 12 mm
 - čela 5 až 16 mm
- dvojitý přístup k vlezu do nádrží:
 - z úrovně manipulační chodby odpovídající povrchu
 - k čelům nádrží asi 10 – 15 m pod povrchem

Do vnitřního prostoru nádrží provedených jako stojatý válec vedou výše uvedené přístupové cesty. Boční vlez nádrže vede do manipulační chodby, která je společná pro celý blok nádrží. Volný prostor v manipulační chodbě má šířku 1 až 2 m, a je omezen technologií skladovacího bloku (přechodové lávky, potrubními systémy apod.). Manipulační chodba má délku 50 až 150 m, a vstup do ní je přes ocelové dveře o šířce 900 mm. Přístup k dalším průřezům v kopuli je možný po komunikaci kolem skladovacího bloku. Přístup od této komunikace přímo k průřezům není přímý.



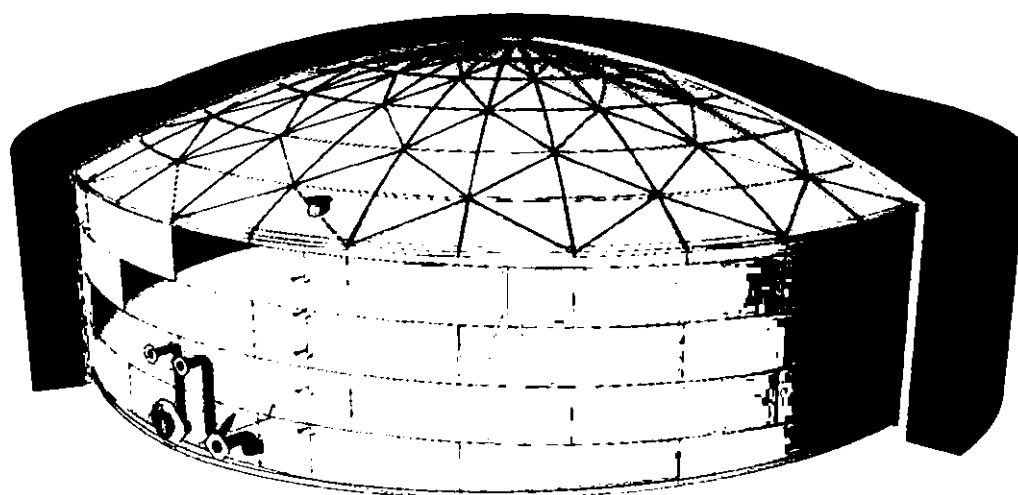
Vzdálenost mezi komunikací a průřezem je 5 až 50 m, s tím, že se jedná o nezpevněný povrch s velkým převýšením, a proto je nutno kalkulovat s prací bez možnosti větší mechanizace a s nutností ruční práce – převýšení až 50 m. U nádrží provedených jako ležatý válec je přístup do podzemí skladovacího bloku prostřednictvím soustavy schodišť (omezené nároky na manipulaci s materiálem, šířka chodby 2,5 – 3 metry, záhyby chodeb do pravého úhlu). Dno válcové části nádrže leží asi 10 – 12 m pod povrchem. Tomuto odpovídá i délka přístupové vzdálenosti cca 50 m.

Teplota pláště podzemních nádrží se pohybuje kolem 5 - 17 °C. Z tohoto důvodu je třeba při provádění prací, obzvláště v letních měsících, nutno počítat s klimatizováním nádrže.

Vnitřní prostor nádrže je tvořen ocelovými plechy (vodivé prostředí), tomuto musí být přizpůsobeno vybavení pracovníků dodavatele. Přilehlé prostory kolem opravovaných skladovacích nádrží jsou klasifikovány jako prostory s nebezpečím výbuchu (ZÓNA 1 a ZÓNA 2), tomuto musí být přizpůsobeno vybavení pracovníků dodavatele tj. alespoň jeden z pracovníků uvnitř nádrže a druhý případně vně musí být v zónách vybaveni osobním nebo stacionárním detektorem plynů s minimálně s čidly DMV (LEL) – dolní meze výbušnosti, O₂, CO.

Nádrž je k provedení protikorozního nátěru dodavatelem předána vyčištěná od zbytků ropných látek – nutno počítat s případným dočištěním. Povrch konstrukce nádrže je pokryt korozí a zbytky původních nátěrů, dále je povrch silně zamaštěn. Případně je část povrchu nádrže nově opravena (vyměněna technologií, postupů, drenáží).

Tmely jsou použity pro opravy korozních a jiných poškození konstrukce nádrže. Typickým použitím tmelu je odstranění důlkové a štěrbinové koroze – tmely musí být použity epoxidové na kovové bázi (musí obsahovat ocel).



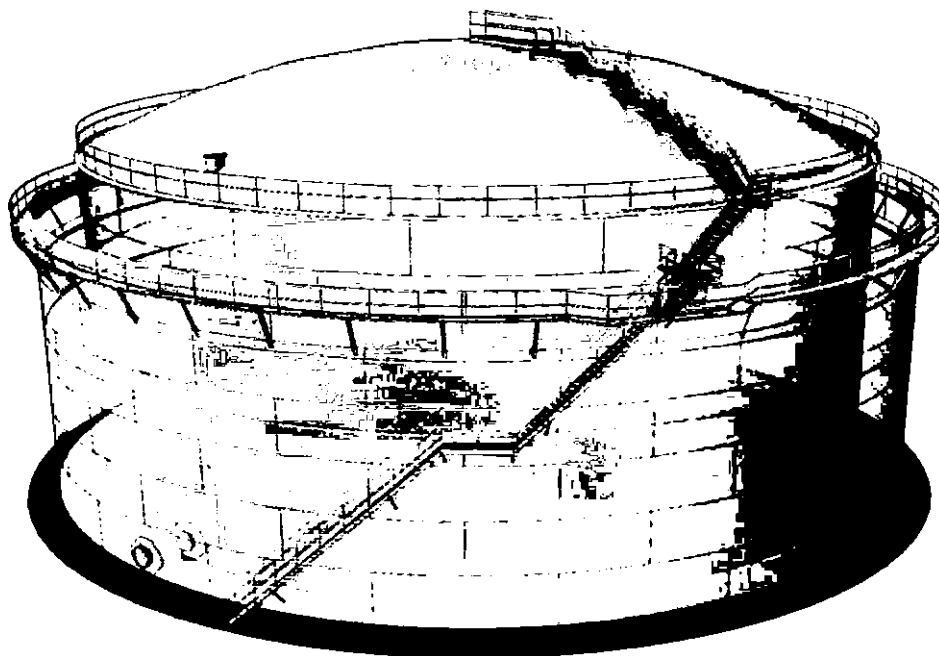
Obrázek č. 1 – vizualizace podzemní nádrže (stojatý válec)

ČEPRO, a. s.
Dělnická 12, č. p. 213
170 04 Praha 7
Česká republika

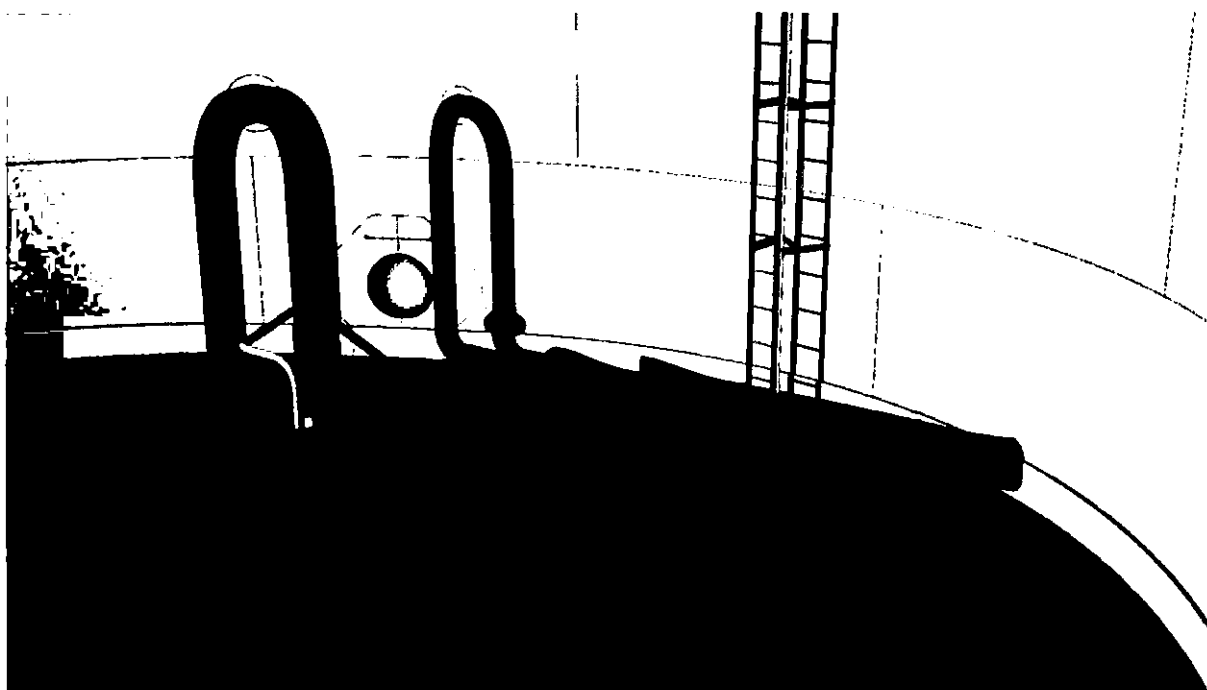
Tel.: +420 221 968 111
Fax: +420 221 968 300
E-mail: ceproas@ceproas.cz
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním
rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 2341.

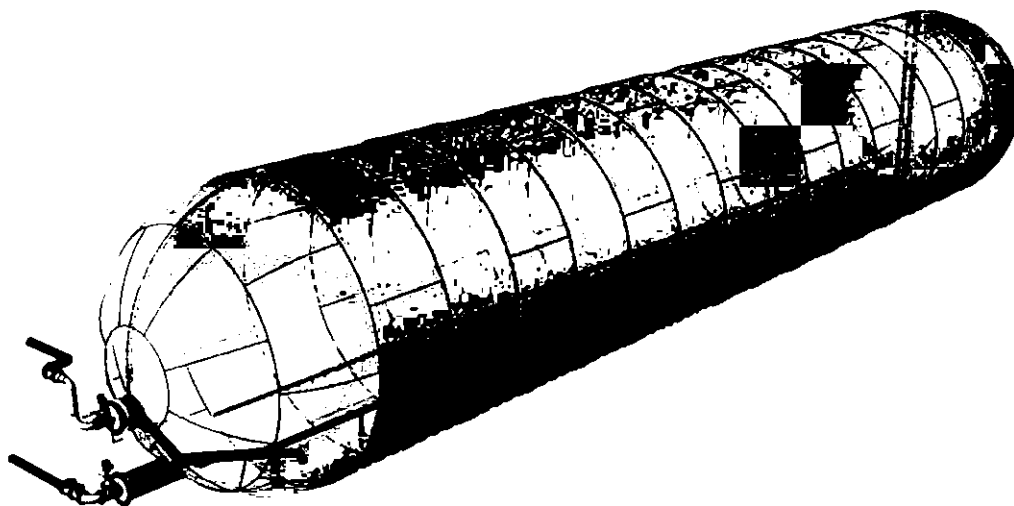
IČ: 60193531
DIČ: CZ60193531



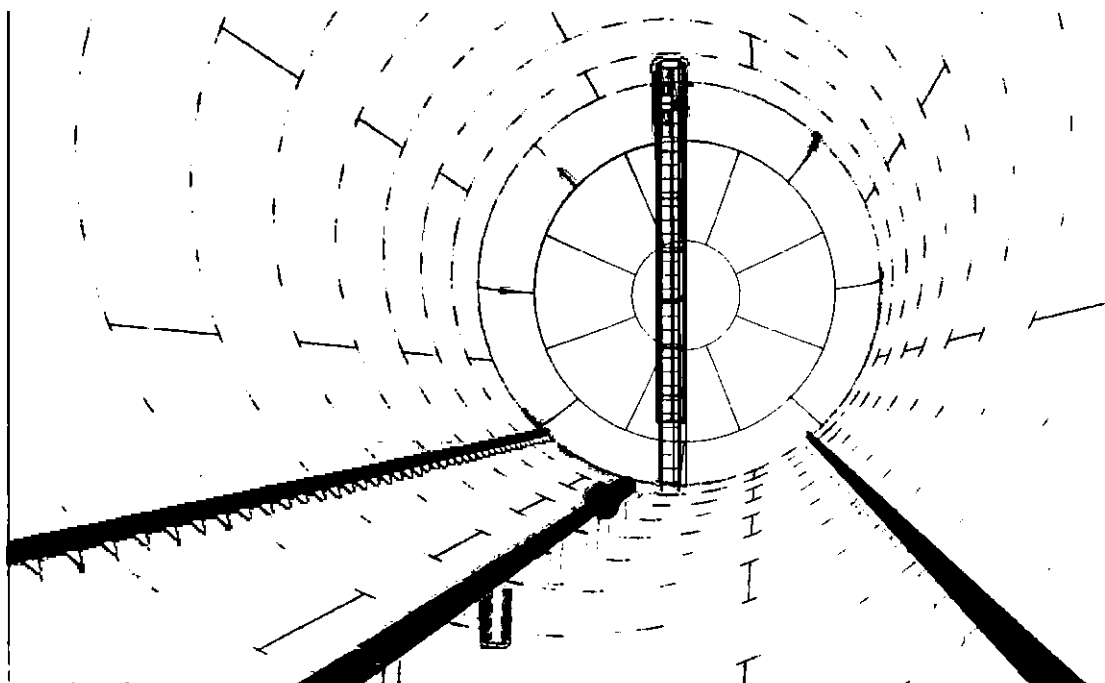
Obrázek č. 2 – vizualizace vlastní ocelové nádrže bez obetonování a zásypu (stojatý válec v ocelové jímce)



Obrázek č. 3 – vizualizace potrubních rozvodů ve vnitřním prostoru nádrží (stojatý válec)



Obrázek č. 4 – vizualizace ležatých nádrží



Obrázek č. 5 – vizualizace ležatých nádrží 4000 m³ – vnitřní prostor

ČEPRO, a. s.
Dělnická 12, č. p. 213
170 04 Praha 7
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111
Fax: +420 221 968 300
E-mail: ceproas@ceproas.cz
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním
rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531
DIČ: CZ60193531



Základní požadavky na nátěrový systém 1:

- skladované medium: automobilový benzín, motorová nafta, letecký petrolej, uvedené produkty mohou obsahovat 0 až 30 % příměsí MEŘO nebo Bioetanolu, aditiva – nutné potvrzení, že je nátěr odolný,
- korozní prostředí: trvalý ponor ve skladovaném médiu a kondenzace vlhkosti na stěnách,
- nátěr musí být schválen pro použití v nádržích na letecká paliva dle ASTM D 130/IP154 (CCT),
- jakost povrchu – otryskání povrchu na stupeň Sa3 – viditelně čistá ocel,
- aplikace nátěru musí být min. 3°C nad rosným bodem teploty povrchu, ostatní dle specifikace nátěrového systému,
- nátěr nesmí obecně znehodnocovat výsledky při použití ET skeneru při NDT (nátěry na bázi Al, Zn nebo vrstevné pozinkované složky, nebo jiné kovové částice nesmí být použity),
- nátěr ve třech barevně odlišených vrstvách (2+1) – špinavě bílá 11630/světle červená 50900,
- celková suchá tloušťka nátěru NDFT 300 µm,
- minimální životnost 15 let,
- aplikace – první vrstva štětcem ostatní válečkem,
- doporučený nátěrový systém je HEMPEL HEMPADUR 85671 (může být nabídnuto rovnocenné řešení tedy i jiný výrobce – parametry a požadavky na nátěr musí zůstat zachovány).

Základní požadavky na tmely:

- epoxidový tmel s odolností proti ropným látkám,
- příměs na kovové bázi
- minimální životnost 15 let,
- minimální pevnost ve smyku 20 MPa
- minimální pevnost v tlaku 70 MPa,
- pracovní teplota do 100 °C,
- smrštění po vytvrzení do 0,2 % z původního objemu
- doporučený tmel LOCTITE HYSOL 3471, 3472 (může být nabídnuto rovnocenné řešení, tedy i jiný výrobce – parametry a požadavky na nátěr musí zůstat zachovány)

Předmětem plnění každé dílčí zakázky bude vyjma provedení souvisejících prací a činností vyplývajících z popisu díla a požadavků zadavatele, provedení opravy korozních poškození nádrže a provedení nátěru nádrže dodavatelem v rozsahu:

- celého dna a stěny do výšky 1,8 m, včetně potrubních rozvodů ve vnitřním prostoru nádrže provedené jako stojatý válec, nebude-li dohodnuto jinak
- čel a válcové části do výšky jedné poloviny průměru, včetně potrubních rozvodů ve vnitřním prostoru nádrže provedené jako ležatý válec, nebude-li dohodnuto jinak

Předmětem plnění každé jednotlivé dílčí zakázky zadávané na základě této uzavřené rámcové smlouvy bude realizace díla, která zahrnuje zejména níže uvedené dodávky práce a výkony:

- odstranění starého nátěru
- oprava korozních poškození skladovací nádrže, potrubí
- aplikace nátěru do skladovací nádrže



- vypracování technické dokumentace zahrnující:
 - zajištění a předání nezbytných dokladů k použitým komponentům a materiálům v souladu s platnými obecně závaznými předpisy a dle požadavků zadavatele, (zejména doklady a požadované certifikace k navrženým barvám, tmelům a dalším použitým materiálům)
- všechny přípravné práce spojené s přípravou vnitřní plochy nádrže pro provedení opravy korozních poškození vyjma vypuštění nádrže a jejího vyčištění od zbytků skladovaných látek, které zajistí dle výše uvedeného zadavatel
- ekologická likvidace a uložení všech hmot a odpadů včetně nebezpečných odpadů vzniklých při realizaci díla v souladu s obecně závaznými předpisy včetně doložení příslušných dokladů zadavateli
- montáž a demontáž lešení
- aplikace nátěrů na nová potrubí, nádrže, ocelové konstrukce
- aplikace nátěrů na původní potrubí, nádrže, ocelové konstrukce

Přejímka nátěrů:

Kontrola kvality provedení nátěrového povlaku a suché tloušťky filmu (DFT) po cca 24 hod od aplikace dle ČSN EN ISO 12944-7 bude prováděna dle těchto kritérií:

- homogenní, stejnobarevný a slitý nátěrový povlak bez zjevných povrchových závad a nečistot v povlaku
- nepřítomnost holých, nenatřených ploch na hodnocené ploše
- nominální tloušťka suchého nátěrového filmu NDFT 300 µm
- min. tloušťka suchého nátěrového filmu DFT 240 µm
- max. tloušťka suchého nátěrového filmu DFT 900 µm

Kontroly budou provedeny vizuálně a digitálním tloušťkoměrem po vytvrzení nátěrů, bude použito pravidlo 80/20.

2. APLIKACE NÁTĚRU – OCELOVÉ KONSTRUKCE A POTRUBÍ

Popis potrubních systémů:

Jedná se o potrubní systémy na skladech PHL zahrnující potrubí pro dopravu ropných látek, paroplyného systému rekuperačních jednotek, požárního potrubí, potrubí pro dopravu zemního plynu. Řada potrubních systémů je vedena na území skladů lesy nebo travnatými plochami, některé jsou vedeny u země, jiné na potrubních mostech ve výšce až cca 5 m.

Základní požadavky na nátěrový systém 2:

- potrubní systémy rekuperačních par,
- korozní prostředí: venkovní prostředí vystavení dešti, prachu, slunečnímu svitu a kondenzace vlhkosti na stěnách uvnitř objektů skapávající na potrubí a konstrukce (hladová voda), odolný vůči ropným látkám,
- nátěr musí mít zaručenu odrazivost min. 70% dle normy NVDI 3479,
- odstín hliníkový RAL 9006, bílá RAL 9003,
- aplikace nátěru musí být min. 3°C nad rosným bodem teploty povrchu, ostatní dle specifikace nátěrového systému,
- jakost povrchu St3 – důkladné mechanické očištění, připouští se tryskání vodou,



- celková suchá tloušťka nátěru NDFT 240 μm ,
- minimální životnost 15 let,
- aplikace – bezvzduchové stříkání nebo mechanicky (štetcem, válečkem)
- doporučený nátěrový systém je HEMPEL HEMPADUR 4514x, (může být nabídnuto rovnocenné řešení, tedy i jiný výrobce – parametry a požadavky na nátěr musí zůstat zachovány).

Přejímka nátěrů:

Kontrola kvality provedení nátěrového povlaku a suché tloušťky filmu (DFT) po cca 24 hod od aplikace dle ČSN EN ISO 12944-7 bude prováděna dle těchto kritérií:

- homogenní, stejnobarevný a slitý nátěrový povlak bez zjevných povrchových závad a nečistot v povlaku
- nepřítomnost holých, nenatřených ploch na hodnocené ploše
- nominální tloušťka suchého nátěrového filmu NDFT 240 μm
- min. tloušťka suchého nátěrového filmu DFT 192 μm
- max. tloušťka suchého nátěrového filmu DFT 720 μm

Kontroly budou provedeny vizuálně a digitálním tloušťkoměrem po vytvrzení nátěrů, bude použito pravidlo 80/20.

Základní požadavky na nátěrový systém 3:

- potrubí, armatur, ocelové konstrukce,
- korozní prostředí: venkovní prostředí vystavení dešti, prachu, slunečnímu svitu a kondenzace vlhkosti na stěnách uvnitř objektů skapávající na potrubí a konstrukce (hladová voda), odolný vůči ropným látkám,
- aplikace nátěru musí být min. 3°C nad rosným bodem a při relativní vlhkosti max. 75%, ostatní dle specifikace nátěrového systému,
- jakost povrchu St3 – důkladné mechanické očištění, připouští se tryskání vodou,
- odstíny žlutá RAL 1023, šedá RAL 7035, bílá RAL 9003, modrá RAL 5009, červená RAL 3000,
- celková suchá tloušťka nátěru min. 240 μm ,
- minimální životnost 15 let,
- aplikace – bezvzduchové stříkání nebo mechanicky (štetcem, válečkem)
- doporučený nátěrový systém je HEMPEL HEMPADUR 4514x (může být nabídnuto rovnocenné řešení, tedy i jiný výrobce – parametry a požadavky na nátěr musí zůstat zachovány).

Přejímka nátěrů:

Kontrola kvality provedení nátěrového povlaku a suché tloušťky filmu (DFT) po cca 24 hod od aplikace dle ČSN EN ISO 12944-7 bude prováděna dle těchto kritérií:

- homogenní, stejnobarevný a slitý nátěrový povlak bez zjevných povrchových závad a nečistot v povlaku
- nepřítomnost holých, nenatřených ploch na hodnocené ploše
- nominální tloušťka suchého nátěrového filmu NDFT 240 μm
- min. tloušťka suchého nátěrového filmu DFT 192 μm
- max. tloušťka suchého nátěrového filmu DFT 720 μm

Kontroly budou provedeny vizuálně a digitálním tloušťkoměrem po vytvrzení nátěrů, bude použito pravidlo 80/20.

Příloha č. 4

Poddodavatelé

**Příloha č. 4
Seznam poddodavatelů**

Veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů		Část plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli	% podíl na plnění VZ														
Rámcová dohoda – Nátěry nádrží a technologie																	
1.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Obchodní firma nebo název / Jméno a příjmení:</td> <td>PEMEX – ivp, s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Nepomucká 757/180, 326 00 Plzeň</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>26402955</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>Ing. Václav Pech</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C17982, vedená u Krajského soudu v Plzni</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>602 444 449</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>pemex@vaclavpech.cz</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Jméno a příjmení:	PEMEX – ivp, s.r.o.	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Nepomucká 757/180, 326 00 Plzeň	IČO:	26402955	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. Václav Pech	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C17982, vedená u Krajského soudu v Plzni	Tel./fax:	602 444 449	E-mail:	pemex@vaclavpech.cz	Zařízení pracoviště, pískování Aplikace nátěru - nádrže	40 %
Obchodní firma nebo název / Jméno a příjmení:	PEMEX – ivp, s.r.o.																
Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Nepomucká 757/180, 326 00 Plzeň																
IČO:	26402955																
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. Václav Pech																
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C17982, vedená u Krajského soudu v Plzni																
Tel./fax:	602 444 449																
E-mail:	pemex@vaclavpech.cz																

Příloha č. 4

2.	Obchodní firma nebo název / Jméno a příjmení:	LIPOMAL s.r.o.	Aplikace nátěru – ocelové konstrukce a potrubí	20 %
	Sídlo / místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Masarykova tř. 419, 798 27 Němčice nad Hanou		
	IČO:	26863251		
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddávatele:	Josef Lipinský		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C69781, vedená u Krajského soudu v Brně		
	Tel./fax:	603 506 123		
	E-mail:	Lipinsky.josef@seznam.cz		

V Plzni dne 3. 6. 2019

Příloha č. 5

Harmonogram prací

ČASOVÝ HARMONOGRAM: Lhůta pro provedení díla – předmětu dílčí zakázky zadávané na základě rámcové smlouvy

Zadavatel požaduje provedení, dokončení a předání bezvadného díla zadavateli maximálně ve lhůtě 25 dní od předání staveniště zadavatelem dodavateli. Lhůta pro dokončení a předání díla se vztahuje ke každé dílčí zakázce (ke všem typům nádrže) jakoukoli níže specifikovanou nádrž.

Zadavatel umožňuje a požaduje po dodavateli vyplnění níže uvedeného časového harmonogramu s délkou lhůty pro dokončení a předání díla v rozlišení dle typu nádrže, na které je dílo prováděno. Tzn., že dodavatel vyplní lhůtu v délce 25 kalendářních dnů či kratší dle svých provozních možností. Dodavatelem uvedená lhůta pro dokončení a předání díla bude pro dodavatele závazná.

Uveďte délku lhůty pro dokončení a předání díla pro tyto parametry nádrží:

- průměr nádrže 12,4 m – stojatý válec
 - o plocha dna: 120 m²
 - o plocha stěny (do výšky 1,8 m): 70 m²
 - o vystrojení nádrže (potrubní rozvody apod.): 20 m²
 - délka: 12 dní

- průměr nádrže 18,2 m – stojatý válec
 - o plocha dna: 260 m²
 - o plocha stěny (do výšky 1,8 m): 102 m²
 - o vystrojení nádrže (potrubní rozvody apod.): 20 m²
 - délka: 14 dní

- průměr nádrže 29,5 m – stojatý válec
 - o plocha dna: 683 m²
 - o plocha stěny (do výšky 1,8 m): 166 m²
 - o vystrojení nádrže (potrubní rozvody apod.): 20 m²
 - délka: 21 dní

- průměr nádrže 10 m, délka 55 m – ležatý válec
 - o plocha čel a válcové části: 869 m²
 - o vystrojení nádrže (potrubní rozvody apod.): 31 m²
 - délka: 40 dní

Konkrétní dílčí termíny a lhůty pro provádění jednotlivých prací na díle budou v rámci lhůty pro dokončení a předání díla stanoveny v harmonogramu plnění zpracovaném dodavatelem dle pokynů zadavatele v objednávce a bude zadavateli předán nejpozději v den přejímky staveniště dodavatelem od zadavatele. Konečný a závazný podrobný harmonogram plnění schvaluje zadavatel dle svých obchodních a provozních priorit.