

# DÍLCÍ SMLOUVA

Číslo související Rámcové dohody: 01PU-005101

Číslo dílčí smlouvy: 18ZA-004047

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 115 0009

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „**Dílčí smlouva**“<sup>44</sup>):

**Ředitelství silnic  
a dálnic ČR**

se sídlem IČO:

DIČ:

právní forma:

bankovní spojení:

zastoupeno:

(dále jen „**ŘSD**“<sup>44</sup>)

a

**GUTRA s.r.o.**

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 22452 právní

forma:

bankovní spojení:

zastoupen:

(dále jen „**Dodavatel**“<sup>44</sup>)

(dále společně jen „**Smluvní strany**“<sup>44</sup>)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 23. 9. 2021 postupem předvídaným v Rámcové dohodě a v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. Práva a povinnosti Smluvních stran a ostatní skutečnosti výslovně neupravené v této Dílčí smlouvě se řídí Rámcovou dohodou, případně zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
3. Dodavatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat ŘSD následující Plnění:  
druh Plnění (dle přílohy č. 1 a 2 Rámcové dohody): specifikováno v příloze č.1 - Položkový rozpočet Plnění (oceněný Soupis služeb) a dále v příloze č.2 - Specifikace plnění této Dílčí smlouvy.  
množství / rozsah Plnění: specifikováno v příloze č. 1 - Položkový rozpočet Plnění (oceněný Soupis služeb).

4. ŘSD se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Dodavateli Cenu Plnění stanovenou dle přílohy č. 1 této Dílčí smlouvy obsahující jednotkové ceny jednotlivých položek dodávaného Plnění, přičemž jednotková cena každé položky dodávaného Plnění bude vynásobena množstvím skutečně odebraného množství dané položky Plnění.
5. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD v následujícím místě: DUN Střechov, km 52,5 P; DUN č. 5 km 63,9 P; DUN č. 11, km 74,3 L; DUN č. 15A,km81,5 P,; DUN č. 16, km 90,9 P; DUN č. 17 - areál SSÚD
6. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD nejpozději do 10 týdnů ode dne nabytí účinnosti této Dílčí smlouvy.
7. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
8. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
9. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet Plnění.

Příloha č. 2 - Specifikace plnění.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO DÍLČÍ SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

DI Čištění dešťových nádrží-dle měření v roce 2023

Příloha č. 1 Položkový rozpočet plnění						
Číslo položky	Kód položky	Název položky	IVU	Cena za MJ2022	Počet MJ	Cena celkem (Kč bez DPH)
1	014132	CENA ZA ODSTRANĚNÍ NEBEZPEČNÉHO ODPADU - VČETNĚ ODBĚRU VZORKU A PROVEDENÍ ROZBORU SEDIMENTŮ NUTNÝCH PRO ODSTRANĚNÍ ODPADU - Cena za odstranění odloučených ropných látek z odčerpané vody a usazenin DUN Sířechou, km 52,5 P DUN 5, km 63,9 P DUN 11, km 74,3 L DUN 15A, km 81,5 P DUN 16, km 90,9 P DUN 17 - areál SSÚD POHL:	I			
- Pozn.: přepočtení vyčištěného kalu odpovídá 1,6 T odpadu (například 10 m <sup>3</sup> - 16 T odpadu).						
2	11511-1	ODČERPÁNÍ VODY Z NÁDRŽE DmsfethOI, kmSiS ? DUN 5, km 63,9 P DUNU, km 74,3L DUN ISA bmm.sp DUN 16, km 90,9 P DUN 17-areol SSUD				
- Položka obsahu c odčerpání vody						
3	12950	ODČERPÁNÍ USAZENÝCH KALU Z NÁDRŽE DUN Sířechou, km 52,5 P DUN 5, km 63,9 P DUNU, km 74,3 L DUN 15A, km 82,5 P DUN 16, km 90,9 P DUN 17 - areol SSUD				
- táhání kalu z nádrže						
4	124735-1	DOPRAVA KALU NA SKLÁDKU DUN Sířechou, km 52,5 P DUN 5, km 63,9 P DUN 11, km 74,3 L DUN 15A, km 81,5 P DUN 16, km 90,9 P DUN 17 - areál SSUD				
- Doptám odpad tikaného pit 03 stávaní ropných látek ze znečištěné vody a usazenin z dešťových nádrží na skládku a jeho uložení (bet poplatku za skládku).						
S	938541	OOSTENÍ BETON KONSTRUKCI TLAKOVOU VODOU DO ZOO BAR DUN Sířechou, km 52,5 P DUN 5, km 63,9 P DUNU, km 74,3 L DUN 15A, Um OS,S b DUN 16, km 90,9 P DUN 17 - areál SSUD Posn.1 aným tpmnbem včetně odktemi vsmklém .aipaiu				
Celkem cena bez DPH						782 804,90
DPH 21H						164 389,03
Celkem cena s DPH						947 193,93

^oznemi:

V položkovém rozpočtu je množství odpadu odvezeného na skládku stanoveno přepočtem, kdy na 1 m<sup>3</sup> vyčištěného kalu odpovídá 1,51 odpadu. Po dokončení prací bude skutečné množství odpadu odvezeného na skládku doloženo vážními listy.

V dne  
Vypracoval /a:

[Redacted signature area]

DI Čištění dešťových nádrží-dle měření v roce 2023



**Příloha č. 2**  
**SPECIFIKACE PLNĚNÍ**

## 1. LEGISLATIVNÍ RÁMEC

Legislativní rámec pro Plnění je dán zejména zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále v této příloze jen „Zákon“) a vyhláškou Ministerstva dopravy ČR č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění (dále v této příloze jen „Vyhláška“). Pojmy používané v rámci Smlouvy mají význam stanovený v Zákoně a Vyhlášce.

## 2. SEZNAM REZORTNÍCH PŘEDPISŮ

Dodavatel je povinen při práci dodržovat příslušné rezortní předpisy vydané Ministerstvem dopravy ČR a předpisy vydané Ředitelstvem silnic a dálnic ČR, dle následujícího seznamu. Předpisy ŘSD, které doplňují či zpřesňují předpisy vydané MD, mají vyšší platnost.

- 1) Technické podmínky MD ČR (TP) TP83, které jsou uvedeny na portálu politiky jakosti pozemních komunikací [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz).
- 2) Vzorové listy, které jsou uvedeny na portálu politiky jakosti pozemních komunikací [www.pjpk.cz](http://www.pjpk.cz)
- 3) Podnikové standardy ŘSD ČR, tzv. PPK (Požadavky na provedení a kvalitu), které jsou uvedeny na stránkách [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) v sekci Technické předpisy. Provozní směrnice 11/17.
- 4) Směrnice generálního ředitele č. 4/2007 v platném znění (Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích), která je uvedena na stránkách ŘSD ČR [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) v sekci Technické předpisy
- 5) Směrnice generálního ředitele č. 4/2019 v platném znění (Provádění údržbových prací a oprav pozemních komunikací), která je uvedena na stránkách ŘSD ČR [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) v sekci Technické předpisy
- 6) Typové technologické postupy pro práci na komunikaci za provozu - Provozní směrnice, které jsou k dispozici na stránkách ŘSD ČR [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) v sekci Technické předpisy.

## 3. SPECIFIKACE PLNĚNÍ

### 3.1. Obecná specifikace

Dodavatel je povinen provést vždy fotodokumentaci příslušné opravy/údržbové práce a vést pracovní deník v souladu se SGR č. 4/2019<sup>1</sup>, v aktuálním znění. Kopie pracovního deníku je Dodavatel povinen předat ŘSD nejpozději spolu s fakturací. Kompletní originál pracovního deníku pak dodavatel se všemi dílčími zápisy předá ŘSD k datu ukončení platnosti Smlouvy. V případě ukončení Smlouvy jiným způsobem, než je skončení platnosti, Dodavatel předá pracovní deník ŘSD v co nejkratší době po ukončení Smlouvy.

Všechny práce budou prováděny v souladu s platnými TP, TKP a PPK. Veškeré pracovní činnosti související s prováděním Díla budou zapisovány do pracovního deníku v souladu se SGR 4/2019 a Dodavatel bude dle pokynů ŘSD předávat informace o prováděných činnostech.

#### DIO zajišťuje ŘSD

Dodavatel si zajistí odvoz a likvidaci odpadu dle platného zákona a vyhlášky o odpadech.

Dodavatel zajistí, aby všichni jeho zaměstnanci včetně externích dodavatelů používali výstražný oděv třídy odpovídající požadavkům výkresu opakovaných řešení R 83.

### 3.2. Doklady k předložení před zahájením plnění

Před zahájením Plnění předloží Dodavatel tyto dokumenty:

Potvrzení výrobce OLK o absolvování školení k manipulaci a údržbě lamelových koalescenčních fdtrů.

Dodavatel je před zahájením prací povinen předložit doklad o platném školení BOZP podle §8 SGR 4/2007.

### 3.3. Bližší specifikace jednotlivých položek Plnění

spočívá v poskytování následujících služeb:

#### **Čištění dešťových usazovacích nádrží - běžná údržba**

Čištění dešťových usazovacích nádrží se rozumí čištění podzemních betonových nádrží, podzemních betonových nádrží s koalescenčním filtrem, otevřených betonových nádrží, betonových nádrží se sorpčním filtrem, otevřených nádrží rybníčního typu, havarijních jímek, kalových jímek mytí vozidel na SSÚD, případně atypických objektů (do 5% počtu objektů).

Čištění každého z objektů by se mělo standardně provést 1x za dobu trvání rámcové dohody, výjimkou jsou havarijní jímky a jímky mytí vozidel (objekty o objemu do 10m<sup>3</sup>), které budou čištěny zpravidla každý rok.

Čištění se realizuje pokud možno v bezesrážkovém období.

#### Odčerpání vody z nádrže

Před zahájením prací je nutné uzavřít přítok do objektu v případě přítoku drenážních vod. Voda z nádrže bude odčerpána do odtoku na úroveň cca 10cm nad usazený kal. Voda musí být odčerpána takovým způsobem, aby nedošlo k rozvíření kalu a k následné kontaminaci odčerpávané vody.

#### Odčerpání kalů z nádrže

Odčerpávání je nezbytné provádět výkonnými sacími zařízeními, která umožní nakládku kalů bez nutnosti ředění, aby nedocházelo k nárůstu množství odpadu. Dopravu vytěžených tekutých a kašovitých sedimentů a kalů je nutné realizovat dopravními prostředky opatřenými uzavřeným nákladovým prostorem - cisternami, aby nedocházelo ke kontaminaci okolí dopravních tras. Množství odčerpaných kalů bude doloženo vážnými listky.

#### Očištění betonových konstrukcí

Betonové konstrukce nádrží budou očištěny tlakovou vodou do 200 Bar. Očištěná konstrukce bude zbavená usazeného materiálu a nečistot. S odpadem z čištění betonových konstrukcí bude nakládáno jako s nebezpečným odpadem.

#### Čištění koalescenčního filtru

Manipulovat s lamelovými koalescenčními filtry může jen proškolená osoba.

Manipulaci s filtry je nutné provádět tak, aby nedošlo k poškození filtrů a dalšího vybavení objektů. Bude provedeno očištění jednotlivých částí filtru včetně rámu, ve kterém je filtr uložen.

#### Čištění sorpčního filtru

Manipulaci s filtry je nutné provádět tak, aby nedošlo k poškození filtrů a dalšího vybavení objektů. Schránku filtru je nutné vyzvedávat z nádrže pomalu, aby přebytečná voda odtékala a nedošlo k prolomení filtru. Dále bude vyjmuta náplň s filtru, se kterou musí být nakládáno v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, vyhlášky č. 383/2001 Sb. Standardní filtr se plní 50-65kg/m<sup>3</sup> sorpční stříže. Otevřená betonová nádrž se sorpčním filtrem dle dříve užívaného typového projektu obsahuje 2x filtr o objemu koše 1,5m<sup>3</sup>.

Po čištění je nezbytné uvést objekt do provozního režimu.

#### **Čištění dešťových usazovacích nádrží při havárii**

V případě vysoké koncentrace ropných látek ve vodě preferujeme, zejména u objemných nádrží využití mobilní technologie čištění čerpané vody než vyvážení na čistící zařízení. Nádrže do objemu 100m<sup>3</sup> požadujeme v havarijní situaci vyčistit v termínu do 48hod od prokazatelného oznámení požadavku na

vyčištění nádrže, nad 100m<sup>3</sup> do 72hod., případně dle požadavku vodoprávního úřadu. Pokud nebude s ohledem na okolnosti objednatelem určeno jinak, bude vyčištění provedeno v kvalitě jako při běžné údržbě.

### **Čištění retenčních nádrží**

Čištění retenčních nádrží se rozumí čištění retenčních nádrží rybničního typu, betonových retenčních nádrží, retenčních příkopů, suchých poldrů.

Otevřené nádrže a retenční příkopy budou předávány k čištění přednostně v suchém období, kdy voda z nádrže bude vypuštěna výustním objektem a sediment bude v rypném stavu. Voda, která v objektu zůstane, bude přečerpána do odtoku. Odtěžení/odčerpání sedimentů bude prováděno tak, aby nedošlo k poškození zařízení (poškození konstrukce opevnění, protržení těsnicí folie a atp.). K tomu může dojít zejména, když je sediment prorostlý vegetací s mohutnými kořeny (dřeviny), kterou je nutno odstranit.

Je-li součástí nádrže třetí, vegetační stupeň čištění vody, musí být při čištění dna nádrže patřičně ochráněn a zachován.

Pokud se ve standardní nádrži s trvalou hladinou vytvoří druhově hodnotný porost emerzních rostlin, budou po dohodě s příslušným specialistou ŘSD vytyčeny vhodně umístěné ochráněné zóny (cca 5 - 10% dna) při břehu, v kterých bude tato vegetace ponechána a které nahradí iniciační výsadbu. Iniciační výsadba je druhé možné řešení, jak zajistit obnovu požadovaného přírodního charakteru vyčištěné nádrže, nejlépe s využitím rostlin odborně odebraných z čištěné nádrže.

Po čištění je nezbytné uvést objekt do provozního režimu.

### **Nakládání s odpady**

S vytěženými materiály (kaly, sorpční náplň,...) musí být nakládáno v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, vyhlášky č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů a vyhlášky č. 294/2005Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

V případě, že bude prokázáno odebranými kontrolními vzorky sedimentů v odvodňovacích objektech (DUN/RN/ORL), že naměřené hodnoty vodného výluhu tř. Ha nepřesahují povolené limity stanovené přílohou č. 2 vyhl. č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, lze tyto sedimenty z odvodňovacích objektů ve vysušeném stavu uložit na skládku skupiny S-003 ostatní odpad. V případě překročení stanovených limitů je odpad ve vysušeném, kašovitém nebo kapalném stavu likvidován pod katalogovými čísly 13 05 01,13 05 02 nebo 13 05 03 jako nebezpečný odpad na biodegradační ploše nebo deemulgačním zařízením.

Všechny ostatní související náklady zde neuvedené jsou zahrnuty v jednotkových cenách a jsou konečné





Datum: 18.07.2023 14:20:36 +02:00