



**Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád,  
příspěvková organizace**

**a**

**Strojservis Homolka s.r.o.**

---

**DODATEK č. 1  
SMLOUVY O DÍLO**

ze dne 17.12.2021

---

**KARLOVY VARY 2023**



POST 034792

**SPLZaK K.Vary  
PŘIJATO DNE:**

**16 -02- 2023**

vyřizuje: \_\_\_\_\_

## **Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, příspěvková organizace**

se sídlem: Lázeňská 18/2, 360 01 Karlovy Vary

IČO: 00872113

DIČ: CZ00872113

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 800465359 / 0800

zastoupeno ve věcech smluvních: Ivana Borovcová, ředitelka příspěvkové organizace

zastoupeno ve věcech technických: Zdeněk Šimandl, RNDr. Tomáš Vylita, Ph.D.

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

## **Strojservis Homolka s.r.o.**

obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Plzni, sp. zn. oddíl C, vložka 17363

se sídlem: Tovární 2093, 356 01 Sokolov

IČO: 26393395

DIČ: CZ26393395

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka Sokolov

číslo účtu: 196177288/0300

zastoupeno ve věcech smluvních: Vítězslav Homolka

zastoupeno ve věcech technických: Karel Šiman, Vítězslav Homolka

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

(zhotovitel a objednatel dále společně jako „smluvní strany“)

VZHLEDEM K TOMU, ŽE:

- (A) mezi zhotovitelem a objednatelem byla dne 17.12.2021 uzavřena smlouva o dílo (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je dle článku II. Smlouvy závazek zhotovitele provést a obstarat pro objednatele veškeré práce nutné k úplnému dokončení a zprovoznění stavby „**Karlovy Vary, Vřídelní kolonáda - Propoje v 1.PP - 2. etapa, Technologická část**“; a
- (B) v průběhu realizace díla došlo k prodlevám v postupu výstavby, za které zhotovitel nenesl odpovědnost a které nebyly v původním zadání řešeny, kdy bylo nutné přerušit provádění prací s ohledem na provádění staveb „Vřídelní kolonáda – oprava, II. etapa“ a „Karlovy Vary, Vřídelní kolonáda – Odvodnění divokých vývěrů u haly výtrysku fontány“ a koordinovat provádění prací zhotovitele s těmito stavbami, kdy vazba na provádění těchto staveb je popsána v zápisech z kontrolního dne stavby ze dne 10.03.2022, 21.06.2022 a 15.12.2022; a
- (C) při provádění díla se zástupci zhotovitele a objednatele dohodli na změnách závazku vyplývajícího ze Smlouvy, na jejichž základě se mění znění Smlouvy; a

dohodly se smluvní strany ve smyslu ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, na uzavření tohoto

## **DODATKU č. 1**

**SMLOUVY O DÍLO**

ze dne 17.12.2021

(dále jen „Dodatek č. 1“)

## I.

- 1.1 Na základě ustanovení čl. XXII. odst. 22.6. Smlouvy a v souladu s čl. III. odst. 3.6. Smlouvy se smluvní strany dohodly, že původní **znění článku III. odst. 3.1.** Smlouvy, které zní:
- 3.1. Zhotovitel se zavazuje dílo provést, dokončit a předat objednateli v následujících termínech:
- termín předání staveniště zhotoviteli – do tří pracovních dnů ode dne účinnosti této smlouvy (rovněž, viz článek IX. odst. 9.1. této smlouvy),
  - doba zahájení stavebních prací – neprodleně po předání staveniště dle článku IX. odst. 9.1. této smlouvy, nejpozději do 3 pracovních dnů po předání staveniště,
  - dokončení stavebních prací a protokolární předání řádně provedeného díla – do 90 dnů ode dne účinnosti této smlouvy,
  - doba vyklizení staveniště a likvidace zařízení staveniště – ve lhůtě dle článku IX. odst. 9.8. této smlouvy,
  - počátek běhu záruční lhůty – ode dne následujícího po dni předání a převzetí díla.

### se ruší a jeho nové znění je následující:

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje dílo provést, dokončit a předat objednateli v následujících termínech:
- termín předání staveniště zhotoviteli – do tří pracovních dnů ode dne účinnosti této smlouvy (rovněž, viz článek IX. odst. 9.1. této smlouvy),
  - doba zahájení stavebních prací – neprodleně po předání staveniště dle článku IX. odst. 9.1. této smlouvy, nejpozději do tří pracovních dnů po předání staveniště,
  - dokončení stavebních prací a protokolární předání řádně provedeného díla – do 30.04.2023,
  - doba vyklizení staveniště a likvidace zařízení staveniště – ve lhůtě dle článku IX. odst. 9.8. této smlouvy,
  - počátek běhu záruční lhůty – ode dne následujícího po dni předání a převzetí díla.

## II.

- 2.1 Na základě ustanovení čl. XXII. odst. 22.6. Smlouvy a v souladu s čl. V. odst. 5.9. a 5.10. Smlouvy se smluvní strany dohodly, že původní **znění článku V. odst. 5.1.** Smlouvy, které zní:
- 5.1. Smluvní strany prohlašují, že jsou plátcí DPH. Smluvní strany uzavřením této smlouvy berou na vědomí, že se v případě poskytnutí stavebních či montážních prací ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) objednateli použije režim přenesené daňové povinnosti. Povinnost přiznat a zaplatit daň je přenesena z poskytovatele plnění na příjemce plnění, tzn. na objednatele. Smluvní strany se dohodly na ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši 5 666 036,00 Kč (slovy: pět milionů šest set šedesát šest tisíc třicet šest korun) bez DPH (dále jen „Cena za provedení díla“), DPH 1 189 867,56 Kč (slovy: jeden milion jedno sto osmdesát devět tisíc osm set šedesát sedm korun a padesát šest haléřů) a cena za provedení díla včetně DPH 6 855 903,56 Kč (slovy: šest milionů osm set padesát pět tisíc devět set tři koruny a padesát šest haléřů). Tato cena je cenou nejvýše přípustnou po celou dobu provádění díla s tím, že tuto cenu je možno překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Podrobná kalkulace celkové ceny díla včetně jednotkových cen (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) je uvedena v nabídce zhotovitele, která je externí přílohou této smlouvy.

### se ruší a jeho nové znění je následující:

- 5.1. Smluvní strany prohlašují, že jsou plátcí DPH. Smluvní strany uzavřením této smlouvy berou na vědomí, že se v případě poskytnutí stavebních či montážních prací ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) objednateli použije režim přenesené daňové povinnosti. Povinnost přiznat a zaplatit daň je přenesena z poskytovatele plnění na příjemce plnění, tzn. na objednatele. Smluvní strany se dohodly na ceně, tzn. ceně maximální, za provedení díla, ve výši 5 832 030,30 Kč (slovy: pět milionů osm set třicet dva tisíce třicet korun a třicet haléřů) bez DPH (dále jen „Cena za provedení díla“), DPH 1 224 726,36 Kč (slovy: jeden milion dvě stě dvacet čtyři tisíce sedm set dvacet šest korun a třicet šest haléřů) a cena za provedení díla včetně DPH 7 056 756,66 Kč (slovy: sedm milionů padesát šest tisíc sedm set padesát šest korun a šedesát šest haléřů). Tato cena je cenou nejvýše přípustnou po celou dobu provádění díla s tím, že tuto cenu je možno překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Podrobná kalkulace celkové ceny díla včetně jednotkových



cen (ocené soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) je uvedena v nabídce zhotovitele, která je externí přílohou této smlouvy, a ve Změnovém listu – Neprovedené výkony a dodávky stavby a Provedené výkony a dodávky stavby nad rámec smlouvy o dílo (dále jen „Změnový list“). Změnový list je přílohou Dodatku č.1 Smlouvy.

### III.

- 3.1 Ostatní ustanovení Smlouvy, která nejsou dotčena tímto Dodatkem č. 1, zůstávají beze změny.

### IV.

- 4.1 Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 4.2 Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek č. 1 vyžaduje uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání Dodatku č. 1 do registru smluv zajistí objednatel neprodleně po podpisu Dodatku č. 1. Objednatel se současně zavazuje informovat zhotovitele o provedení registrace tak, že zašle zhotoviteli kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění Dodatku č. 1 bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží.
- 4.3 Dodatek č. 1 je uzavírán v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.4 Dodatek č. 1 je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
- 4.5 Podpisem tohoto Dodatku č. 1 osoba oprávněná za zhotovitele tento Dodatek č. 1 podepsat jako subjekt údajů potvrzuje, že objednatel jako správce údajů splnil vůči ní informační a poučovací povinnost ve smyslu ustanovení zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (GDPR), týkající se zejména rozsahu, účelu, způsobu, místa provádění zpracování osobních dat subjektu údajů a možnosti nakládání s nimi, jakož i osobě jejich zpracovatele. Osoba oprávněná za zhotovitele tento Dodatek č. 1 podepsat podpisem souhlasí se zpracováním osobních údajů. Souhlas se zpracováním osobních údajů je dobrovolný a příslušná osoba jej může kdykoliv zcela nebo z části odvolat. V případě odvolání souhlasu objednatel nebude nadále osobní údaje zpracovávat. Objednatel tak bude zpracovávat osobní údaje pouze pro účely, ke kterým podle zákona nepotřebuje souhlas.
- 4.6 Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 tvoří přílohy:  
č. 1: Zápis z kontrolního dne stavby ze dne 10.03.2022, 21.06.2022 a 15.12.2022  
č. 2: Změnový list
- 4.8 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto Dodatku č. 1 a prohlašují, že si tento Dodatek č. 1 přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že Dodatek č. 1 byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyl uzavřen v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem či podpisem svého oprávněného zástupce.

V Karlových Varech, dne 16.2.2023

  
  
**Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád,**  
**příspěvková organizace**

Ivana Borovcová  
ředitelka příspěvkové organizace

objednatel

V Sokolově, dne 16.2.2023

  
**Strojservis Homolka s.r.o.**

Vítězslav Homolka  
jednatel společnosti

zhotovitel

## ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY ze dne 10.3.2022

**Akce:** Karlovy Vary, Vřídelní kolonáda - řešení havarijního stavu, zařízení krenotechniky, Propoje v 1pp - 2. etapa

**Objednatel:** SPLZaK , p.o

**Zhotovitel:** Strojservis Homolka s.r.o.

**Projektant:** Ing. Dobiášovský

**Účastníci Kontrolního dne stavby :**

OBJEDNATEL: SPLZAK	Ivana Borovcová, Zdeněk Šimandl, RNDr. Tomáš Vylita
ZHOTOVITEL: Strojservi Homolka s.r.o.	Vítězslav Homolka
PROJEKTANT:	Ing. Dobiášovský

Vyjádření zhotovitele k termínu dokončení stavby

Zhotovitel konstatuje, že ačkoliv má z velké části dokončené hlavní trasy technologie, nebude možné montáže technologií dokončit v řádném termínu dle smluvních podmínek, jelikož je stavba přímo závislá na dokončení montáží stavby : **"Vřídelní kolonáda – oprava, II. etapa"** a to konkrétně montáže vřídelní fontány a propojení vrtů a separátorů.

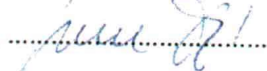
Do dokončení této stavby budou dočasně přerušeny práce na montážích technologií přímo souvisejících s fontánou, propojí vrtů a separátorů dnem 31.3.2022 a to až do doby opětovného předání stavby investorem pro pokračování v montážích. U stavby (Vřídelní kolonáda) je předpokládán termín dokončení k 15- 30.5.2022. Poté je teprve možné započít montáže finálního rozvodu potrubí. S tímto termínem počítá zhotovitel jako s předpokládaným termínem pokračování stavby.

Dále je nutné provést potřebné a požadované práce investorem , nad rámec smlouvy o dílo ( vícepráce).

1. Rozvod neprůchodného potrubí gravitace na hranici řeky
2. Úprava potrubí separátorů z důvodu odstranění kolize se kolize se souběžnou stavbou.
3. Nové uložení čerpadel pítek – rám čerpadel a úprava trasy rozvodů z důvodu kolize se souběžnou stavbou.
4. Úprava trasy uložení odlehčovacího potrubí vrtů z důvodu kolize se souběžnou stavbou.
5. Úprava technologického provedení potrubí pokamenování – spoje clamp.
6. Úprava technologického provedení potrubí TUV.

Z důvodu těchto kolizních a technologických změn ze strany investora , žádá a navrhuje zhotovitel prodloužení termínu dokončení díla, a to o 90 dní po dokončení stavby **"Vřídelní kolonáda – oprava, II. etapa"** pro montáže rozvodu potrubí vřídelní fontány, vrtů a separátorů a 60 dní na provedení požadovaných víceprací. Déle je nutné počítat s prodloužením termínu z důvodu klimatických podmínek v letním období, kdy v prostorách technologie jsou teploty přesahující hygienické podmínky pro práci a Nebude možné na stavbě pokračovat, do doby přijatelných teplot určeném zákoníkem práce. Prodloužení termínu nebude mít však vliv na zásadní technologický provoz Vřídelní kolonády.

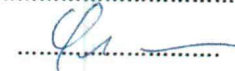
Vyjádření investora dne: 10.3.2022



Ivana Borovcová



RNDr. Tomáš Vylita



Zdeněk Šimandl



Vítězslav Homolka





## ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY ze dne 21.06.2022

Akce: **Karlovy Vary, Vřídelní kolonáda - řešení havarijního stavu, zařízení krenotechniky, Propoje v 1pp - 2. etapa**

Objednatel: SPLZaK , p.o  
Zhotovitel: Strojsevis Homolka s.r.o.  
Projektant: Ing. Dobiášovský

Účastníci Kontrolního dne stavby :

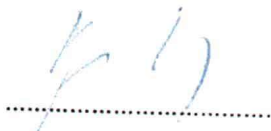
OBJEDNATEL: SPLZAK	Ivana Borovcová, Zdeněk Šimandl, RNDr. Tomáš Vylita
ZHOTOVITEL: Strojsevis Homolka s.r.o.	Vítězslav Homolka
PROJEKTANT:	Ing. Dobiášovský

Určení termínu ukončení a předání díla.


Zhotovitel konstatuje, že na staveništi budou prováděny další stavební práce spojené s akcí "VŘÍDELNÍ KOLONÁDA – ODVODNĚNÍ DIVOKÝCH VÝVĚŘŮ U HALY VÝTRYSKU FONTÁNY", na níž bylo 17.6.2022 vypsáno výběrové řízení. Některé prováděné práce budou v kolizi s touto akcí. Po zahájení prací na akci "VŘÍDELNÍ KOLONÁDA – ODVODNĚNÍ DIVOKÝCH VÝVĚŘŮ U HALY VÝTRYSKU FONTÁNY" bude sjednán konečný termín dokončení prací akce „Karlovy Vary, Vřídelní kolonáda - řešení havarijního stavu, zařízení krenotechniky, Propoje v 1pp - 2. etapa“ .



Ivana Borovcová



RNDr. Tomáš Vylita



Zdeněk Šimandl



Vítězslav Homolka

## ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY ze dne 15.12.2022

**Akce:** Karlovy Vary, Vřídelní kolonáda - řešení havarijního stavu, zařízení krenotechniky, Propoje v 1pp - 2. etapa

**Objednatel:** SPLZaK , p.o  
**Zhotovitel:** Strojservis Homolka s.r.o.  
**Projektant:** Ing. Dobiášovský

**Účastníci Kontrolního dne stavby :**

OBJEDNATEL: SPLZAK	Ivana Borovcová, Zdeněk Šimandl, RNDr. Tomáš Vylita
ZHOTOVITEL: Strojservis Homolka s.r.o.	Vítězslav Homolka
PROJEKTANT:	Ing. Dobiášovský

Určení termínu ukončení a předání díla.

Zhotovitel konstatuje, že má z velké části dokončené všechny části krenotechniky (cca90%). Jediné drobné části potrubních tras, které nejsou dokončeny jsou v kolizi s trasou a dokončení současně probíhá stavby, "VŘÍDELNÍ KOLONÁDA – ODVODNĚNÍ DIVOKÝCH VÝVĚŘŮ U HALY VÝTRYSKU FONTÁNY", které provádí společnost Baustav a.s. Předpokládaný termín ukončení této stavby je začátek Ledna 2023, poté bude možno ukončit instalaci části tras a protipovodňových vrat. Zhotovitel navrhuje termín dokončení 30.4.2023.

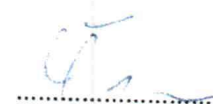
Prodloužení termínu nebude mít žádný vliv na technologický provoz již funkčního zařízení krenotechniky Vřídelní kolonády.



Ivana Borovcová



RNDr. Tomáš Vylita



Zdeněk Šimandl



Vítězslav Homolka



Karlovy Vary, Vřídelní kolonáda - řešení havarijního stavu, zařízení krenotechniky, Propoje v 1pp - 2. etapa	
--	--

**Strojsevis Homolka s.r.o. - Provedené výkony a dodávky stavby, nad rámec smlouvy o dílo.**

IO 02 - PŘÍPOJKA VZDUCHOTECHNIKY		
IO 03 - VYSOKOTLAKÝ VODOVOD	Nástěný držák tlakové pistole 1.4301 - 3ks	9 300,00 Kč
IO 04 - ROZVOD PITNÉ VODY		
IO 05 - ROZVOD TMV - PITNÉ STOJÁNKY	Výroba a dodávka rámu čerpadel a technologie Potubní trasa ke stojánku DN25 č.4	22 800,00 Kč 69 000,00 Kč
IO 06 - ROZVOD TMV - STÁČENÍ DO BARELŮ		
IO 07 - ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU		
IO 08 - NAPOJENÍ Z1 - GRAVITACE	Prodloužení potrubí 154x2mm AISI 316l	101 678,00 Kč
IO 09 - NAPOJENÍ Z1 - POKAMENOVÁNÍ	potrubní spoje clamp DN100	28 500,00 Kč
IO 10 - NAPOJENÍ Z1 - VÝTLAK TMV		
IO 11 - NAPOJENÍ Z1 - VÝTLAK UT	Clapka CC DN100 PN16 bez pohonu	7 900,00 Kč
IO 12 - NAPOJENÍ Z1 - PŘEPAD		
IO 13 - NAPOJENÍ Z1 - ODVĚTRÁNÍ		



IO 14 - NAPOJENÍ MÍŠY VÝTRYSKU - PŘÍVOD TMV	Tryska fontány	12 100,00 Kč
IO 15 - NAPOJENÍ MÍŠY VÝTRYSKU - ODVODNĚNÍ		
IO 16 - NAPOJENÍ ODVODNĚNÍ ROŠTŮ MÍŠY		
IO 17 - TECHNOLOGIE TUV	Trojcestný rozdělovací kohout Belimo	2 300,00 Kč
OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE	Výroba schodů podesty včetně madel - 2ks	153 000,00 Kč
<b>Cena celkem</b>		<b>406 578,00 Kč</b>

Za dodavatele odsouhlasil :

Za odběratele odsouhlasil:

Karlovy Vary, Vřídelní kolonáda - řešení havarijního stavu, zařízení krenotechniky, Propoje v 1pp - 2. etapa

Strojservis Homolka s.r.o. - Nprovedené výkony a dodávky stavby

p.č.	název	jed	počet	DN	PN	označení	poznámka	Kč./jed.	Kč bez DPH
<b>IO 01 - ODLEHČOVACÍ POTRUBÍ OD VRTŮ</b>									
21	Tepelná izolace potrubí Kaiflex ST	m	32			ST32x089	co2	490,00	15 680 Kč
<b>IO 02 - PŘÍPOJKA VZDUCHOTECHNIKY</b>									
34	Oblouk 90°, aisi 304, nerez	ks	2	52				79,20	158 Kč
<b>IO 03 - VYSOKOTLAKÝ VODOVOD</b>									
67	Držák pracovního nástavce, montáž na stěnu		3			2.042-003.0		1 585,10	4 755 Kč
68	Dálkové ovládání I-O		4			2.637-491.0		2 062,50	8 250 Kč
69	Kabel ovládací pro dálkové ovládání		120			6.641-059.0		64,90	7 788 Kč
84	VT kohout nerez DN 25		1			4.580-163.0		9 731,00	9 731 Kč
<b>IO 04 - ROZVOD PÍTNÉ VODY</b>									
105	Závěs potrubní objímky AISI 304 nerez	ks	5					41,80	209 Kč
<b>IO 05 - ROZVOD TMV - PÍTNÉ STOJÁNKY</b>									
139	Vrtání prostupu pr. 50 mm	m	0,35					2 750,00	963 Kč
142	Montáž	Nh	16					700,00	11 200 Kč
<b>IO 06 - ROZVOD TMV - STÁČENÍ DO BARELŮ</b>									
167	Vrtání prostupu pr. 50 mm	m	0,35					2 750,00	963 Kč
170	Montáž	Nh	16					700,00	11 200 Kč
<b>IO 07 - ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU</b>									
<b>IO 08 - NAPOJENÍ Z1 - GRAVITACE</b>									
<b>IO 09 - NAPOJENÍ Z1 - POKAMENOVÁNÍ</b>									
<b>IO 10 - NAPOJENÍ Z1 - VÝTLAK TMV</b>									



**IO 11 - NAPOJENÍ Z1 - VÝTLAK UT**

**IO 12 - NAPOJENÍ Z1 - PŘEPAD**

**IO 13 - NAPOJENÍ Z1 - ODVĚTRÁNÍ**

**IO 14 - NAPOJENÍ MÍSY VÝTRYSKU - PŘÍVOD TMV**

**IO 15 - NAPOJENÍ MÍSY VÝTRYSKU - ODVODNĚNÍ**

408	AP Pojistka hrdla D110, 1.4404	ks	25	100		417029	ACO	1 650,00	41 250 Kč
-----	--------------------------------	----	----	-----	--	--------	-----	----------	-----------

**IO 16 - NAPOJENÍ ODVODNĚNÍ ROŠTŮ MÍSY**

428	AP Pojistka hrdla D110, 1.4404	ks	26	100		417029	ACO	1 650,00	42 900 Kč
-----	--------------------------------	----	----	-----	--	--------	-----	----------	-----------

**IO 17 - TECHNOLOGIE TUV**

**VYBAVENÍ SEPARÁTORŮ ČIDLIV MAR**

**OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE**

497	Nerezový šachtový žebřík Zarges, nerez, s protiskluzovou úpravou, L=2400mm, profil 50x20 mm	ks	1	47356		Zarges		15 499,00	15 499 Kč
498	Nerezový šachtový žebřík Zarges, nerez, s protiskluzovou úpravou, s výstupním madlem, L=1000mm, profil 50x20 mm	ks	2	47341		Zarges		6 039,00	12 078 Kč
499	Patka žebříku, nerez, profil 50x20 mm	sada	3	47312		Zarges		1 969,00	5 907 Kč
500	Kotva žebříku, nerez, profil 50x20 mm, pevná 150 mm	sada	3	47304		Zarges		1 419,00	4 257 Kč
501	Výstupní madlo, nerez, profil 50x20 mm, výška 1100mm, hloubka 250 mm	ks	4	47244		Zarges		6 699,00	26 796 Kč
502	Montáž	Nh	60					350,00	21 000 Kč

<b>Celkem - Nprovedené výkony a dodávky stavby</b>		<b>240 583,70 Kč</b>							
--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--	--

Za dodavatele odsouhlasil: \_\_\_\_\_

Za odběratele odsouhlasil: \_\_\_\_\_