

# **Přístaviště Davle – Zhotovitel stavby**

**(ČÍSLO PROJEKTU 521 553 0013)**

## **SMLOUVA O DÍLO**

**Evidenční číslo objednatele: S/RVC/079/R/SoD/2019**

**Evidenční číslo ZHOTOVITELE: S/0018/31/2022**

Tato **Smlouva o dílo** byla sepsána

mezi

### **Českou republikou – Ředitelstvím vodních cest ČR**

organizační složka státu zřízená Ministerstvem dopravy České republiky, a to Rozhodnutím ministra dopravy a spojů České republiky, č. 849/98-KM ze dne 12. 3. 1998 (Zřizovací listina č. 849/98-KM ze dne 12. 3. 1998, ve znění Dodatků č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 a 12)

se sídlem: nábr. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

IČO, DIČ: 67981801, CZ67981801

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupen: Ing. Lubomír Fojtů, ředitel

osoba oprávněná jednat ve věci této zakázky: [REDAKCE]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

**název: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.**

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové pod sp. značkou C 1768

se sídlem: Kunětická 2679, Cihelna, 530 09 Pardubice

IČO, DIČ: 45538093, CZ45538093

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupen: p. [REDAKCE], jednatelem

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé.

Protože si Objednatel přeje, aby Dílo Přístaviště Davle – Zhotovitel stavby, číslo projektu 521 553 0013, financovaného z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury, v rámci globální položky „Investiční akce s RN do 30 mil. Kč“, číslo projektu 500 554 0002 bylo provedeno Zhotovitelem a přijal Zhotovitel nabídku na provedení a dokončení Díla a na odstranění všech vad na něm za Přijatou smluvní částku ve výši 19 793 167,36 Kč bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Nabídková cena / Přijatá smluvní částka (v Kč bez DPH)	DPH (v Kč)	Celková nabídková cena / Přijatá smluvní částka + DPH
	<b>(a)</b>	<b>(b)</b>	<b>(c) = (a) + (b)</b>
Přístaviště Davle – Zhotovitel stavby	19 793 167,36	4 156 565,15	23 949 732,52

kterážto Přijatá smluvní částka byla spočtena na základě závazných jednotkových cen podle oceněného soupisu prací (Výkazu výměr),

**dohodli se Objednatel a Zhotovitel takto:**

Ve Smlouvě budou mít slova a výrazy stejný význam, jaký je jim připisován zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce **Přístaviště Davle – Zhotovitel stavby**, systémové číslo v NEN: N006/21/V00004341 a Smluvními podmínkami pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky pro výstavbu vodních cest České republiky (dále jen „Smluvní podmínky“).

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

- (a) Smlouva o dílo
- (b) Příloha
- (c) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky pro výstavbu vodních cest České republiky
- (d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky
- (e) Technická specifikace
- (f) Výkresy
- (g) Výkaz výměr
- (h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
  - Kontrolní kniha stavby
  - Závazek odkoupení vytěženého materiálu  
(vyplněný formulář dle příslušné přílohy zadávací dokumentace)
  - Přehledu patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů  
(vyplněný formulář dle příslušné přílohy zadávací dokumentace)
  - Seznam poddodavatelů a jiných osob  
(vyplněný formulář dle příslušné přílohy zadávací dokumentace)

Základní datum je 13. 4. 2021,

Vzhledem k platbám, které má Objednatel uhradit Zhotoviteli tak, jak je zde uvedeno, se Zhotovitel tímto zavazuje Objednateli, že provede a dokončí Dílo a odstraní na něm všechny vady v souladu s ustanoveními Smlouvy.

Objednatel se tímto zavazuje zaplatit Zhotoviteli, vzhledem k provedení a dokončení Díla a odstranění vad na něm, Smluvní cenu Díla v době a způsobem předepsaným ve Smlouvě.

Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění závazků ze Smlouvy tak, aby byl naplněn účel veřejné zakázky (Díla) stanovený v Příloze.

Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění závazků ze Smlouvy v souladu s dokumenty, které jím byly vytvořeny v průběhu Ověřovací fáze ve smyslu zadávací dokumentace, byť nejsou součástí Smlouvy; neodpovídá-li obsah těchto dokumentů skutečnému stavu či postupu plnění závazků ze Smlouvy, je Zhotovitel povinen je neprodleně aktualizovat.

Zhotovitel se zavazuje, že bude Objednateli předkládat týdenní reporty v rozsahu stanoveném v Příloze.

Pokud vyjde najevo, že Zhotovitel nepostupuje nebo nepostupoval při provádění Díla v souladu s hodnotami a údaji uvedenými v nabídce Zhotovitele pro účely jejího hodnocení a nezjedná nápravu ani bez zbytečného odkladu poté, co jej k tomu vyzval Objednatel podle Pod-článku 12.1 [Neplnění zhotovitele] Smluvních podmínek, nebo pokud Zhotovitel hodlá dlouhodobě nahradit dosavadního Zástupce zhotovitele jinou osobou, musí Zhotovitel bez zbytečného odkladu poté, co jej k tomu vyzval Objednatel oznámením, poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost, včetně doložení odpovídajících dokumentů, k tomu, aby mohl Objednatel provést hodnocení hypotetické nabídky Zhotovitele postupem stanoveným v Příloze. Pokud to z takového hodnocení vyplyne, musí Zhotovitel zaplatit Objednateli finanční kompenzaci ve výši určené podle metody stanovené v Příloze. Finanční kompenzace je splatná do 28 dnů po doručení písemné výzvy Objednatele k její úhradě Zhotoviteli.

Zhotovitel tímto poskytuje souhlas s uveřejněním smlouvy v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), přičemž bere na vědomí, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel. Do registru smluv bude vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.

Zhotovitel bere na vědomí a výslovně souhlasí, že Smlouva bude uveřejněna v registru smluv bez ohledu na skutečnost, zda spadá pod některou z výjimek z povinnosti uveřejnění stanovenou v zákoně o registru smluv. V rámci Smlouvy nebudou uveřejněny informace stanovené v ust. § 3 odst. 1 zákona o registru smluv námi označené před podpisem Smlouvy.

Tato Smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva obdrží Zhotovitel.

Na důkaz toho Strany uzavírají tuto Smlouvu o dílo, která vstupuje v platnost podpisem obou Stran.

Datum: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

PODEPSÁN \_\_\_\_\_

Jméno:

Funkce:

PODEPSÁN \_\_\_\_\_

Jméno: ██████████

Funkce: jednatel

za Objednatele

**Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR**

za Zhotovitele

**LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.**

## PŘÍLOHA

Následující tabulka odkazuje na Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky pro výstavbu vodních cest České republiky (dále jen „Smluvní podmínky“), není-li výslovně uvedeno jinak.

Název Díla: **Přístaviště Davle – zhotovitel stavby**

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
Název a adresa Objednatele	1.1.4	Česká republika – Ředitelstvím vodních cest ČR nábř. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
Název a adresa Zhotovitele	1.1.5	LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o. Kunětická 2679, Cihelna, 530 09 Pardubice
Datum zahájení prací	1.1.7	Objednatel oznámí Zhotoviteli Datum zahájení prací nejméně 14 dní předem, pokud Zhotovitel nesouhlasí s jeho pozdějším oznámením.  Datum zahájení prací bude v období od 2. 8. 2021 do 15. 9. 2021.
Doba pro dokončení	1.1.9	26 týdnů
Doba pro uvedení do provozu	1.1.22	26 týdnů
Sekce	1.1.26	Nepoužije se.
Hierarchie smluvních dokumentů	1.3	(a) Smlouva o dílo (b) Příloha (c) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky pro výstavbu vodních cest České republiky (d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky (e) Technická specifikace (f) Výkresy (g) Výkaz výměr (h) Formuláře a ostatní dokumenty uvedené ve Smlouvě o dílo
Právo	1.4	právo České republiky
Komunikace	1.5	Čeština
Sociální odpovědnost	1.7	Nepoužije se

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
Poskytnutí staveniště	2.1	<p>Staveniště bude poskytnuto za podmínek všech orgánů uvedených v rozhodnutí o stavebním povolení ze dne 16.11.2017, č. j. MUCE 68450/2017.</p> <p>Objednatel předá Staveniště Zhotoviteli od 1. 11. 2021, pokud se Strany nedohodnou na pozdějším poskytnutí.</p> <p>Zhotovitel je před převzetím Staveniště oprávněn vstupovat na Staveniště a užívat jej za účelem místního šetření a prohlídky budoucího umístění stavby a geodetického zaměření v nezbytném rozsahu.</p>
Pověřená osoba	3.1	██████████
Zástupce objednatele	3.2	Správce stavby: Sdružení „Garnets-Beting“
Jmenování podzhotovitelé	4.3	Nepoužije se
Zajištění splnění smlouvy	4.4	<p>10 % Přijaté smluvní částky</p> <p>Záruka musí být poskytnuta právnickou osobou z členského státu EU v souladu se vzorem, který je součástí zadávací dokumentace.</p>
Záruka za odstranění vad	4.6.	<p>3 % Přijaté smluvní částky</p> <p>Záruka musí být poskytnuta právnickou osobou z členského státu EU v souladu se vzorem, který je součástí zadávací dokumentace.</p>
Projektová dokumentace Zhotovitele	5.1	Nepoužije se
Harmonogram	7.2	Do 14 dnů po Datu zahájení prací
Postupné závazné milníky	7.5	Nepoužije se
Odstranění vad	9.1	Záruční doba: 60 měsíců
Oprávnění k Variaci	10.1	Postup při Variacích je součástí této Přílohy
Cenová soustava	10.2	OTSKP v cenové úrovni 2020
Průběžné platby	11.3	<p>a) je v prodlení s udržováním v platnosti bankovní záruky podle Pod-článku 4.4 (Zajištění splnění smlouvy)</p> <p>30 % průběžné platby</p>

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
	11.3	b) přes pokyn Objednatele ke zjednání nápravy neplní povinnosti podle Pod-článku 4.8 (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci), 30 % průběžné platby
	11.3	c) nepředloží na základě pokynu Objednatele ve stanoveném termínu aktualizovaný Harmonogram podle Pod-článku 7.2 (Harmonogram) 30 % průběžné platby
	11.3	d) nepředloží nebo neudrží v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 14 (Pojištění) 30 % průběžné platby
Měna	11.7	koruna česká
Zálohová platba	11.9	Text Pod-článku 11.9 Smluvních podmínek je odstraněn a nahrazen následujícím textem:  „Zálohovou platbu je možné poskytnout ve výši maximálně 40 % Přijaté smluvní částky jako jednorázovou zálohovou platbu při zahájení prací.  Objednatel poskytne zálohovou platbu jako bezúročnou půjčku na mobilizaci za podmínky, že Zhotovitel předloží: (i) Zajištění splnění smlouvy v souladu s Pod-článkem 4.4 [Zajištění splnění smlouvy]; a (ii) záruku za zálohu v částkách a měnách rovnajících se zálohové platbě; tato záruka musí být poskytnuta právnickou osobou z členského státu EU v souladu se vzorem, který je součástí zadávací dokumentace.“
Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu	12.5 a)	Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle pod-odstavce 4.1.8 Pod-článku 4.1 [Obecné povinnosti] 0,01 % Přijaté smluvní částky, nejméně však 30.000 Kč, za každý případ porušení
	12.5 b)	Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.3 (Subdodávky)

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
		0,25 % Přijaté smluvní částky za každý jednotlivý případ porušení
	12.5 c)	Zhotovitel nedodrží Dobu pro dokončení podle Článku 7 [Doba pro dokončení] 0,05 % Přijaté smluvní částky za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení
	12.5 d)	Zhotovitel nesplní postupný závazný milník podle Pod-článku 7.5 [Postupné závazné milníky] uvedený v Příloze 0,05 % Přijaté smluvní částky za každý započatý den prodlení
	12.5 e)	Zhotovitel nedodrží Dobu pro uvedení do provozu podle Pod-článku 7.6 [Předčasné užívání] Nepoužije se
	12.5 f)	Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelem podle Pod-článku 9.1. 0,01 % Přijaté smluvní částky za každý započatý den prodlení
	12.5 g)	Zhotovitel nepředloží harmonogram v souladu s ustanovením Pod-článku 7.2 [Harmonogram]. 0,1 % Přijaté smluvní částky za každý započatý den prodlení
Maximální celková výše smluvních pokut	12.5	30 % Přijaté smluvní částky
Rozsah stavebně montážního pojištění	14.2.	Maximální výše spoluúčasti pro jednu pojistnou událost ve výši 100 000 Kč, vyjma rizika povodně/záplavy, pro které nesmí být spoluúčast vyšší než 10 % z Přijaté smluvní částky.
	14.2	Parametry pro pojištění Díla a vybavení zhotovitele: - rozšířené pojištění škod během Záruční doby po dobu min. 24 měsíců - pojištění okolního majetku - pojištěnými dle této pojistné smlouvy budou Objednatel, Zhotovitel a Podzhotovitelé smluvně vázání na Díle

<b>Název článku Smluvních podmínek</b>	<b>Číslo článku Smluvních podmínek</b>	<b>Příslušné údaje</b>
	14.2	Pojištění odpovědnosti Minimální limit 30 mil. Kč na jednu pojistnou událost a všechny pojistné události v úhrnu
Způsob rozhodování sporů	15	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem



## PŘÍLOHA K NABÍDCE

### - POSTUP PŘI VARIACÍCH -

- (1) Tento dokument, jako součást Přílohy, závazně doplňuje obecný postup Stran při *Variacích*, tj. změnách Díla nařízených nebo schválených jako Variace podle Článku 10 Smluvních podmínek; v návaznosti na obecnou právní úpravu definovanou zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na vnitro-organizační předpisy Objednatele.
- (2) Pro účely administrace se *Variací* rozumí Změna, tj. jakákoli změna Díla sjednaného na základě původního zadávacího řízení veřejné zakázky. *Variací* není měření skutečně provedeného množství plnění nebo Smluvní kompenzační nárok (Claim).
- (3) V případě, že *Variace* zahrnuje změnu množství nebo kvality plnění, budou parametry změny závazku definovány ve Změnovém listu, potvrzeném (podepsaném) Stranami.
- (4) Pokud vznesl Objednatel na Zhotovitele požadavek na předložení návrhu variace s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen, předloží Zhotovitel návrh variace Objednateli ve formě Změnového listu včetně příloh (vzory jsou součástí Smlouvy) a dalších dokladů nezbytných pro řádné zdůvodnění, popis, dokladování a ocenění Variace.
- (5) Předložený návrh Objednatel se Zhotovitelem projedná a výsledky jednání zaznamená do Zápisu o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru, kterého se *Variace* týká.
- (6) Objednatel vydá Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* v rozsahu dle Změnového listu neprodleně po potvrzení (podpisu) Změnového listu. Objednatel nemůže Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Změnového listu vydat s výjimkou uvedenou v bodě (7).
- (7) Objednatel může vydat pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Změnového listu v případě, kdy by byl zásadně narušen postup prací a v důsledku toho by hrozilo přerušení prací, anebo vznik škody. Zásadním narušením postupu prací dle předchozí věty není prodlžení Zhotovitele s předložením návrhu variace dle Pod-článku 10.5 Smluvních podmínek.
- (8) Jiné výjimky nad rámec předchozích ustanovení může z důvodů hodných zvláštního zřetele schválit oprávněná osoba objednatel.
- (9) Do doby potvrzení (podpisu) Změnového listu nemohou být práce obsažené v tomto Změnovém listu zahrnuty do Vyúčtování (fakturace). Pokud Vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude Objednatel k Vyúčtování (fakturaci) přihlížet a Vyúčtování (fakturu) vrátí Zhotoviteli k přepracování.

## Změnový list (součást Přílohy k nabídce)

Název a evidenční číslo Stavby:	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	Pořadové číslo ZBV: ?.
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):		
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne [doplňte!!!] (dále jen Smlouva):		
Objednatel: Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1		
Zhotovitel: [doplňte]		

<p><u>Přílohy Změnového listu:</u></p> <p>Rozpis ocenění změn položek</p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">Paré č.</td> <td style="width: 90%;">Příjemce</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Objednatel (Správce stavby jako zástupce Objednatele) (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Supervize</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; color: green;">[doplňte dle potřeby]</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1	Objednatel (Správce stavby jako zástupce Objednatele) (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)	2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Supervize	[doplňte dle potřeby]	
Paré č.	Příjemce												
1	Objednatel (Správce stavby jako zástupce Objednatele) (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)												
2	Zhotovitel												
3	Projektant												
4	Supervize												
[doplňte dle potřeby]													

Iniciátor změny: [doplňte - buď Zhotovitel nebo Objednatel]

Popis Změny:

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
		<b>0,00</b>
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu		

**Charakter změny**  
(nehodící škrtněte)

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>		
----------	----------	----------	----------	----------	--	--

*Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky:*

**ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU TJ. SPADÁ POD JEDEŇ Z BODŮ A-E**

(nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0

**Při postupu podle bodu C a D nesmí celkový cenový nárůst související se změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, přesáhnout 30 % původní hodnoty závazku.**

**A. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna: (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení; (2) nemění**

**ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele; (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na výši ceny plnění a předmětem změny je:**

**B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyší 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek).**

**C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:**

**a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů**

**b) by zadavateli způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů**

**c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku**

**D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:**

**a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat -**

**b) nemění celkovou povahu zakázky**

**c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku**

**E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že:**

**a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám -**

**b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší -**

**c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší**

**d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a stejné nebo vyšší kvality**

**Podpis vyjadřuje  
souhlas se Změnou:**

Projektant (autorský dozor)

jméno

datum

Podpis

Vyjádření:

Garant smlouvy objednatele

jméno

datum

Podpis

Supervize

jméno

datum

Podpis

Zástupce Objednatele (Správce stavby)

jméno

datum

Podpis

Vyjádření:

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva

a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<i>číslo smlouvy :</i> <i>S/ŘVC/xxx/xxx/SoD/20x</i> <i>x</i>	<i>předpokládaný výdaj v Kč</i>	<i>Předpokládaný termín úhrady</i>		
<i>týká se bodu :</i>	<i>Kč vč. DPH</i>			
<b>Objednatel</b>	jméno		datum	Podpis
<b>vedoucí oddělení garanta smlouvy:</b>	jméno		datum	Podpis
<b>příkazce operace:</b>	jméno		datum	Podpis
<b>vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:</b>	jméno		datum	Podpis
<b>Statutární orgán – ředitel</b>	jméno		datum	Podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno		datum	Podpis
				Číslo paré:

## PŘÍLOHA K NABÍDCE

### - ÚČEL VEŘEJNÉ ZAKÁZKY, TÝDENNÍ REPORTY, NOVÉ HODNOCENÍ A FINANANČNÍ KOMPENZACE -

#### (1) Účel veřejné zakázky

Účelem veřejné zakázky (Díla) je dosažení níže popsaných cílů a smyslu Díla, potřeb a očekávání Objednatele, příp. jiných s Dílem souvisejících priorit Objednatele.

Objednatel tak Smlouvou usiluje o:

##### 1. Provedení Díla v nejvyšší možné kvalitě

Objednatel usiluje o to, aby bylo **dosaženo požadovaných funkčních a výkonových parametrů a životnosti Díla tak, jak to odpovídá Smlouvě, a to s minimem vad.**

Objednatel rovněž očekává, že **si Dílo kvalitu udrží** i po jeho provedení při dodržení požadované **Záruční doby, což se projeví zejména minimem vad, které na něm po provedení vzniknou.**

##### 2. Uvedení Díla do provozu včas

Objednatel očekává, že Dílo bude provedeno a dokončeno tak, aby byl v přístavišti umožněn běžný provoz, tzn. provoz bez omezení tak, aby mohlo přístaviště sloužit svému základnímu účelu – plynulému průjezdu plavidel, **nejpozději v čase, jaký vyplývá ze Smlouvy** (viz Doba pro uvedení do provozu, jak je stanovena v Příloze k nabídce).

Objednatel má zájem, aby byl případně v přístavišti **umožněn běžný provoz dříve, než jak je uvedeno ve Smlouvě**; Zhotovitel má možnost ovlivnit uvedení přístaviště do běžného provozu zejména nalezením vhodného technického řešení nebo např. uplatněním efektivního řízení výstavby, ať už jde o „chytrý“ plán organizace výstavby, dodržování Harmonogramu, řízení Podzhotovitelů či řízení administrativních rizik jako např. schválení/povolení navržených změn.

##### 3. Zajištění co největší odolnosti Díla vůči klimatickým vlivům

Objednatel očekává, že Dílo bude provedeno a dokončeno tak, aby bylo **co nejodolnější vůči klimatickým vlivům** (např. povodně, splávi, plávi, ledochod, zámraza). Zhotovitel má možnost ovlivnit odolnost Díla zejména nalezením vhodných technologických postupů výstavby.

##### 4. Co nejmenší zásahy do plavebního provozu

Objednatel usiluje o to, aby **nedošlo k zastavení plavebního provozu, resp. aby byly minimalizovány zásahy prováděného Díla do plavebního provozu.** Zhotovitel má možnost ovlivnit zajištění plavebního provozu například logickou a efektivní organizací postupu prací či nasazením vhodných strojů a dalšího zařízení při provádění Díla.

##### 5. Co nejmenší negativní vlivy na okolí a životní prostředí

Objednatel očekává, že Zhotovitel bude během provádění Díla dbát o **minimalizaci negativních vlivů na okolí a maximální ochranu životního prostředí.** Zhotovitel tak může uplatnit například zkušenosti s public relations, snížením prašnosti,

udržitelnými možnostmi dopravy, omezením hluku, ochranou vodního toku před znečištěním, ochranou okolní přírody a krajiny apod.

## **(2) Týdenní reporty**

Zhotovitel se zavazuje Objednateli pravidelně s koncem každého týdne provádění Díla předkládat report provádění Díla za uplynulý týden. V reportu bude zaznamenáno alespoň, zda je Dílo Zhotovitelem prováděno v souladu s:

- (i) nabídkou Zhotovitele a dokumenty z Ověřovací fáze, zejména zda nastalo některé z rizik identifikované v Plánu řízení rizik, případně zda o něm Zhotovitel Objednatele informoval a případně zda Objednatel rozhodl o realizaci příslušného opatření; a
- (ii) harmonogramem.

## **(3) Nové hodnocení a finanční kompenzace**

Pokud jsou k tomu splněny podmínky stanovené ve Smlouvě o dílo, provede Objednatel hodnocení hypotetické nabídky Zhotovitele, která odpovídá nabídce Zhotovitele při zohlednění skutečných hodnot a údajů, obdobně podle pravidel stanovených v zadávací dokumentaci pro dotčené kritérium hodnocení.

Pokud z takového hodnocení vyplýne, že počet bodů, který by hypotetická nabídka Zhotovitele v dotčeném kritériu hodnocení obdržela, není roven nebo vyšší počtu bodů, který obdržela nabídka Zhotovitele v zadávacím řízení, nebo, v případě neprovedení hodnocení nabídek v zadávacím řízení, který by obdržela nabídka Zhotovitele, pokud by byla hodnocena, Zhotovitel musí Objednateli zaplatit finanční kompenzaci ve výši rozdílu hodnoty Přijaté smluvní částky a hodnoty nejvyšší možné výše nabídkové ceny, jakou by mohl Zhotovitel nabídnout ve své hypotetické nabídce, aby podle pravidel stanovených v zadávací dokumentaci při hodnocení nabídek, které by zahrnovalo takovou hypotetickou nabídku, nabídku Zhotovitele a všechny případné ostatní hodnocené nabídky v zadávacím řízení, byla taková hypotetická nabídka vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

Pokud je to s ohledem na povahu skutečných hodnot a údajů relevantní, bude při určení konečné výše finanční kompenzace zohledněna též doba provádění Díla, po kterou Zhotovitel dodržel hodnoty a údaje uvedené v nabídce Zhotovitele pro účely jejího hodnocení.

Pokud byl uvedený postup zapříčiněn záměrem Zhotovitele dlouhodobě nahradit dosavadního Zástupce zhotovitele jinou osobou, bude při určení konečné výše finanční kompenzace zohledněna doba provádění Díla, po kterou byla Zástupcem zhotovitele nahrazovaná osoba.

# **DATOVÝ NOSIČ – Přístaviště Davle – zhotovitel stavby**

## **obsah datového nosiče**

- Celá část c) Smluvní podmínky obecné pro stavby menšího rozsahu jsou uloženy na přiloženém datovém nosiči
- Celá část d) Smluvní podmínky zvláštní pro stavby menšího rozsahu jsou uloženy na přiloženém datovém nosiči
- Celá část e) Technické specifikace jsou uloženy na přiloženém datovém nosiči
- Celá část f) Výkresy jsou uloženy na přiloženém datovém nosiči
- Celá část g) Výkaz výměr (ve formátu XC4) jsou uloženy na přiloženém datovém nosiči
- Celá část h) Formuláře a ostatní dokumenty jsou uloženy na přiloženém datovém nosiči

**c) Oceněný soupis prací**

**Přístaviště Davle – zhotovitel stavby**



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 200198  
Stavba: **Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR**

KSO:  
Místo: Davle

CC-CZ:  
Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel:  
Ředitelství vodních cest ČR

IČ: 67981801  
DIČ: CZ67981801

Zhotovitel:  
LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

IČ: 45538093  
DIČ: CZ45538093

Projektant:  
AQUATIS a. s.

IČ: 46347526  
DIČ: CZ46347526

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>19 793 167,36</b>
---------------------	--	--	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>19 793 167,36</b>	<b>4 156 565,15</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>23 949 732,51</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 200198

**Stavba:** Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Místo: **Davle**

Datum:

15. 10. 2020

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zhotovitel: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**19 793 167,36**

**23 949 732,51**

01	IO 01 Kotvení plovacího zařízení
02	IO 02 Vstupní brána
03	IO 03 Přípojka vody
04	IO 04 Přípojka NN
51	PS 01 Plovací molo s lávkou
52	PS 02 Elektroobjekty
53	PS 03 Rozvod vody
54	PS 04 Plavební značení
901	VON



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

01 - IO 01 Kotvení plovoucího zařízení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ředitelství vodních cest ČR

Zhotovitel:

LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 10. 2020

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

IČ:

45538093

DIČ:

CZ45538093

IČ:

46347526

DIČ:

CZ46347526

IČ:

DIČ:

---

### Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

### Cena s DPH

v CZK

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

**01 - IO 01 Kotvení plovoucího zařízení**

Místo:

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR

Projektant: AQUATIS a. s.

Zhotovitel: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

██████████

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

01 - IO 01 Kotvení plovoucího zařízení

Místo:

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR

Projektant: AQUATIS a. s.

Zhotovitel: LABSKÁ, strojí a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
1	K	01	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	20,000			
	PP		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm -drčení křovin a dřevní hmoty - vč. odklízení dřevěné sutě do 20 km - vč. poplatek za uložení na skládce					
2	K	02	Kácení stromu listnaných	kus	15,000			
	PP		Kácení stromu listnaných D 100 - 700 mm, vč. odstranění pařezu, drvení větví, vodorovného přemístění na skládku do 20 km, poplatek za uložení na skládce (skládkové)					
3	K	03	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	158,000			
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy 200 mm s přemístěním a složením do 50 m.					
4	K	04	Výkop jam strojně horniny tř. 3	m3	65,113			
	PP		Výkop jam strojně horniny tř. 3 - výkop nezapažených jam strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
5	K	05	Zásyp nezapažených jam, šachet horniny tř. 3	m3	34,473			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na MD a z MD, s naložením, na vzdálenost do 50 m. Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním					
6	K	06	Odvoz přebytečné zeminy	m3	30,640			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu se složením na vzdálenost do 20 km. Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
7	K	07	Založení lučního trávníku	m2	158,000			
	PP		Ohumusování a založení trávníku osetím - úprava pláň / svahování - rozprostření humusu tř. do 20 cm - naložení a přemístění humusu z MD - osetí travními semeny - dodávka travní směsi 300 kg/ha - zalívka - odplevelení - zemědělská příprava půdy vč. hnojení - údržba do 1. sečení					
8	K	08	Zřízení mikropilot	m	126,000			
	PP		Zřízení mikropilot - maloprofilové vrty horniny třídy III a IV, injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot do 2 MPa, injektážní směs, trubkové mikropiloty svislé, hlavy mikropilot dodávka a montáž					
9	K	09	Zřízení kotevních bloků	m3	27,396			
	PP		Zřízení kotevních bloků ze ŽB C 30/37 Xc4 XF3 XA1, včetně zřízení a odstranění bednění, výtzuže betonářskou ocelí, zřízení základové desky z betonu C 12 / 15, vč. bednění					
10	K	010	Zřízení rovnaniny z lomového kamene	m3	28,500			
	PP		Zřízení rovnaniny z lomového kamene s vyklínováním spár těžkými kamenivem dodávka a montáž, vč. vypracování lince rovnaniny					
11	K	011	Ocelová konstrukce vázacího kruhu - dodávka a montáž vč. PKO	kus	3,000			
	PP		Ocelová konstrukce vázacího kruhu - dodávka a montáž vč. PKO					
	VV		*viz PD a TZ* 3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
12	K	012	Ocelová konstrukce závěsných ok jisticího řetězu - dodávka a montáž vč. PKO	kg	80,000			
	PP		Ocelová konstrukce závěsných ok jisticího řetězu - dodávka a montáž vč. PKO					
	VV		*viz PD a TZ* 80			80,000		
	VV		Součet			80,000		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

02 - IO 02 Vstupní brána

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ředitelství vodních cest ČR

Zhotovitel:

LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 10. 2020

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

IČ:

45538093

DIČ:

CZ45538093

IČ:

46347526

DIČ:

CZ46347526

IČ:

DIČ:

---

### Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

### Cena s DPH

v CZK

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt: **02 - IO 02 Vstupní brána**

Místo:

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR  
Zhotovitel: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Datum: 15. 10. 2020

Projektant: AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

02 - IO 02 Vstupní brána

Místo:

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR

Projektant: AQUATIS a. s.

Zhotovitel: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
1	K	9366RIS01	vstupní brána hlavní (info tabule, nápis monitorováno kamerovým systémem, mapa okolí, nejbližší přístavy, další cíle, logo ŘVS, VHF kontakt, QR kód na portál, piktogramy služeb, zákaz koupání, rybolovu,kouření, bruslení) vč. kotvení - dodávka a montáž	kus	1,000			
PP			vstupní brána hlavní (info tabule, nápis monitorováno kamerovým sytémem, mapa okolí, nejbližší přístavy, další cíle, logo ŘVS, VHF kontakt, QR kód na portál, piktogramy služeb, zákaz koupání, rybolovu,kouření, bruslení) vč. kotvení - dodávka a montáž					
VV			"viz PD a TZ" 1			1,000		
VV			Součet			1,000		
2	K	953961R1	chemické kotvy s vyvrtáním otvoru + šrouby	kus	24,000			
PP			chemické kotvy s vyvrtáním otvoru + šrouby					
VV			"kotvení konstrukce brány" 24			24,000		
VV			Součet			24,000		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR  
Objekt:  
**03 - IO 03 Přípojka vody**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Ředitelství vodních cest ČR  
Zhotovitel:  
LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Projektant:  
AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 15. 10. 2020  
IČ: 67981801  
DIČ: CZ67981801  
IČ: 45538093  
DIČ: CZ45538093  
IČ: 46347526  
DIČ: CZ46347526  
IČ:  
DIČ:

---

### Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

### Cena s DPH

v CZK

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt: **03 - IO 03 Přípojka vody**

Místo:

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR  
Zhotovitel: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Datum: 15. 10. 2020

Projektant: AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

██████████

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

03 - IO 03 Přípojka vody

Místo:

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel:

Ředitelství vodních cest ČR

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zhotovitel:

LABSKÁ, strojí a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
1	K	01	Čerpání vody	den	5,000			
	PP		Čerpání vody - čerpání na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min - Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min - zřízení a odstranění čerpací jímky - trouba DN 400 dl. 1,0 m					
2	K	02	Zřízení, odstranění příložného pažení a rozeptění stěn	m2	38,850			
	PP		Zřízení, odstranění příložného pažení a rozeptění stěn - Zřízení a odstranění pažení a rozeptění stěn rýh - Zřízení a odstranění rozeptění stěn pažení					
3	K	03	Sejmutí ornice	m2	49,840			
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm					
4	K	04	Výkop jam, rýh horniny tř. 3	m3	28,215			
	PP		Výkop jam, rýh horniny tř. 3 - výkop zapážených jam strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 - výkop nezapažených rýh strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
5	K	05	Zásyp nezapažených jam, šachet horniny tř. 3	m3	21,132			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na MD a z MD, s naložením, na vzdálenost do 50 m. Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním, obsyp potrubí SP strojně.					
6	K	06	Odvoz přebytečné zeminy	m3	7,818			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu se složením na vzdálenost do 20 km. Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
7	K	07	Založení lučního trávníku	m2	13,460			
	PP		Ohumusování a založení trávníku osetím - úprava pláně / svaňování - rozprostření humusu tl. do 20 cm - naložení a přemístění humusu z MD - osetí travním semenem - dodávka travní směsi 300 kg/ha - závlaka - odplevelení - zemědělská příprava půdy vč. hnojení - údržba do 1. sečení					
8	K	08	Zřízení podkladní konstrukce vodoměrné šachty	m3	1,122			
	PP		Zřízení podkladní konstrukce vodoměrné šachty - Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 - Podkladní bloky ze ŽB tř. C 30/37 - Bednění podkladních bloků - ocelová výztuž kari sítě					
9	K	09	Zřízení vodoměrné šachty	kpl.	1,000			
	PP		Zřízení vodoměrné šachty - Osazení vodoměrné šachty hranaté 0,9/1,2/1,4 m z PP - obetonová stěna šachet železobetonem bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 - bednění (zřízení a odstranění) - ocelová výztuž					
10	K	010	Zřízení vodovodního potrubí	m	2,000			
	PP		Zřízení vodovodního potrubí - lože pod potrubí z kameniva drobného těženého a SP - montáž potrubí dvouvrstvého z PE100 SDR 11 svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm - montáž navrtávacích pasů se šupátkem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 150/40, vč. zemní soupravy a poklopu - signalizační vodič na potrubí - krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 20 cm - proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
11	K	011	Dodávka a montáž vodoměrné sestavy	kus	1,000			
	PP		Vodoměrná sestava - dodávka a montáž					
12	K	012	Dodávka a montáž poklopu šachty	kus	1,000			
	PP		Dodávka a montáž poklopu šachty - Dodávka a montáž ocelového poklopu šachtového s rámem 600x900 třída D 400, uzamykatelný					
13	K	013	Dodávka a montáž ocelového žebříku	kus	1,000			
	PP		Dodávka a montáž ocelového žebříku - žárově pozinkováno					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

04 - IO 04 Přípojka NN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ředitelství vodních cest ČR

Zhotovitel:

LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 10. 2020

IČ: 67981801

DIČ: CZ67981801

IČ: 45538093

DIČ: CZ45538093

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

IČ:

DIČ:

---

### Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

### Cena s DPH

v CZK

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

**04 - IO 04 Přípojka NN**

Místo:

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR

Zhotovitel: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Datum: 15. 10. 2020

Projektant: AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

██████████

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

04 - IO 04 Přípojka NN

Místo:

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR

Projektant: AQUATIS a. s.

Zhotovitel: LABSKÁ, strojí a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

1	K	R1.1	<b>Výkopové práce</b> Výkopové práce, položka obsahuje: - Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru - 0,15 km - Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4 - 25 m - Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4 - 100 m - Lože kabelů z písku nebo šterkopisků tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm - 100 m - Krycí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm - 100 m - Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 4 - 25 m - Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 4 - 100 m - Křídovka betonového kabelového žlabu s inženýrskými síťmi bez zášypu, včetně žlabu a poklopu - 10 ks - Odvoz zeminy a sůl na skládku - 1 soub - Geodetické zaměření - 1 soub	m	125,000			
2	K	R2.1	<b>Kabelová šachta vodotěsná</b> Kabelová šachta vodotěsná, položka obsahuje: - Kabelová šachta vodotěsná 1710x785 mm, včetně víka a montáže - 1 ks - Zajištění kabelové šachty ve výkopu - beton 0,3 m <sup>3</sup> - 1 ks - Krycí rámeček kabelové šachty včetně poklopu - nerez - 1 ks - Hloubení jam ručním nebo pneum nařadím v soudržných horninách tř. 4 - 1 m <sup>3</sup> - Zásyp jam ručně v hornině třídy 4 - 0,4 m <sup>3</sup> - Zaloučení chráničky do komory plastové - 4 ks - Vodotěsná ucpávka chráničky - 8 ks - Rozvodná skříňka se svorkovnicí do šachty KS1 včetně montáže - 1 ks - Montáž vodotěsné ucpávky chráničky - 4ks	ks	1,000			
3	K	R3.1	<b>Zemní soustava</b> Zemní soustava, položka obsahuje: - Pás zemnicí FeZn do 30x4 mm FeZn včetně montáže - 25 m - Drát průměr 10 mm FeZn včetně montáže - 33 m - Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně montáže - 5 ks - Měření zemního odporu - 2 ks - Protikorozní ochrana spoje uzemnění - 5 ks	kpl	1,000			
4	K	R4.1	<b>Kabely</b> Kabely, položka obsahuje: - Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji - 10 ks - Ukončení vodič izolovaný do 35 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji - 28 ks - Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x16 mm <sup>2</sup> zatažený v trubkách (CYKY) - 18m - Montáž kabel Cu plný kulatý žila 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> zatažený v trubkách (CYKY) - 15 m - Montáž kabel Cu plný kulatý uložený volně (CYKY) - 239 m - Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m - 28 m - Montáž kabel Cu zatažený v trubkách - 9 m - Příprava kabelu na rošt do 2,0 kg/m - 33 m - Smlstovací ochranná koncovka kabelu - 6 ks - Ukončení kabelů smlstovací záložkou nebo páskem bez letování - 6 ks - Kabel CYKY 4x16 - 110 m - Kabel H07RN-F 5Gx16 - 55 m - Kabel H07RN-F 3Gx1,5 - 57 m - Kabel H07RN-F 2Gx1,5 - 57 m - Kabel TCEPKPEI F 3XN0 R - 50 m	m	329,000			
5	K	R5.1	<b>Kabelová trasa</b> Kabelová trasa, položka obsahuje: - Chránička nerez pro kabel na sloupu vč. montáže - 3m - Žlab kabelový nerez 125/50 včetně montáže - 11 m - Chránička nerez DN 25 včetně montáže - 11 m - Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063 - 3 m - Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09040 - 3 m	kpl	1,000			
6	K	R6.1	<b>Elektromontáže</b> Elektromontáže, položka obsahuje: - Sestava rozvaděče RE dle technické zprávy - 1 ks - Montáž rozvaděče v místě stavby včetně oživení - 1ks - Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg - 1 ks - Hloubení jam ručním nebo pneum nařadím v soudržných horninách tř. 4 - 0,5 m <sup>3</sup> - Zásyp jam ručně v hornině třídy 4 - 0,4 m <sup>3</sup> - Doplnění pojistkové skříňky 3x pojistka 63A - 1 soub - Výchozí revize - 1 soub	kpl	1,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

51 - PS 01 Plovoucí molo s lávkou

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ředitelství vodních cest ČR

Zhotovitel:

LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 10. 2020

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

IČ:

45538093

DIČ:

CZ45538093

IČ:

46347526

DIČ:

CZ46347526

IČ:

DIČ:

---

### Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

### Cena s DPH

v CZK

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

**51 - PS 01 Plovoucí molo s lávkou**

Místo:

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR

Projektant: AQUATIS a. s.

Zhotovitel: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

██████████

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

51 - PS 01 Plovoucí molo s lávkou

Místo:

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR

Projektant: AQUATIS a. s.

Zhotovitel: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
1	K	42311R1	Ocelová konstrukce mola - dodávka a montáž vč. PKO	kg	8 882,500			
	PP		Ocelová konstrukce mola - dodávka a montáž vč. PKO					
	VV		"viz TZ a PD"			8 075,000		
	VV		"5 sekcí po 10,4 m" 1615*5			8 075,000		
	VV		Součet			8 882,500		
	VV		8075*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			8 882,500		
	VV		Součet			8 882,500		
2	K	42311R2	Ocelová konstrukce lávek - dodávka a montáž vč. PKO	kg	1 490,000			
	PP		Ocelová konstrukce lávek - dodávka a montáž vč. PKO					
	VV		"viz TZ a PD"			1 490,000		
	VV		"1 lávka" 1490			1 490,000		
	VV		Součet			1 490,000		
3	K	42311R3	zábrana na lávku - dodávka a montáž	ks	1,000			
	PP		zábrana na lávku - dodávka a montáž					
	VV		oslová konstrukce dle výkresu D.1.2.3, vč. zámků pro venkovní použití, piktogramu "Vstup zakázán", konstrukce na uchycení v otevřené poloze, PKO					
	VV		1			1,000		
4	K	42355R15	dubový oděrný trámec 245x60 mm - dodávka a montáž	m	52,000			
	PP		dubový oděrný trámec 245x60 mm - dodávka a montáž					
	VV		10,4*5			52,000		
5	K	42356R51	pochází plocha mola z tropického dřeva (prkna 145x25x1925 mm) , vč. kotvení a podkladních nosníků z dubového dřeva - dodávka a montáž	m2	124,800			
	PP		pochází plocha mola z tropického dřeva (prkna 145x25x1925 mm) , vč. kotvení a podkladních nosníků z dubového dřeva - dodávka a montáž					
	VV		2,4*52			124,800		
	VV		Součet			124,800		
6	K	42356R53	pochází plocha lávek z kompozitových lamel tl. 25 mm , vč. kotvení - dodávka a montáž	m2	17,838			
	PP		pochází plocha lávek z kompozitových lamel tl. 25 mm , vč. kotvení - dodávka a montáž					
	VV		(7,135*2,5)			17,838		
	VV		Součet			17,838		
7	K	42361R01	nerezové křížové pachole - dodávka a montáž	kus	6,000			
	PP		nerezové křížové pachole - dodávka a montáž					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
8	K	42361R51	nerezová rohatinka vč. základu rohatinky dimenzováno na sílu 20 kN - dodávka a montáž	kus	30,000			
	PP		nerezová rohatinka vč. základu rohatinky dimenzováno na sílu 20 kN - dodávka a montáž					
	VV		5*6			30,000		
	VV		Součet			30,000		
9	K	42363R02	ocelové zábradlí s výplní nerezovou sítí v. 1,02 m - dodávka a montáž	m	54,000			
	PP		ocelové zábradlí s výplní nerezovou sítí v. 1,02 m - dodávka a montáž					
	VV		"molo" 54			54,000		
10	K	42363R03	ocelové trubkové zábradlí v. 1,1 m v - nerez - dodávka a montáž	m	15,400			
	PP		ocelové trubkové zábradlí v. 1,1 m v - nerez - dodávka a montáž					
	VV		"lávka " 15,4 "m"			15,400		
11	K	42365R0	ocelová konstrukce výložníku vč. nátěru a PKO - dodávka a montáž	kg	6 050,000			
	PP		ocelová konstrukce výložníku vč. nátěru a PKO - dodávka a montáž					
	VV		"5 kusů"					
	VV		1210*5			6 050,000		
	VV		Součet			6 050,000		
12	K	42365R05	konstrukce výložníku pro sklápění (aretační čep, stabilizační triagi, šikmá vzpěra spodního ložiska, výkyvný závěs výložníku) vč. nátěru a PKO - dodávka a montáž	kus	5,000			
	PP		konstrukce výložníku pro sklápění (aretační čep, stabilizační triagi, šikmá vzpěra spodního ložiska, výkyvný závěs výložníku) vč. nátěru a PKO - dodávka a montáž					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
13	K	42365R21	plovák 2,4x2,64x1,2 m (armovaný betonový skelet s výplní polystyrenem nebo pěnou) - dodávka a montáž	kus	10,000			
	PP		plovák 2,4x2,64x1,2 m (armovaný betonový skelet s výplní polystyrenem nebo pěnou) - dodávka a montáž					
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
14	K	42365R33	plastové plováky výložníků - dodávka a montáž	kus	10,000			
	PP		plastové plováky výložníků - dodávka a montáž					
	VV		10			10,000		
	VV		Součet			10,000		
15	K	42365R52	pochází lávka výložníků z tropického dřeva tl. 25 mm vč. podkladového roštu - dodávka a montáž	m2	38,463			
	PP		pochází lávka výložníků z tropického dřeva tl. 25 mm vč. podkladového roštu - dodávka a montáž					
	VV		9,05*0,85*5			38,463		
	VV		Součet			38,463		
16	K	42366R21	dřevěné konstrukce výložníků - dodávka a montáž	m3	2,353			
	PP		dřevěné konstrukce výložníků - dodávka a montáž					
	VV		0,52*0,05*9,05*2*5			2,353		
	VV		Součet			2,353		
17	K	42367R01	čepová ložiska (přístupové lávky) - dodávka a montáž vč. PKO	kus	2,000			
	PP		čepová ložiska (přístupové lávky) - dodávka a montáž vč. PKO					
	VV		2			2,000		
18	K	42367R02	kotvící desky na mole, pro kotvení lan a řetězů - dodávka a montáž vč. PKO	kus	4,000			
	PP		kotvící desky na mole, pro kotvení lan a řetězů - dodávka a montáž vč. PKO					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
19	K	42367R022	Ocelové rameno mola - dodávka a montáž vč. PKO	m	7,200			
	PP		Ocelové rameno mola - dodávka a montáž vč. PKO					
	VV		7,2			7,200		
	VV		Součet			7,200		
20	K	42367R03	8-mí pramenné kotvení ocelové lano DN 26 mm - dodávka a montáž	m	40,500			
	PP		8-mí pramenné kotvení ocelové lano DN 26 mm - dodávka a montáž					
	VV		40,5			40,500		
	VV		Součet			40,500		
21	K	42367R04	bezpečnostní řetěz Ni 26 G8 - dodávka a montáž	m	30,000			
	PP		bezpečnostní řetěz Ni 26 G8 - dodávka a montáž					
	VV		30			30,000		
	VV		Součet			30,000		
22	K	42368R01	informační panel se záchranným kruhem a návodem na záchranu tonoucího, na zadní straně umístěno logo přístaviště - dodávka a montáž	kus	2,000			
	PP		informační panel se záchranným kruhem a návodem na záchranu tonoucího, na zadní straně umístěno logo přístaviště - dodávka a montáž					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
23	K	9366RIS03	informační tabule s názvem přístaviště na konci mola (název a logo přístaviště, informace o nejbližších přístavech a přístavištích a plavebních komorách) vč. kotvení a osvětlení - dodávka a montáž	kus	2,000			
	PP		informační tabule s názvem přístaviště na konci mola (název a logo přístaviště, informace o nejbližších přístavech a přístavištích a plavebních komorách) vč. kotvení a osvětlení - dodávka a montáž					
	VV		"viz PD a TZ" 2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
24	K	9366RIS04	velký informační panel tabule o rozměru A0 s výňatky provozních řádů, nápis o rozměru 60x40 cm tištěný na 3mm desce - dodávka a montáž	kus	1,000			
	PP		velký informační panel tabule o rozměru A0 s výňatky provozních řádů, nápis o rozměru 60x40 cm tištěný na 3mm desce - dodávka a montáž					
	VV		"viz PD a TZ" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	9366RIS044	velký informační panel 1600x1685 - dodávka a montáž	kus	1,000			
	PP		velký informační panel 1600x1685 - dodávka a montáž					
	VV		*viz PD a TZ* 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	9366RIS01	vitrína aktualit- dodávka a montáž	kus	1,000			
	PP		vitrína aktualit- dodávka a montáž					
27	K	9366RIS02	pevný informační panel - dodávka a montáž	kus	1,000			
	PP		pevný informační panel - dodávka a montáž					
	VV		viz PD a TZ					
	VV		*umístění molo MPL* 1		1,000			
28	K	9366RIS05	nerez tabulky u rohatek, nosnost vazacího prvku - dodávka a montáž	kus	30,000			
	PP		nerez tabulky u rohatek, nosnost vazacího prvku - dodávka a montáž					
	VV		*viz PD a TZ* 5*6		30,000			
	VV		Součet		30,000			
29	K	9366RIS06	nerez tabulky u křížových pacholat, nosnost vazacího prvku - dodávka a montáž	kus	6,000			
	PP		nerez tabulky u křížových pacholat, nosnost vazacího prvku - dodávka a montáž					
	VV		*viz PD a TZ* 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
30	K	9366RIS07	nerez tabulky na odběrných sloupcích - dodávka a montáž	kus	3,000			
	PP		nerez tabulky na odběrných sloupcích - dodávka a montáž					
	VV		*viz PD a TZ* 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
31	K	9366RIS09	nerez tabulky nosnost výložníku - dodávka a montáž	kus	5,000			
	PP		nerez tabulky nosnost výložníku - dodávka a montáž					
	VV		*viz PD a TZ* 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
32	K	9366RIS10	nerez tabulky, čísla stání - dodávka a montáž	kus	10,000			
	PP		nerez tabulky, čísla stání - dodávka a montáž					
	VV		*viz PD a TZ* 10		10,000			
33	K	9366RIS12	označení plovoucího můstku číslem registru - dodávka a montáž	kus	5,000			
	PP		označení plovoucího můstku číslem registru - dodávka a montáž					
	VV		*viz PD a TZ* 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

52 - PS 02 Elektroobjekty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ředitelství vodních cest ČR

Zhotovitel:

LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 10. 2020

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

IČ:

45538093

DIČ:

CZ45538093

IČ:

46347526

DIČ:

CZ46347526

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

52 - PS 02 Elektroobjekty

Místo:

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR

Projektant: AQUATIS a. s.

Zhotovitel: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

Zemní práce - Zemní práce



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

52 - PS 02 Elektroobjekty

Místo:

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR

Projektant: AQUATIS a. s.

Zhotovitel: LABSKÁ, strojí a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

D Zemní práce Zemní práce									
1	K	R1.1	<b>Výkopové práce</b> Výkopové práce, Položka obsahuje: - Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru -0,03 km - Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh různé šířky 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4 - 28 m - Lože kabelů z písku nebo šterkotopisku II 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm - 28 m - Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm - 28 m - Zásep rýh různé šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4 -28 m - Křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi bez zásepů, včetně žlabu a poklopu - 4 ks - Zabezpečení stávajícího vedení CETIN proti proškození - 1 soub - Energetický zaměření - 1 soub	m	28,000				
2	K	R2.2	<b>Kabelová trasa</b> Kabelová trasa, Položka obsahuje: - Žlab kabelový nerez 125/50 vč. montáže - 65 m - Žlab kabelový nerez 62/50 vč. montáže - 91 m - Svorka univerzální nerez TREMIS vč. montáže - 17 ks - Energetický řetěz vnitřní průměr 125 mm vč. montáže - 10 m - Koncovka energofetězu průměr 125mm - 4m - Stabilizační pružina 200N/1200 mm - 4 ks - Protážení kabelů energofetězy - 30 m - Křížovka rozbočovací IP67 vč. Montáže - 3 ks	m	156,000				
3	K	R3.2	<b>Kabely</b> Kabely, Položka obsahuje: - Ukončení vodič izolovaný do 16 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji - 28 ks - Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji - 313 ks - Příprava kabelu na rošt do 2,0 kg/m - 561 m - Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m - 40 m - Přepojka ochranného pospojování (CYAZ5) - 8 m - Montáž propojky ochranného pospojování - 8 ks - Vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm <sup>2</sup> - 35 m - Ukončení vodič izolovaný do 25 mm <sup>2</sup> nastřelení kabelového oka - 8 ks - Kabel H07RN-F 5Gx10 - 46m - Kabel H07RN-F 5Gx6 - 34 m - Kabel H07RN-F 3Gx1,5 - 213 m - Kabel H07RN-F 2Gx1,5 - 99 m - Kabel FTP 4x2x0,5 cat5E venkovní - 202 m - Přeměření izol. stavu a kontinuity kabelu závlačného do 20 žil - 40 ks - Uzemnění kabelu v rozváděči - 2 ks - Měření zemního odporu - 2 ks	m	594,000				
4	K	R4.2	<b>Osvětlení</b> Osvětlení, Položka obsahuje: - Světlo S1 - osvětlení plochy mola vč. montáže - 10 ks - Světlo S2 - osvětlení vodní hladiny pod molem vč. montáže - 5 ks - Světlo S3 - osvětlení konců mola (název) vč. montáže - 4 ks - Napáječ světla S3 - 1 ks - Světlo S4 - poziční osvětlení vč. montáže - 3 ks - Napáječ světla S4 - 1 ks - Světlo S05 - osvětlení vstupního portálu vč. montáže - 1 ks - Světlo S06 - osvětlení butonu s nápisem vč. montáže - 2 ks - Nastavení osvětlovacího okruhu - 4 ks	ks	25,000				
5	K	R5.2	<b>Odběrné sloupky</b> Odběrné sloupky, Položka obsahuje: Odběrný sloupek - typ A2 včetně SW vč. montáže - 3 ks Ukončení kabelu v odběrném sloupku - 9 ks Zorovnění odběrného sloupku - 3 soub	ks	3,000				
6	K	R6.2	<b>Kamerový systém</b> Kamerový systém, Položka obsahuje: IP kamera fixní, 2Mpx, IP66, noční přisvití IR, -30 - +60°C vč. montáže - 2 ks Redukce pro montáž kamer na konstrukci - 2 ks Přepětová ochrana vč. montáže - 4 ks Videorekorder, 8 vstupy, 8x PoE, -10 - +55°C vč. montáže - 1 ks HDD 1TB - 2 ks Parametrizace kamerového systému a uvedení do provozu - 1 soub	kpl	1,000				
7	K	R7.1	<b>Přenos dat</b> Přenos dat, Položka obsahuje: Router - 1 ks Switch - 1 ks VDSL modem - 1 ks Přepětová ochrana RS485 - 4 ks Přepětová ochrana LAN - 8 ks Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení - 12 ks Komunikační SW - 1 ks Napájecí modul - 1 ks Nastavení a zprovoznění komunikace - 1 soub	kpl	1,000				
8	K	R8.1	<b>Elektrozvody</b> Elektrozvody, Položka obsahuje: Rozvaděč R11 - sestava dle TZ vč. montáže - 1 ks Kompletační rozvaděče R11 - 1 ks Nerezová skříň pro nouzové vypnutí cca 300x200x150mm vč. montáže - 1 ks Průhledka UIZ - 1 soub Kompletní přezkoušení veškerého elektrického zařízení - 1 soub Revize - 1 soub	kpl	1,000				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR  
Objekt:  
**53 - PS 03 Rozvod vody**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Ředitelství vodních cest ČR  
Zhotovitel:  
LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Projektant:  
AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 15. 10. 2020  
IČ: 67981801  
DIČ: CZ67981801  
IČ: 45538093  
DIČ: CZ45538093  
IČ: 46347526  
DIČ: CZ46347526  
IČ:  
DIČ:

---

### Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

### Cena s DPH

v CZK

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

**53 - PS 03 Rozvod vody**

Místo:

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR

Zhotovitel: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Datum: 15. 10. 2020

Projektant: AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

██████████

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Prístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

53 - PS 03 Rozvod vody

Místo:

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR

Projektant: AQUATIS a. s.

Zhotovitel: LABSKÁ, strojí a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
1	K	02	Čerpání vody	den	2,000			
	PP		Čerpání vody - čerpání na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min - Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min - zřízení a odstranění čerpací jímky - trouba DN 400 dš. 1,0 m					
2	K	03	Zřízení, odstranění příložného pažení	m2	34,800			
	PP		Zřízení, odstranění příložného pažení a rozepření stěn - Zřízení a odstranění pažení a rozepření stěn rýh					
3	K	04	Sejmutí ornice	m2	15,225			
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
4	K	05	Výkop rýh strojně horniny tř. 3	m3	15,225			
	PP		Výkop rýh strojně horniny tř. 3 - výkop zapažených rýh strojně s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny					
5	K	06	Zásyp nezapažených jam, šachet horniny tř. 3	m3	13,831			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na MD a z MD, s naložením, na vzdálenost do 50 m. Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním, obsyp potrubí ŠP strojně.					
6	K	07	Odvoz přebytečné zeminy	m3	7,043			
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu se složením na vzdálenost do 20 km. Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
7	K	08	Založení lučního trávníku	m2	15,225			
	PP		Ohumusování a založení trávníku osetím - úprava pláň / svaňování - rozproštění humusu tl. do 20 cm - naložení a přemístění humusu z MD - osetí travním semenem - dodávka travní směsi 300 kg/ha - závlaka - odplevelení - zemědělská příprava půdy vč. hnojení - údržba do 1. sečení					
8	K	09	vypouštěcí ventil - dodávka a montáž	kus	2,000			
	PP		vypouštěcí ventil - dodávka a montáž					
	VV		"na konci větve 1 a 2" 2"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	010	Zřízení vodovodního potrubí	m	78,550			
	PP		Zřízení vodovodního potrubí - lože potrubí z kameniva drobného těženého - montáž potrubí dvouvrstvého z PE100 SDR 11 svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm a D 32x3,0 (1m) - montáž flexibilní hadice s kolenem a opletem z nerezové oceli DN 40 - signalizační vodič na potrubí - obetonování potrubí prostým betonem C 20/25, vč. bednění - krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm					
10	K	011	Zkoušky vodovodního potrubí	m	77,550			
	PP		Zkoušky vodovodního potrubí - proplach a dezinfekce, tlaková zkouška, zabezpečení konců potrubí					
11	K	012	pozinkovaný žlab -dodávka a montáž	m	63,400			
	PP		pozinkovaný žlab -dodávka a montáž					
	VV		"na mole" 44,72		44,720			
	VV		"větve 1" 9,34		9,340			
	VV		"větve 2" 9,34		9,340			
	VV		Součet		63,400			
12	K	013	Tepelná izolace potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	0,495			
	PP		Tepelná izolace potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x cca 0,495 m2					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

54 - PS 04 Plavební značení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ředitelství vodních cest ČR

Zhotovitel:

LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 10. 2020

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

IČ:

45538093

DIČ:

CZ45538093

IČ:

46347526

DIČ:

CZ46347526

IČ:

DIČ:

---

### Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

### Cena s DPH

v CZK



---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

**54 - PS 04 Plavební značení**

Místo:

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR

Projektant: AQUATIS a. s.

Zhotovitel: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

██████████

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

54 - PS 04 Plavební značení

Místo:

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR

Projektant: AQUATIS a. s.

Zhotovitel: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

1	K	9365R201	sloupek plavebního znaku (tr 102x4 mm) vč. kotvení - dodávka a montáž	kus	2,000			
			sloupek plavebního znaku (tr 102x4 mm) vč. kotvení - dodávka a montáž					
			Položka obsahuje:					
			- sloupek tr 102x4 mm (položka 1 VV, kontrola dle PD, kontrola OPS měřením tloušťky zinkového povlaku a kontrola osazení, zaměření polohy, zařazení dokladů a geodetického protokolu do KK)					
			- výkop jam pro patky plavebních znaků (vytýčení výkopu, kontrola objemu výkopu měřením, kontrola rozprostření výkopku na terénu)					
			- základové patky z železobetonu C25/30 XA, bednění horní části, ocelová výztuž ze svařovaných sítí (vytýčení bednění, kontrola základové spáry, rovinnosti a stability bednění, kontrola výztuže a dokladů použitého betonu, kontrola ošetřování betonu, zařazení dokladů do KK)					
			*viz PD a TZ* 2			2,000		
			Součet			2,000		
2	K	9365R202	plavební znaky vč. kotvení a příslušenství - dodávka a montáž	kus	6,000			
			plavební znaky vč. kotvení a příslušenství - dodávka a montáž					
			*viz PD a TZ* 6			6,000		
			Součet			6,000		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

901 - VON

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ředitelství vodních cest ČR

Zhotovitel:

LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15. 10. 2020

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

IČ:

45538093

DIČ:

CZ45538093

IČ:

46347526

DIČ:

CZ46347526

IČ:

DIČ:

---

### Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

### Cena s DPH

v CZK

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt: **901 - VON**

Místo:

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR  
Zhotovitel: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.

Datum: 15. 10. 2020

Projektant: AQUATIS a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

██████████

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Davle - investice ŘVC ČR

Objekt:

901 - VON

Místo:

Datum: 15. 10. 2020

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR

Projektant: AQUATIS a. s.

Zhotovitel: LABSKÁ, strojí a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
1	K	01	zařízení staveniště	kpl	1,000			
	PP		Zařízení staveniště					
2	K	02	dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
3	K	03	DIO (dopravní opatření, uzavírky, dopravní značení aj.)	kpl	1,000			
	PP		DIO (dopravní opatření, uzavírky, dopravní značení aj.)					
4	K	04	geodetické práce (vč. zaměření plavebních znaků)	kpl	1,000			
	PP		geodetické práce					
5	K	05	kompletační činnost	kpl	1,000			
	PP		kompletační činnost					
6	K	06	realizační dokumentace	kpl	1,000			
	PP		prováděcí dokumentace					
7	K	07	dílenská dokumentace	kpl	1,000			
	PP		dílenská dokumentace					
8	K	08	ochrana dřevin	kpl	1,000			
	PP		ochrana dřevin					
9	K	09	dočasné opatření (ochrana pojižděných inženýrských sítí mimo zpevněné povrchy, atd.)	kpl	1,000			
	PP		dočasné opatření (ochrana pojižděných inženýrských sítí mimo zpevněné povrchy, atd.)					
10	K	010	zpracování, projednání a zajištění schválení havarijního plánu pro stavbu	kpl	1,000			
	PP		havarijní plán pro stavbu					
11	K	011	zpracování, projednání a zajištění schválení povodňového plánu pro stavbu	kpl	1,000			
	PP		povodňový plán pro stavbu					
12	K	012	zpracování, projednání a zajištění schválení provozního řádu pro stavbu	kpl	1,000			
	PP		povodňový plán pro stavbu					
13	K	013	územní vlivy	kpl	1,000			
	PP		územní vlivy					
14	K	014	provozní vlivy	kpl	1,000			
	PP		provozní vlivy					
15	K	015	mimostaveništní doprava	kpl	1,000			
	PP		mimostaveništní doprava					
16	K	016	spolupráce se Správcem stavby a vytvoření podmínek pro umožnění kontroly svarů a PKO	kpl	1,000			
	PP		náklady na nepředvídatelné práce					
17	K	017	plnění ekologických opatření, budou-li prováděna	kpl	1,000			
	PP		náklady na nepředvídatelné práce					
18	K	018	vedení, doplňování a aktualizace kontrolní knihy vč. zpracování	kpl	1,000			
	PP		náklady na nepředvídatelné práce					
19	K	019	náklady na nepředvídatelné práce	kpl	1,000			
	PP		náklady na nepředvídatelné práce					