

# PŘÍSTAVIŠTĚ NA LABI – II.fáze – OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ

Část ŘVC

## Přístaviště Čelákovice

Investiční akce s RN do 20 mil.Kč, ISPROFOND 500 554 0002

POLOŽKA: Přístaviště Čelákovice

(ČÍSLO PROJEKTU 521 553 0011)

VÝTISK Č.

## SMLOUVA O DÍLO

Evidenční číslo objednatele: S/ŘVC/085/R/SoD/2020

Evidenční číslo ZHOTOVITELE: S/...../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, oddíl C vložka 1768

se sídlem: Kunětická 2679, Pardubice 530 09

IČO, DIČ: 45538093, CZ45538093

bankovní spojení: [REDAKCE]

zastoupen: [REDAKCE] jednatel

[REDAKCE] jednatel

(dále jen "dodavatelem/Zhotovitelem") na straně druhé.

Protože si Objednatel přeje, aby Dílo **Přístaviště Čelákovice**, financovaného z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury, z položky : **Investiční akce s RN do 20 mil. Kč**, ISPROFOND 500 554 0002, jmenovité akce: **Přístaviště Čelákovice**, číslo projektu 521 553 0011.

Bylo provedeno dodavatelem/Zhotovitelem a přijal dodavatelovu/Zhotovitelovu nabídku na provedení a dokončení Díla a na odstranění všech vad na něm za Přijatou smluvní částku ve výši **25 450 923,33 v Kč bez DPH**, kalkulovanou takto:

Název stavby	Nabídková cena / Přijatá smluvní částka v Kč bez DPH	DPH	Celková nabídková cena / Přijatá smluvní částka v Kč včetně DPH
	<b>(a)</b>	<b>(b)</b>	<b>(c) = (a) + (b)</b>
<b>Přístaviště Čelákovice</b>	<b>25 450 923,33</b>	<b>5 344 693,9</b>	<b>30 795 617,23</b>

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

**dohodli se Objednatel a dodavatel/Zhotovitel takto:**

Ve Smlouvě budou mít slova a výrazy stejný význam, jaký je jim připisován zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavebně montážní práce **Přístaviště Čelákovice**, ev. č. S/RVC/085/R/SoD/2020 dle registru veřejných zakázek Z2022-008257 a Smluvními podmínkami pro stavby menšího rozsahu,

- Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu
- Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky“).

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

- (a) Smlouva o dílo
- (b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele)<sup>1</sup>
- (c) Příloha oceněný soupis prací – Výkaz výměr
- (d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky<sup>2</sup>
- (e) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky<sup>3</sup>
- (f) Technická specifikace<sup>4</sup>
- (g) Výkresy<sup>5</sup>
- (h) Formuláře a ostatní dokumenty, datový nosič
  - Kontrolní kniha stavby
  - Publicita
  - Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář 2.3.3. dle přílohy č. 2 zadávací dokumentace)
  - Bankovní záruky

<sup>1</sup>Z povahy tohoto dokumentu bude předloženo až vybraným účastníkem před podpisem smlouvy.

<sup>2</sup>Uchazeč je oprávněn tuto přílohu Smlouvypředložit na elektronickém datovém nosiči.

<sup>3</sup>Uchazeč je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.

<sup>4</sup>Uchazeč je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.

<sup>5</sup>Uchazeč je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.

Základní datum je 8.4.2022

Vzhledem k platbám, které má Objednatel uhradit dodavateli/Zhotoviteli, tak jak je zde uvedeno, se dodavatel/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 dodavateli/Zhotoviteli, vzhledem k provedení a dokončení Díla a odstranění vad na něm, Smluvní cenu Díla v době a způsobem předepsaným ve Smlouvě.

Dodavatel/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.

Dodavatel/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 v čtyřech] stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva obdrží dodavatel/zhotovitel.

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

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

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

PODEPSÁN \_\_\_\_\_

PODEPSÁN \_\_\_\_\_

Jméno: Ing. Lubomír Fojtů

Jméno: ██████████

Funkce: ředitel

Funkce: jednatel

za Objednatele

za dodavatele/Zhotovitele

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

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 (dále jen „Smluvní podmínky“).

Název díla: **Přístaviště Čelákovice**

Následující tabulka odkazuje na **Smluvní podmínky**.

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, Pardubice 530 09
Data, lhůty a doby	1.1.7	Pod-článek 1.1.7 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:  Objednatel musí dát Zhotoviteli nejméně 7 (sedm) dnů předem oznámení o Datu zahájení prací. Zhotovitel není oprávněn přistoupit k provádění prací na Díle před Datem zahájení prací uvedeným v oznámení podle předcházející věty.
Doba pro dokončení	1.1.9	24 týdnů
Doba pro uvedení do provozu	1.1.22	24 týdnů
Sekce	1.1.26	: není
Hierarchie smluvních dokumentů	1.3	(a) Smlouva o dílo (b) Příloha (c) Zvláštní podmínky (d) Obecné podmínky (e) Technická specifikace (f) Výkresy

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
		(g) Nabídková projektová dokumentace (h) Výkaz výměr
Právo	1.4	právo České republiky
Komunikace	1.5	Čeština
Sociální odpovědnost	1.7	ne
Poskytnutí staveniště	2.1	Datem zahájení prací není uskutečněno předání staveniště a Zhotovitel nemůže na staveništi zahájit žádné práce. V předloženém harmonogramu Zhotovitelem bude Zhotovitelem vymezen nejzazší datum předání staveniště, aby bylo možné splnit Dobu pro uvedení do provozu. Na tomto základě bude mezi zhotovitelem a Objednatelem dohodnut termín předání staveniště, který umožní splnění Doby pro dokončení Díla.  Staveniště bude poskytnuto za podmínek všech orgánů vypsanych ve vydaném platném stavebním povolení.
Pověřená osoba	3.1	██████████
Zástupce objednatele	3.2	Správce stavby: IRIS Bohemia s.r.o.
Jmenování podzhotovitelé	4.3	Ne
Zajištění splnění smlouvy	4.4	10 % Přijaté smluvní částky bez DPH
Záruka za odstranění vad	4.6.	10 % Přijaté smluvní částky bez DPH
Projektová dokumentace	5.1	Přístaviště Čelákovice AQUATIS a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno
Zhotovitel PD		
Harmonogram	7.2	Viz. obecné podmínky. Forma a požadavky na Harmonogram se musí řídit Metodikou pro časové řízení u stavebních zakázek podle smluvních podmínek FIDIC viz

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
		<a href="http://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky">http://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky</a> . Harmonogram čerpání finančních prostředků a harmonogram postupu výstavby s vyznačením milníku a kritické cesty či technologické přestávky nebo odstávky (dále dokument). <b>Požaduje zadavatel dokument předložit ve formátu (XC4)</b> , rovněž tak veškeré jeho možné následné aktualizace . Z vypracovaného dokumentu musí být jasná vazba věcné (tj. postup výstavby) a finanční provázanosti.
Postupné závazné milníky	7.5	Věcný milník:Nepoužije se  Z důvodu :krátké doby pro realizaci, drobná stavba
Odstranění vad	9.1	Délka záruční doby ve smyslu Pod-článku 1.1.30 činí 60 měsíců pro všechny objekty bez výjimek.
Oprávnění k Variaci	10.1	Postup při Variacích je součástí této Přílohy
Cenová soustava	10.2	OTSKP
Průběžné platby	11.3	a) je v prodlení s udržováním v platnosti bankovní záruky podle Pod-článku 4.4 (Zajištění splnění smlouvy), 30 % průběžné platby
	11.3	b) přes pokyn Objednatele ke zjednání nápravy neplní povinnosti podle Pod-článku 4.8 (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci), 10 % 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 neudrhuje v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 14 (Pojištění), 30 % průběžné platby
Měna	11.7	koruna česká

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
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); [5 % Přijaté smluvní částky, nejméně však 30.000 Kč] Kč za každý případ porušení
	12.5 b)	Zhotovitel poruší povinnost podle Pod-článku 4.3 (Subdodávky) [20 % Přijaté smluvní částky] Kč za každý jednotlivý případ porušení
	12.5 c)	Zhotovitel nedodrží Doba pro dokončení podle Článku 7 (Doba pro dokončení); [2 % Přijaté smluvní částky] Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení
	12.5 d)	Bez milníku – krátká doba výstavby
	12.5 e)	Zhotovitel nedodrží Doba pro uvedení do provozu podle Pod-článku 7.6 (Předčasné užívání); [10 % Přijaté smluvní částky] Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením prací v rozsahu nezbytném pro uvedení Díla nebo Sekce do provozu
	12.5 f)	Zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození do data oznámeného Objednatelem podle Pod-článku 9.1. [2 % Přijaté smluvní částky] Kč za každý započatý den prodlení
	12.5 g)	Zhotovitel nepředloží harmonogram v souladu s ustanovením Pod-článku 7.2 [Harmonogram]. [4 % Přijaté smluvní částky] Kč za každý započatý den prodlení

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
Maximální celková výše smluvních pokut	12.5	30 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Rozsah stavebně montážního pojištění	14.2.	Maximální výše spoluúčasti pro jednu pojistnou událost ve výši 100000 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
	14.2	Pojištění odpovědnosti Minimální limit 10 mil. Kč na jednu pojistnou událost a všechny pojistné události v úhrnu
Způsob rozhodování sporů	15	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem
	11.9	Pod-článek 11.9 je odstraněn a nahrazen následujícím zněním:  „Zálohovou platbu je <b>možné</b> 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 vydána právnickou osobou z členského státu EU a musí mít formu vzoru, který je součástí zadávací dokumentace.  Zhotovitel musí zajistit, že záruka bude platná a vymahatelná do vrácení zálohové platby, ale její částka může být postupně snižována o částku



Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
		<p>vrácenou Zhotovitelem tak, jak je uvedeno v Potvrzeních platby. Jestliže podmínky záruky specifikují uplynutí doby její platnosti a zálohová platba nebyla vrácena do 28 dne před datem uplynutí doby platnosti, musí Zhotovitel prodloužit platnost záruky až do vrácení zálohové platby.</p> <p>Pokud a dokud Objednatel neobdrží tuto záruku, tento Pod-článek se nepoužije.</p> <p>Zálohová platba musí být vrácena formou odpočtu částky potvrzené v Potvrzeních průběžné platby, která budou následovat po vydání Potvrzení průběžné platby, v němž součet všech potvrzených průběžných plateb (mimo zálohovou platbu) překročí padesát procent (50 %) Přijaté smluvní částky bez Podmíněných obnosů. Tyto odpočty uplatní Zhotovitel v plné výši ve všech následujících měsíčních vyúčtováních a Potvrzeních průběžné platby v souladu s ustanovením Pod-článku 11.2 a 11.3 tak a v takovém rozsahu, dokud zálohová platba poskytnutá podle tohoto Pod-článku 11.9 nebude vrácena. Celková hodnota zálohové platby musí být splacena nejpozději před vydáním Potvrzení o převzetí Díla.</p> <p>Jestliže zálohová platba nebyla splacena před vydáním Potvrzení o převzetí Díla nebo před odstoupením podle Článku 12 [Neplnění] nebo Pod-článku 13.2 [Vyšší moc] (podle okolností), celkový zůstatek, který v té době zbývá, se stává okamžitě splatným Zhotovitelem Objednateli.</p> <p>Objednatel musí Zhotoviteli zaplatit splátku zálohové platby do lhůty 30 dnů běžící od vyžádání zálohové platby Zhotovitelem nebo po obdržení dokumentů v souladu s Pod-článkem 4.4 [Zajištění splnění smlouvy] a Pod-článkem 11.9 [Zálohová platba] podle toho, co se stane později.“</p>

Datum:3.5.2022

---

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

## 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 prodlení 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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Paré č.</td> <td style="width: 90%;">Příjemce Objednatel (Správce stavby jako zástupce Objednatele) (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Supervize</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">[doplňte dle potřeby]</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce Objednatel (Správce stavby jako zástupce Objednatele) (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)	1		2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Supervize	[doplňte dle potřeby]	
Paré č.	Příjemce Objednatel (Správce stavby jako zástupce Objednatele) (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)													
1														
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														
<b>Charakter změny</b> (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:														
<p><b>ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU TJ. SPADÁ POD JEDEN Z BODŮ A-E</b> (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</p> <p>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.</p>														
<p><b>A. Nejde o podstatnou změnu závazku</b>, neboť změna: (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení; (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch</p>														

<p>dodavatele; (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na výši ceny plnění a předmětem změny je:</p>			
<p><b>B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyšuje 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek).</b></p>			
<p><b>C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:</b></p>			
<p>a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů</p>			
<p>b) by zadavateli způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů</p>			
<p>c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku</p>			
<p><b>D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:</b></p>			
<p>a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat</p>			
<p>b) nemění celkovou povahu zakázky</p>			
<p>c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku</p>			
<p><b>E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že:</b></p>			
<p>a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám</p>			
<p>b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší</p>			
<p>c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší</p>			
<p>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</p>			
<p>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</p>			
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.

číslo smlouvy :S/ŘVC/xxx/xxx/SoD/20xx	předpokládaný výdaj v Kč	Předpokládaný termín úhrady		
týká se bodu :	Kč vč. DPH			
<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:

## **b) Dopis o přijetí nabídky**

Dodavatel veřejné zakázky na stavebně – montážní práce „Přístaviště Čelákovice“



## Ředitelství vodních cest ČR

### ROZHODNUTÍ A OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

dle ust. § 122 a 123 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen "ZZVZ")

#### Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele	Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR
IČO	679 81 801
Adresa sídla	nábř. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele	Ing. Lubomír Fojtů, ředitel

Název zadavatele	Město Čelákovice
IČO	002 40 117
Adresa sídla	Čelákovice, nám. 5 května 1, PSČ 250 88
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele	Ing. Josef Pátek, starosta města

Název zadavatele	Město Kolín
IČO	00235440
Adresa sídla	Kolín 1, Karlovo náměstí 78, PSČ 280 12
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele	Mgr. Michael Kašpar, starosta města

Název zadavatele	Město Nymburk
IČO	00239500
Adresa sídla	Nymburk, Náměstí Přemyslovců, PSČ 288 28
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele	Ing. Tomáš Mach, Ph.D., starosta města



### Identifikační údaje zakázky

Název veřejné zakázky	<b>Přístaviště na Labi – II. fáze – OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ Část 1: Přístaviště Čelákovice</b>
Číslo veřejné zakázky ve VVZ	Z2022-008257
Druh veřejné zakázky a zadávacího řízení	Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce rozdělená na tři části zadávaná v otevřeném řízení
Režim veřejné zakázky	Nadlimitní

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky tímto **rozhoduje o výběru dodavatele**

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

IČO: 45538093

se sídlem Kunětická 2679, Pardubice 530 09

Zadavatel tímto v souladu s ust. § 123 ZZVZ tuto skutečnost oznamuje všem účastníkům zadávacího řízení na výše uvedenou část veřejné zakázky.

### **Přílohou tohoto oznámení je:**

- 1) Protokol o posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele – část 1
- 2) Zpráva o hodnocení nabídek – část 1

Nabídka vybraného dodavatele pro část 1 veřejné zakázky: Přístaviště Čelákovice byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější na základě hodnotících kritérií stanovených zadavatelem. Vybraný dodavatel současně splnil všechny zadávací podmínky. Uvedené skutečnosti vyplývají z připojené zprávy o hodnocení nabídek pro část 1 a protokolu o posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele pro část 1.

### **Poučení:**

Proti rozhodnutí o výběru dodavatele lze podat námitky podle ustanovení § 241 odst. 1 a 2 písm. a) ZZVZ. Námitky musí být zadavateli doručeny nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení o výběru dodavatele. Zadavatel nesmí před uplynutím lhůty pro podání námitek proti rozhodnutí o výběru dodavatele uzavřít smlouvu s dodavatelem, jehož nabídka byla vybrána podle ust. § 122 ZZVZ.

V Praze

---

Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR  
Ing. Lubomír Fojtů  
ředitel

### **c) Oceněný soupis prací**

Dodavatel veřejné zakázky na stavebně – montážní práce „Přístaviště Čelákovice“

Dodavatel nebude oceňovat položky rozpočtu s nulovým množstvím, tyto položky jsou předmětem jiné veřejné zakázky, i PS 01 Přístavní můstek OLD IO 01 Kotevní bloky – přístaviště OLD a PS 04 Elektro objekty – můstek OLD jsou předmětem jiné veřejné zakázky.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0102\_agr\_2021

**Stavba:** Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

LABSKÁ strojní a stavební společnost s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

45538093

DIČ:

CZ45538093

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

## Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%		
DPH snížená	15,00%	0,00	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 OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0102\_agr\_2021

**Stavba:** Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Místo: Datum: 3. 5. 2022

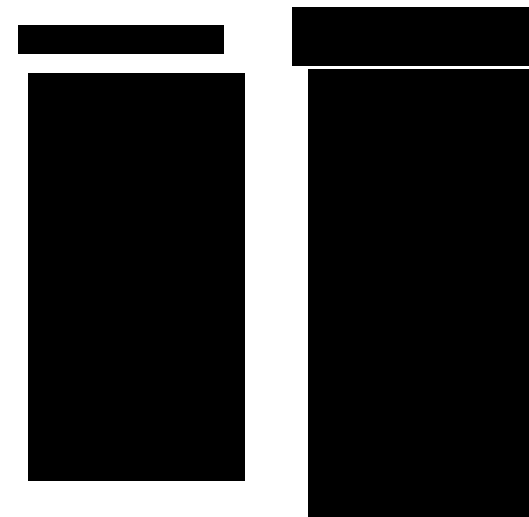
Zadavatel: Projektant:

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

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

## Náklady z rozpočtů

- 02 IO 02 Kotevní bloky - přístaviště MPL
- 04 IO 04 Přípojka NN - OLD
- 06 IO 06 Rozvod vody - OLD
- 07 IO 07 Rozvod vody - MPL
- 08 IO 08 Zpevněné plochy přístaviště
- 52 PS 02 Plovoucí molo MPL
- 53 PS 03 Plavební značení
- 55 PS 05 Elektroobjekty - molo MPL
- 56 PS 06 Rozvod vody MPL
- 901 VON



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**02 - IO 02 Kotevní bloky - přístaviště MPL**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

LABSKÁ strojní a stavební společnost s.r.o.

IČ:

45538093

DIČ:

CZ45538093

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**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 Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**02 - IO 02 Kotevní bloky - přístaviště MPL**

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**02 - IO 02 Kotevní bloky - přístaviště MPL**

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

1	K	1.01	Čerpání vody po dobu výstavby	hod	96,000		
	VV		čerpání vody				
	VV		pohotovost čerpací soupravy				
	VV		24*4		96,000		
	VV		Součet		96,000		
2	K	1.02	hloubení jam pro bloky v hornině tř. 3	m3	65,500		
	VV		výkop jam				
	VV		příplatek za lepivost				
	VV		svíslé přemístění výkopku				
	VV		"blok KB6, KB7" 3,0*3,0*1,75*2		31,500		
	VV		"blok KB5, KB8" 4,0*2,5*1,7*2		34,000		
	VV		Součet		65,500		
3	K	1.03	zřízení a odstranění příložného pažení	m2	86,200		
	VV		zřízení pažení				
	VV		odstranění pažení				
	VV		zřízení rozepření				
	VV		odstranění rozepření				
	VV		"blok KB6, KB7" (3,0+3,0)*2*1,75*2		42,000		
	VV		"blok KB5, KB8" (4,0+2,5)*2*1,7*2		44,200		
	VV		Součet		86,200		
4	K	1.04	Odklizení přebytečného výkopku na skládku	m3	25,262		
	VV		odvoz výkopku na skládku				
	VV		poplatek za uložení na skládku				
	VV		"přebytečný výkopek na skládku" 65,5-40,238		25,262		
	VV		Součet		25,262		
5	K	1.05	Zásyp se zhutněním	m3	40,238		
	VV		odvoz na mezideponii a zpět				
	VV		nakládání výkopku				
	VV		zásyp se zhutněním				
	VV		"výkopy" 65,5		65,500		
	VV		"vytl. kubatura" -(2,258+23,004)		-25,262		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		<b>Součet</b>			<b>40,238</b>	
	D	2	<b>Zakládání</b>				
6	K	2.01	Trubkové mikropiloty do průměru 80 mm	m	122,000		
	VV		vrty pro mikropiloty				
	VV		dodávka a zřízení trubkové mikropiloty				
	VV		dodávka a montáž hlavy mikropiloty				
	VV		injektování				
	VV		injektažní směs				
	VV		"blok KB6"				
	VV		"mikropilota 8,0 m - 1 kus, 9,0 m - 3 kusy" (8,0*1)+(9,0*3)			35,000	
	VV		"blok KB7"				
	VV		"mikropilota 8,0 m - 1 kus, 9,0 m - 1 kus" (8,0*1)+(9,0*1)			17,000	
	VV		"blok KB5, KB8"				
	VV		"mikropilota 8,0 m - 1 kus, 9,0 m - 3 kusy" (8,0*1*2)+(9,0*3*2)			70,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>122,000</b>	
7	K	2.02	Základové patky ze železobetonu	m3	23,004		
	VV		beton základových patek				
	VV		bednění a odbednění				
	VV		výztuž				
	VV		"blok KB6, KB7" 1,5*1,5*1,64*2			7,380	
	VV		"blok KB5, KB8" ((2,8*2,0*1,5)-(2,8*0,6*0,35))*2			15,624	
	VV		<b>Součet</b>			<b>23,004</b>	
8	K	2.03	základové desky z betonu	m3	2,258		
	VV		beton základových desek				
	VV		bednění a odbednění				
	VV		"blok KB6, KB7" 1,9*1,9*0,1*2			0,722	
	VV		"blok KB5, KB8" (3,2*2,4*0,1*2)			1,536	
	VV		<b>Součet</b>			<b>2,258</b>	
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				
9	K	9.01	přesun hmot	t	78,526		
	VV		přesun hmot				
	VV		78,526			78,526	
	VV		<b>Součet</b>			<b>78,526</b>	
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
10	K	767.01	Dodávka a montáž kotevňho lana vč. vázacího kruhu a PKO	kpl	3,000		
	VV		8-pramenné kotevní odelové lano DN 26 mm				
	VV		ocelová konstrukce vázacího kruhu				
	VV		3			3,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>3,000</b>	
11	K	767.02	dodávka a montáž jistících řetězů vč. ocelové konstrukce závěsu a PKO	kpl	4,000		
	VV		jistící řetězy				
	VV		ocelová konstrukce závěsu jistícího řetězu				
	VV		4			4,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>4,000</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**04 - IO 04 Přípojka NN - OLD**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

LABSKÁ strojní a stavební společnost s.r.o.

IČ:

45538093

DIČ:

CZ45538093

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**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 Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**04 - IO 04 Přípojka NN - OLD**

Místo:

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

LABSKÁ strojní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

D1 - Zemní práce

D2 - Kabelizace

D3 - Elektrorozvody



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

04 - IO 04 Přípojka NN - OLD

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D		D1		Zemní práce			
1	K	46.02	Hloubení a zásyp kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 90 cm, v hornině tř 3	m	49,000		
	vv		hloubení a zásyp vč. kabelového lože z písku a štěrkopísku tl. 10 cm nad kabel, bez zakrytí				
	vv		šířka lože do 65 cm, krytí kabelů výstražnou folií š. 34 cm				
	vv		49		49,000		
	vv		Součet		49,000		
2	K	46.04	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 160 mm v hornině tř 1 až 4	m	4,000		
3	K	46.05	Hloubení jam ručním nebo pneum náradím v soudržných horninách tř. 4	m3	11,370		
4	K	46.06	Zásyp jam ručně v hornině třídy 4	m3	9,960		
5	K	46.07	oseť po výkopech vč. dodávky travního semene	m2	36,750		
	vv		(35*0,5)+(55*0,35)		36,750		
	vv		Součet		36,750		
6	K	46.08	Kabelová šachta vodotěsná 910x1280x1170 mm	ks	1,000		
	vv		dodávka a montáž vč. zajištění ve výkopu (beton 0,3 m3)				
	vv		krycí rámeček nerez ZAGRES 47099				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
7	K	46.10	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř. 3	m2	90,000		
8	K	46.11	Oprava betonového povrchu	m2	1,000		
9	K	46.12	Křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi bez zásypu	ks	3,000		
D		D2		Kabelizace			
10	K	46.51	Pás zemnicí FeZn do 30x4 mm FeZn, vč. montáže pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2	m	43,000		
11	K	46.56	Kabel CYKY -J 5x35	m	60,000		
	vv		dodávka a montáž (kabel Cu zatažený v trubkách)				
	vv		60		60,000		
	vv		Součet		60,000		
12	K	46.57	Kabel CYKY -J 3x2,5	m	60,000		
	vv		dodávka a montáž (kabel Cu zatažený v trubkách)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		60			60,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>60,000</b>	
13	K	46.58	Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09160	m	38,000		
	VV		dodávka a montáž (ochranné trubky plastové ohebné do 172 mm uložené do rýhy)				
	VV		38			38,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>38,000</b>	
14	K	46.59	Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09090	m	53,000		
	VV		dodávka a montáž (ochranné trubky plastové ohebné do 172 mm uložené do rýhy)				
	VV		53			53,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>53,000</b>	
15	K	56.60	Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09050	m	38,000		
	VV		dodávka a montáž (ochranné trubky plastové ohebné do 172 mm uložené do rýhy)				
	VV		38			38,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>38,000</b>	
16	K	46.61	Trubka pevná PE 125x7,1mm (trubky do protlaku)	m	4,000		
17	K	46.65	Ukončení vodič izolovaný do 120 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	ks	20,000		
18	K	46.66	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	ks	9,000		
19	K	46.67	Příchytka kabelová SONAP B-46 (42-46)	ks	1,000		

D D3 Elektrorozvody



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC  
Objekt:  
**06 - IO 06 Rozvod vody - OLD**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel:  
**LABSKÁ strojní a stavební společnost s.r.o.**

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: **3. 5. 2022**  
IČ:  
DIČ:  
IČ: **45538093**  
DIČ: **CZ45538093**  
IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
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 Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**06 - IO 06 Rozvod vody - OLD**

Místo:

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

LABSKÁ strojní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**06 - IO 06 Rozvod vody - OLD**

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

1	K	1.01	Bourání asfaltové komunikace vč. odvozu suti a poplatku ka skládku	m2	4,500		
	VV		bourání komunikace				
	VV		odvoz suti na skládku				
	VV		poplatek za skládku				
	VV		1,5*3,0		4,500		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,500</b>		
2	K	1.02	čerpání vody	hod	96,000		
	VV		čerpání vody				
	VV		pohotovost čerpací soupravy				
	VV		24*4		96,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>96,000</b>		
3	K	1.03	Hloubení rýh	m3	31,894		
	VV		hloubení rýh				
	VV		příplatek za lepivost				
	VV		svislé přemístění výkopku				
	VV		(1,05*1,65*14,2)+(2,5*1,9*1,9)		33,627		
	VV		"odpočet komunikace" -(1,05*3,0*0,55)		-1,733		
	VV		<b>Součet</b>		<b>31,894</b>		
4	K	1.04	pažení pažicími boxy	m2	66,860		
	VV		zřízení a odstranění pažení				
	VV		(2*1,65*14,2)+(2,0+2+2+2)*2,5		66,860		
	VV		<b>Součet</b>		<b>66,860</b>		
5	K	1.05	odklizení přebytečného výkopku na skládku	m3	19,154		
	VV		odvoz výkopku na skládku				
	VV		poplatek za skládku				
	VV		"výkopek na skládku" 19,154		19,154		
	VV		<b>Součet</b>		<b>19,154</b>		
6	K	1.06	zásyp štěrkokopiskem se zhutněním	m3	17,959		
	VV		odvoz výkopku na mezideponii a zpět				
	VV		nakládání výkopku				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			zásyp				
			dodávka šterkopísku				
			"výkop" 31,894			31,894	
			"vytl. kubatura" -((1,05*0,45*14,2)+(1,7*1,7*2,5))			-13,935	
			<b>Součet</b>			<b>17,959</b>	
7	K	1.07	Obsyp potrubí šterkopískem	m3	5,219		
			přemístění z mezideponie				
			obsyp potrubí				
			dodávka šterkopísku				
			1,05*0,35*14,2			5,219	
			<b>Součet</b>			<b>5,219</b>	
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8	K	4.01	podkladní šterkopísek	m3	1,852		
			podkladní šterkopísek				
			"potrubí" 1,05*0,1*14,2			1,491	
			"AŠ" (1,9*1,9*0,1)			0,361	
			<b>Součet</b>			<b>1,852</b>	
9	K	4.02	podkladní desky z betonu	m3	0,361		
			podkladní betonová deska				
			bednění a odbednění podkladní desky				
			" AŠ" (1,9*1,9*0,1)			0,361	
			<b>Součet</b>			<b>0,361</b>	
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				
10	K	5.01	obnova stávající asfaltové komunikace	m2	4,500		
			úprava pláňe se ztuhnutím				
			konstrukce asfaltové vozovky				
			1,5*3			4,500	
			<b>Součet</b>			<b>4,500</b>	
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				
11	K	8.01	Dodávka a montáž potrubí PE DN 32x3,0 mm vč. tvarovek	m	14,200		
			montáž a dodávka potrubí				
			montáž a dodávka tvarovek				
			ochrana proti zamrzání				
			signalizační vodič				
			výstražná folie				
			14,2			14,200	
			<b>Součet</b>			<b>14,200</b>	
12	K	8.02	hydrant podzemní DN 80	kus	1,000		
			dodávka a montáž hydrantu				
			orientační tabulka				
			1			1,000	
			<b>Součet</b>			<b>1,000</b>	
13	K	8.03	armaturní šachta z prostého betonu	kus	1,000		
			armaturní šachta vč. stropní desky a poklopu				
			1			1,000	
			<b>Součet</b>			<b>1,000</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	8.05	Tlaková zkouška potrubí do DN 80 se zabezpečením konců a desinfekcí	m	14,200		
	W		tlaková zkouška				
	W		zabezpečení potrubí				
	W		proplach a desinfekce				
	W		14,2		14,200		
	W		Součet		14,200		
15	K	8.13	osazení přípojného sloupku na vodu	kpl	1,000		
	W		dodávka a montáž přípojného sloupku vč. zajištění elektrického ovládání sloupku a jeho napojení na systém přístaviště				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
	D	998	Přesun hmot				
16	K	998.1	Přesun hmot	t	12,981		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**07 - IO 07 Rozvod vody - MPL**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

LABSKÁ strojní a stavební společnost s.r.o.

IČ:

45538093

DIČ:

CZ45538093

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**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 Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**07 - IO 07 Rozvod vody - MPL**

Místo:

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

LABSKÁ strojní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

07 - IO 07 Rozvod vody - MPL

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
1	K	1.02	čerpání vody	hod	48,000		
	VV		čerpání vody				
	VV		pohotovost čerpací soupravy				
	VV		24*2		48,000		
	VV		Součet		48,000		
2	K	1.03	Hloubení rýh	m3	175,488		
	VV		hloubení rýh				
	VV		příplatek za lepivost				
	VV		svíslé přemístění výkopku				
	VV		(1,05*1,75*87)+(2,5*2,5*2,5)		175,488		
	VV		Součet		175,488		
3	K	1.04	pažení pažicemi boxy	m2	329,500		
	VV		zřízení a odstranění pažení				
	VV		(2*1,75*87)+(2,5*4*2,5)		329,500		
	VV		Součet		329,500		
4	K	1.05	odklizení přebytečného výkopku na skládku	m3	175,488		
	VV		odvoz výkopku na skládku				
	VV		poplatek za skládku				
	VV		"výkopek na skládku" 175,488		175,488		
	VV		Součet		175,488		
5	K	1.06	zásyp štěrkopískem se zhutněním	m3	128,705		
	VV		odvoz výkopku na mezideponii a zpět				
	VV		nakládání výkopku				
	VV		zásyp				
	VV		dodávka štěrkopísku				
	VV		"výkop" 175,488		175,488		
	VV		"vytl. kubatura" -((1,05*0,45*87)+(2,27*2,5))		-46,783		
	VV		Součet		128,705		
6	K	1.07	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	31,973		
	VV		přemístění z mezideponie				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			obsyp potrubí				
			dodávka štěrkopísku				
			1,05*0,35*87			31,973	
			Součet			31,973	
7	K	1.52	Ztlížení vykopávky	m3	3,885		
			dočasné zajištění inženýrských sítí				
			příplatek za ztlížení vykopávky				
			"5% výkopu" 77,705*0,05			3,885	
			Součet			3,885	
D	4		Vodorovné konstrukce				
8	K	4.01	podkladní štěrkopísek	m3	9,960		
			podkladní štěrkopísek				
			"potrubí" 1,05*0,1*87			9,135	
			"VŠ" (2,2*2,5*0,15)			0,825	
			Součet			9,960	
9	K	4.02	podkladní desky z betonu	m3	0,504		
			podkladní betonová deska				
			bednění a odbednění podkladní desky				
			"VŠ" (2,1*2,4*0,1)			0,504	
			Součet			0,504	
D	8		Trubní vedení				
10	K	8.01	Dodávka a montáž potrubí PE DN 32x3,0 mm vč. tvarovek	m	87,000		
			montáž a dodávka potrubí				
			montáž a dodávka tvarovek				
			signalizační vodič				
			výstražná folie				
			87			87,000	
			Součet			87,000	
11	K	8.05	Tlaková zkouška potrubí do DN 80 se zabezpečením konců a desinfekcí	m	87,000		
			tlaková zkouška				
			zabezpečení potrubí				
			proplach a desinfekce				
			87			87,000	
			Součet			87,000	
12	K	8.11	šoupátko DN 32	kus	1,000		
			dodávka a montáž šoupátka				
			dodávka a montáž zemní soupravy				
			dodávka a montáž poklopu a podkladní desky				
			orientační tabulka				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
13	K	8.12	navrtávací pas do DN 100	kus	1,000		
			montáž a dodávka navrtávacího pasu				
			1			1,000	
			Součet			1,000	
D	998		Přesun hmot				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	998.1	Přesun hmot	t	20,213		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**08 - IO 08 Zpevněné plochy přístaviště**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

LABSKÁ strojní a stavební společnost s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45538093

CZ45538093

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

0,00

21,00%

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 Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**08 - IO 08 Zpevněné plochy přístaviště**

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**08 - IO 08 Zpevněné plochy přístaviště**

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 1 Zemní práce

1	K	1.21	sejmutí ornice	m3	4,070		
	VV		sejmutí ornice				
	VV		"viz TZ a PD" 27,13*0,15		4,070		
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,070</b>		

2	K	1.22	Odkopávky	m3	12,209		
	VV		odkopávka				
	VV		příplatek za lepivost				
	VV		"viz TZ a PD" 27,13*0,45		12,209		
	VV		<b>Součet</b>		<b>12,209</b>		

3	K	1.23	odklizení přebytečného výkopku na skládky	m3	16,279		
	VV		odvoz odkopávky a ornice na skládku				
	VV		poplatek za skládku				
	VV		"odkopávky a ornice na skládku"				
	VV		12,209+4,07		16,279		
	VV		<b>Součet</b>		<b>16,279</b>		

#### D 5 Komunikace pozemní

4	K	5.21	Dlažba z velkoformátových dlaždic tl. 100 mm imitující pískovec	m2	27,130		
	VV		úprava pláně se zhutněním				
	VV		podkladní šterkodrť tl. 300 mm				
	VV		směs stmelená cementem tl. 100 mm				
	VV		Dodávka a montáž dlaždic tl. 100 mm				
	VV		"viz TZ a PD" (13,0*1,3)+(1,8*3,1)+(1,5*3,1)		27,130		
	VV		<b>Součet</b>		<b>27,130</b>		

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

5	K	9.21	obrubník betonový chodníkový	m	41,400		
	VV		dodávka a montáž chodníkového obrubníku 1000x100x250 mm				
	VV		lože pod obrubníky z betonu				
	VV		((13+1,3)*2)+(3,1+1,8+1,8)+(3,1+1,5+1,5)		41,400		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet			41,400	
	D	998	Přesun hmot				
6	K	998.01	přesun hmot	t	19,421		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**52 - PS 02 Plovoucí molo MPL**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

LABSKÁ strojní a stavební společnost s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

45538093

DIČ:

CZ45538093

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

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 Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**52 - PS 02 Plovoucí molo MPL**

Místo:

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

LABSKÁ strojní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

4 - Vodorovné konstrukce

998 - Přesun hmot

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**52 - PS 02 Plovoucí molo MPL**

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	4		Vodorovné konstrukce				
1	K	4.51	Ocelová konstrukce mola - dodávka a montáž vč. PKO	kg	14 212,000		
	W		"viz TZ a PD"				
	W		"8 sekcí po 10,4 m" 1615*8		12 920,000		
	W		Součet		12 920,000		
	W		12920*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		14 212,000		
	W		Součet		14 212,000		
2	K	4.52	Ocelová konstrukce lávek - dodávka a montáž vč. PKO	kg	2 088,000		
	W		"viz TZ a PD"				
	W		"2 lávky" 1044*2		2 088,000		
	W		Součet		2 088,000		
3	K	4.53	Ocelové rameno mola - dodávka a montáž vč. PKO	m	18,000		
	W		"viz TZ a PD"				
	W		2*9		18,000		
	W		Součet		18,000		
4	K	4.54	dubový oděrný trámec 245x60 mm - dodávka a montáž	m	83,200		
	W		83,2		83,200		
	W		Součet		83,200		
5	K	4.55	pochozí plocha mola z tropického dřeva (prkna 145x25x1925 mm) , vč. kotvení a podkladních nosníků z dubového dřeva - dodávka a montáž	m2	199,680		
	W		2,4*83,2		199,680		
	W		Součet		199,680		
6	K	4.56	pochozí plocha lávek z kompozitových lamel tl. 25 mm , vč. kotvení - dodávka a montáž	m2	25,715		
	W		(1,85*6,95*2)		25,715		
	W		Součet		25,715		
7	K	4.57	nerezové křížové pachole - dodávka a montáž	kus	10,000		
	W		10		10,000		
	W		Součet		10,000		
8	K	4.59	nerezová rohatinka vč. základu rohatinky dimenzováno na sílu 20 kN - dodávka a montáž	kus	48,000		
	W		48		48,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<b>Součet</b>			<b>48,000</b>	
9	K	4.60	ocelové trubkové zábradlí v. 1,1 m v - nerez - dodávka a montáž	m	27,800		
			"lávka " (6,95*2)*2		27,800		
			<b>Součet</b>			<b>27,800</b>	
10	K	4.61	ocelové zábradlí s výplní nerezovou sítí v. 1,02 m - dodávka a montáž	m	80,400		
			"molo" 79,2+0,6+0,6		80,400		
			<b>Součet</b>			<b>80,400</b>	
11	K	4.62	ocelová konstrukce výložníku vč. nátěru a PKO - dodávka a montáž	kg	9 680,000		
			1210*8		9 680,000		
			<b>Součet</b>			<b>9 680,000</b>	
12	K	4.63	konstrukce výložníku pro sklápění (aretační čep, stabilizační triagl, šikmá vzpěra spodního ložiska, výkyvný závěs výložníku) vč. nátěru a PKO - dodávka a montáž	kus	8,000		
			součástí dodávky konstrukce pro sklápění bude umístění ok (čepů) na vnitřním a vnějším konci výložníku, pevném mole a dodávka 2 ks ručních pákových navijáků - popis viz. TZ				
			8		8,000		
			<b>Součet</b>			<b>8,000</b>	
13	K	4.64	plovák 2,4x2,64x1,2 m (armovaný betonový skelet s výplní polystyrenem nebo pěnou) - dodávka a montáž	kus	14,000		
			14		14,000		
			<b>Součet</b>			<b>14,000</b>	
14	K	4.65	plovák 2,4x3,2x1,2 m (armovaný betonový skelet s výplní polystyrenem nebo pěnou) - dodávka a montáž	kus	2,000		
			2		2,000		
			<b>Součet</b>			<b>2,000</b>	
15	K	4.66	plastové plováky výložníků - dodávka a montáž	kus	16,000		
			2*8		16,000		
			<b>Součet</b>			<b>16,000</b>	
16	K	4.67	pochozí plochy výložníků z tropického dřeva tl. 25 mm vč. podkladového roštu - dodávka a montáž	m2	61,200		
			9*0,85*8		61,200		
			<b>Součet</b>			<b>61,200</b>	
17	K	4.68	dřevěná konstrukce výložníků - dodávka a montáž	m3	3,765		
			0,52*0,05*9,05*2*8		3,765		
			<b>Součet</b>			<b>3,765</b>	
18	K	4.69	čepová ložiska (přístupové lávky) - dodávka a montáž	kus	4,000		
			4		4,000		
			<b>Součet</b>			<b>4,000</b>	
19	K	4.70	zábrana na lávku - dodávka a montáž	kpl	2,000		
			ocelová konstrukce dle výkresu D.2.2.15, vč. 2 ks zámků pro venkvní použití, piktogramu "Vstup zakázán", konstrukce na uchycení v otevřen poloze, PK				
			2		2,000		
			<b>Součet</b>			<b>2,000</b>	
D	998		<b>Přesun hmot</b>				
20	K	998.02	Přesun hmot	t	28,257		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:  
**53 - PS 03 Plavební značení**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

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

IČ: 45538093  
DIČ: CZ45538093

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

## 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 Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**53 - PS 03 Plavební značení**

Místo:

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

LABSKÁ strojní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

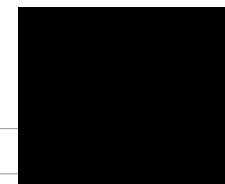
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

53 - PS 03 Plavební značení

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

### D HSV Práce a dodávky HSV

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	K	9.61	sloupek plavebního znaku (tr 102x4 mm) vč. kotvení a betonové patky a zemních prací pro základ - dodávka a montáž	kus	3,000		
	W		"viz PD a TZ" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
2	K	9.62	plavební znaky vč. kotvení a příslušenství - dodávka a montáž	kus	6,000		
	W		"viz PD a TZ"				
	W		"3x plavební znak 1000 x 1000 mm" 3		3,000		
	W		"1x dodatková tabulka" 1		1,000		
	W		"2x směrová šipka" 2		2,000		
	W		Součet		6,000		
3	K	9.63	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		
	W		"viz PD a TZ"				
	W		"umístění molo MPL" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
4	K	9.64	vstupní brána vedlejší (informační tabule, nápis monitorováno kamerovým systémem, logo ŘVS, VHF kontakt, QR kód na portál, piktogram služeb) vč. kotvení - dodávka a montáž	kus	1,000		
	W		"viz PD a TZ"				
	W		"umístění molo MPL" 1		1,000		
	W		Součet		1,000		
5	K	9.65	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		
	W		"viz PD a TZ"				
	W		"umístění molo MPL" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
6	K	9.66	informační panel se záchranným kruhem a návodem na záchranu tonoucího, na zadní straně umístěno logo přístaviště - dodávka a montáž	kus	3,000		
	W		"viz PD a TZ"				
	W		1 kruh bude vybaven samočinně spínaným akumulátorem napájeným světlem				
	W		"umístění molo MPL" 3		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv Součet			3,000	
7	K	9.67	velký informační panel 1600x1685 - dodávka a montáž	kus	1,000		
			vv "viz PD a TZ "				
			vv "umístění molo MPL" 1			1,000	
			vv Součet			1,000	
8	K	9.68	vitřina aktualit- dodávka a montáž	kus	1,000		
			vv "viz PD a TZ "				
			vv "umístění molo MPL" 1			1,000	
			vv Součet			1,000	
9	K	9.69	pevný informační panel - dodávka a montáž	kus	1,000		
10	K	9.71	nerez tabulky u rohatek, nosnost vázacího prvku - dodávka a montáž	kus	48,000		
			vv "viz PD a TZ "				
			vv "umístění molo MPL" 48			48,000	
			vv Součet			48,000	
11	K	9.72	nerez tabulky u křížových pacholat, nosnost vázacího prvku - dodávka a montáž	kus	8,000		
			vv "viz PD a TZ "				
			vv "umístění molo MPL" 8			8,000	
			vv Součet			8,000	
12	K	9.73	nerez tabulky na odběrných sloupcích - dodávka a montáž	kus	4,000		
			vv "viz PD a TZ "				
			vv "umístění molo MPL" 4			4,000	
			vv Součet			4,000	
13	K	9.74	nerez tabulky nosnost výložníku - dodávka a montáž	kus	8,000		
			vv "viz PD a TZ "				
			vv "umístění molo MPL" 8			8,000	
			vv Součet			8,000	
14	K	9.75	nerez tabulky, čísla stání - dodávka a montáž	kus	16,000		
			vv "viz PD a TZ "				
			vv "umístění molo MPL" 16			16,000	
			vv Součet			16,000	
15	K	9.80	označení plovoucího mola číslem registru - dodávka a montáž	kus	1,000		47

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**55 - PS 05 Elektroobjekty - molo MPL**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

LABSKÁ strojní a stavební společnost s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

45538093

DIČ:

CZ45538093

IČ:

DIČ:

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 Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**55 - PS 05 Elektroobjekty - molo MPL**

Místo:

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

LABSKÁ strojní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

D1 - Kabelizace

D2 - Venkovní osvětlení

D3 - Odběrné sloupky

D4 - Kamerový systém

D5 - Přenos dat

D6 - Elektrorozvody



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

55 - PS 05 Elektroobjekty - molo MPL

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
<b>D D1 Kabelizace</b>							
1	K	35.101	Žlab kabelový nerez 125/50	m	96,000		
	W		dodávka a montáž				
	W		96		96,000		
	W		Součet		96,000		
2	K	35.102	Žlab kabelový nerez 62/50	m	162,000		
	W		dodávka a montáž				
	W		162		162,000		
	W		Součet		162,000		
3	K	35.103	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	ks	371,000		
4	K	35.104	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	ks	50,000		
5	K	35.105	Energetický řetěz vnitřní průměr 125 mm	m	10,000		
	W		"dodávka a montáž				
	W		vč. koncovka energořetězu průměr 125 mm (4 ks)				
	W		stabilizační pružina 200N/1200 mm (4 ks)"				
	W		10		10,000		
	W		Součet		10,000		
6	K	35.106	Protážení kabelů energořetězy	m	20,000		
7	K	35.107	Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	6,000		
8	K	35.108	Montáž kabel Cu zatažený v trubkách	m	12,000		
9	K	35.109	Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	m	21,000		
10	K	35.110	Krabice rozbočovací IP67	ks	7,000		
	W		dodávka a montáž				
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		
11	K	35.111	Propojka ochranného pospojování (CYA25)	ks	8,000		
	W		dodávka a montáž				
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
12	K	35.112	Vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm <sup>2</sup>	m	40,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	35.113	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm <sup>2</sup> nastřelení kabelového oka	ks	8,000		
14	K	35.114	Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV 3x2,5 mm	ks	1,000		
	W		vč. propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV				
	W		venkovní smršťovací SVCZ 1až5 do 3x1,5-5x6 Al+Cu				
	W		1		1,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
15	K	35.115	Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV 5x35 mm	ks	1,000		
	W		vč. propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV				
	W		venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žíly do 4x25až35 mm <sup>2</sup>				
	W		1		1,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
16	K	35.116	Kabel H07RN-F 5x35	m	20,000		
	W		dodávka a montáž (příprava kabelu na rošt do 2kg/m)				
	W		20		20,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>20,000</b>		
17	K	35.117	Kabel H07RN-F 5Gx10	m	130,000		
	W		dodávka a montáž (příprava kabelu na rošt do 2kg/m)				
	W		130		130,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>130,000</b>		
18	K	35.118	Kabel H07RN-F 3Gx2,5	m	20,000		
	W		dodávka a montáž (příprava kabelu na rošt do 2kg/m)				
	W		20		20,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>20,000</b>		
19	K	35.119	Kabel H07RN-F 3Gx1,5	m	307,000		
	W		dodávka a montáž (příprava kabelu na rošt do 2kg/m)				
	W		307		307,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>307,000</b>		
20	K	35.120	Kabel H07RN-F 2Gx1,5	m	160,000		
	W		dodávka a montáž (příprava kabelu na rošt do 2kg/m)				
	W		160		160,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>160,000</b>		
21	K	35.121	Kabel FTP 4x2x0,5 cat5E venkovní	m	626,000		
	W		dodávka a montáž (příprava kabelu na rošt do 2kg/m)				
	W		626		626,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>626,000</b>		
22	K	35.122	Přeměření izol. stavu a kontinuity kabelu závlačného do 20 žil	ks	48,000		
23	K	35.123	Uzemnění kabelu v rozváděči	ks	2,000		
	W		vč. měření zemního odporu				
	W		2		2,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>		
24	K	35.124	Vodotěsná ucpávka chráničky	ks	4,000		
D	D2	<b>Venkovní osvětlení</b>					
25	K	35.201	Stožár hliníkový 4 m	ks	4,000		
	W		dodávka a montáž				
	W		vč. stožárové svorkovnice				
	W		4		4,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet			4,000	
26	K	35.202	Svítilno S1 - osvětlení mola	ks	4,000		
	WV		dodávka a montáž				
	WV		4			4,000	
	WV		Součet			4,000	
27	K	35.203	Svítilno S2 - osvětlení hladiny pod molem	ks	8,000		
	WV		dodávka a montáž				
	WV		8			8,000	
	WV		Součet			8,000	
28	K	35.204	Svítilno S3 - osvětlení konců mola (název)	ks	4,000		
	WV		dodávka a montáž				
	WV		vč. napáječe svítidla				
	WV		4			4,000	
	WV		Součet			4,000	
29	K	35.205	Svítilno S4 - poziční osvětlení	ks	4,000		
	WV		dodávka a montáž				
	WV		vč. držáku				
	WV		4			4,000	
	WV		Součet			4,000	
30	K	35.206	Napáječ svítidla S4	ks	1,000		
31	K	35.207	Montáž elektrovýzbroje	kus	1,000		
32	K	35.208	Nastavení osvětlovacího okruhu	ks	3,000		
	D	D3	Odběrné sloupky				
33	K	35.301	Odběrný sloupek - typ A2 včetně SW	ks	4,000		
	WV		dodávka a montáž				
	WV		přepětová ochrana (2 ks/sloupek) - dodávka a montáž				
	WV		zprovoznění				
	WV		4			4,000	
	WV		Součet			4,000	
34	K	35.302	Ukončení kabelu v odběrném sloupku	ks	15,000		
	D	D4	Kamerový systém				
35	K	35.401	IP kamera fixní, 4Mpx, IP67, IK10, -40 - +60°C (bližší specifikace viz. příloha D.2.5.1 TZ_PS05)	ks	2,000		
	WV		dodávka a montáž				
	WV		redukce pro montáž kamer na stožár				
	WV		přepětová ochrana (2 ks/kamera) - dodávka a montáž				
	WV		2			2,000	
	WV		Součet			2,000	
36	K	35.402	Videorekorder, 8 vstupy, 8x PoE, -10 - +55°C	ks	1,000		
	WV		dodávka a montáž				
	WV		1			1,000	
	WV		Součet			1,000	
37	K	35.403	Wi-fi přenosová jednotka	ks	1,000		
	WV		dodávka a montáž				
	WV		1			1,000	
	WV		Součet			1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	35.404	HDD 1TB	ks	2,000		
39	K	35.405	Parametrizace kamerového systému a uvedení do provozu	soub	1,000		
<b>D D5</b>			<b>Přenos dat</b>				
40	K	35.501	GSM modul	ks	1,000		
	W		dodávka a montáž vč. zdroje				
	W		1		1,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
41	K	35.502	Router	ks	1,000		
	W		dodávka a montáž vč. zdroje				
	W		1		1,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
42	K	35.503	Přepětivá ochrana RS485	ks	5,000		
	W		dodávka a montáž				
	W		5		5,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
43	K	35.504	Komunikační SW	ks	1,000		
44	K	35.505	Nastavení a zprovoznění komunikace	soub	1,000		
<b>D D6</b>			<b>Elektrorozvody</b>				
45	K	35.601	Rozvaděč R12 - sestava dle TZ	ks	1,000		
	W		dodávka a montáž				
	W		kompletace				
	W		1		1,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
46	K	35.602	Nerezová skříň pro nouzové vypnutí cca 300x200x150mm	ks	1,000		
	W		dodávka a montáž				
	W		1		1,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>		
47	K	35.603	Komplexní přezkoušení veškerého elektrického zařízení	soub	1,000		
48	K	35.604	Revize	soub	1,000		
49	K	35.605	Prohlídka	soub	1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**56 - PS 06 Rozvod vody MPL**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

LABSKÁ strojní a stavební společnost s.r.o.

IČ:

45538093

DIČ:

CZ45538093

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**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 Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**56 - PS 06 Rozvod vody MPL**

Místo:

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

LABSKÁ strojní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

8 - Trubní vedení

998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**56 - PS 06 Rozvod vody MPL**

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							
<b>D 8 Trubní vedení</b>							
1	K	8.05	Tlaková zkouška potrubí do DN 80 se zabezpečením konců a desinfekcí	m	90,000		
	W		tlaková zkouška				
	W		zabezpečení potrubí				
	W		proplach a desinfekce				
	W		90		90,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>90,000</b>		
2	K	8.11	dodávka a montáž potrubí PE DN 50x4,6 vč. tvarovek a zateplení potrubí	m	90,000		
	W		montáž a dodávka potrubí				
	W		montáž a dodávka tvarovek				
	W		zateplení potrubí				
	W		90		90,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>90,000</b>		
3	K	8.21	Ocelová průchodka DN 80 - dodávka a montáž	m	4,800		
	W		"viz TZ a PD" 1,6*3		4,800		
	W		<b>Součet</b>		<b>4,800</b>		
4	K	8.22	Flexibilní hadice DN 40 s kolenem a opletem z nerez oceli - dodávka a montáž	m	11,700		
	W		"viz TZ a PD" (1,4*3)+(2,5*3)		11,700		
	W		<b>Součet</b>		<b>11,700</b>		
<b>D 998 Přesun hmot</b>							
5	K	998.1	Přesun hmot	t	1,382		
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							
<b>D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>							
6	K	722.01	Výtokový ventil DN 50	soubor	6,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:  
**901 - VON**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

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

IČ: 45538093  
DIČ: CZ45538093

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

## 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 Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**901 - VON**

Místo:

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

LABSKÁ strojní a stavební společnost s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Čelákovice - investice ŘVC

Objekt:

**901 - VON**

Místo:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
1	K	00001	Zařízení staveniště	kpl	1,000		
2	K	00002	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zaměření	kpl	1,000		
3	K	00015	Geodetické práce (vytýčení stavby, geodetické práce v průběhu stavby, zaměření skutečného provedení stavby, zaměření plavebního značení a soutisk do katastrální mapy, zpracování geometrického plánu v úrovni pro vklad do katastru)	kpl	1,000		
4	K	00031	Dodavatelská dílenská dokumentace	kpl	1,000		
5	K	00035	Realizační dokumentace	kpl	1,000		
6	K	10001	Územní vlivy (ztížené dopravní podmínky, práce na těžko přístupných místech)	kpl	1,000		
7	K	10002	Provozní vlivy (provoz investora, ztížený silniční provoz, umístění staveniště s prostorovým omezením)	kpl	1,000		
8	K	30001	Dopravně inženýrská opatření (zpracování projektu, projednání, realizace)	kpl	1,000		
9	K	50001	Pasportizace komunikací a objektů, které budou nebo by mohly být dotčeny stavbou	kpl	1,000		
10	K	50002	Vedení, doplňování a aktualizace kontrolní knihy	kpl	1,000		
11	K	50003	Inženýrská činnost zhotovitele v průběhu stavby vč. zpracování, projednání a zajištění schválení PP, HP a provozního řádu	kpl	1,000		
12	K	50005	Náklady na publicitu	kpl	1,000		
13	K	50006	Plnění ekologických opatření, budou-li prováděna	kpl	1,000		
14	K	50007	Ochrana stávající komunikace při realizaci kotevních mikropilot	kpl	1,000		

## **h) Formuláře a ostatní dokumenty, datový nosič**

Dodavatel veřejné zakázky na stavebně – montážní práce „Přístaviště Čelákovice“

- Kontrolní kniha stavby
- Publicita
- Formulář – Závazek o odkoupení vyzískaného materiálu
- Formulář – Přehled patentů a užitných vzorů a průmyslových vzorů
- Formulář seznam poddodavatelů a jiných osob
- Formuláře bankovních záruk
- Stavební povolení

### **obsah datového nosiče**

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

# PUBLICITA

přístaviště pro malá plavidla a osobní lodní dopravu  
na Labsko-vltavské vodní cestě

Publicita obsahuje zásady pro používání grafických symbolů, publikování informací apod., které budou ZHOTOVITELEM dodržovány po celou dobu plnění SMLOUVY.

## PŘEDPISY PRO PUBLICITU

ZHOTOVITEL je povinen zabezpečit v rámci plnění smluvního vztahu na vlastní náklady osazení povinných prostředků publicity na STAVENIŠTI, zrealizovat slavnostní zahájení a ukončení projektu a zajistit další propagační materiály a akce k projektu dle článku III. Publicity. Po dobu časově neomezenou smluvním vztahem je ZHOTOVITEL dále povinen dodržovat obecná pravidla publicity.

### I. OBECNÁ PRAVIDLA PUBLICITY

#### 1. Používání grafických symbolů (log)

##### Symbol SFDI

Symbol Státního fondu dopravní infrastruktury je třeba používat výhradně v oficiální formě distribuované SFDI na internetových stránkách [www.sfdi.cz](http://www.sfdi.cz).

Veškeré materiály obsahující symbol SFDI budou před zahájením výroby předloženy ke schválení OBJEDNATELI, který v odůvodněných případech zajistí jejich odsouhlasení příslušnými osobami SFDI.

##### Symbol MD

Symbol Ministerstva dopravy je třeba používat výhradně v oficiální formě distribuované MD na internetových stránkách [www.mdcz.cz](http://www.mdcz.cz).

Veškeré materiály obsahující symbol Ministerstva dopravy budou před zahájením výroby předloženy ke schválení OBJEDNATELI, který v odůvodněných případech zajistí jejich odsouhlasení příslušnými osobami Ministerstva dopravy.

##### Symbol Ředitelství vodních cest České republiky

Symbol Ředitelství vodních cest České republiky je třeba používat výhradně v oficiální formě distribuované OBJEDNATELEM a definované v Grafickém manuálu OBJEDNATELE.

Veškeré materiály obsahující symbol Ředitelství vodních cest České republiky budou před zahájením výroby předloženy OBJEDNATELI ke schválení.

#### 2. Publikování informací o projektu

ZHOTOVITEL se zavazuje předkládat OBJEDNATELI ke schválení veškeré tiskové zprávy a informační a propagační materiály vztahující se k PŘEDMĚTU DÍLA před jejich vydáním, přičemž OBJEDNATEL si vyhrazuje právo zakázat jejich vydání.

ZHOTOVITEL je povinen předem informovat OBJEDNATELE o veškerých aktivitách vůči veřejnosti, které se týkají PŘEDMĚTU DÍLA (článcích, konferencích, seminářích, veletrzích, výstavách, soutěžích apod.) a požádat ho o jejich schválení v dostatečném předstihu, přičemž OBJEDNATEL si vyhrazuje právo zakázat aktivitu.

ZHOTOVITEL se zavazuje dodržovat tato pravidla:

Ve veškerých tištěných i elektronicky předávaných výstupech a informačních a propagačních materiálech vztahujících se k předmětu plnění uvádět následující specifikace:

- přesný název akce
- investorem akce je Ministerstvo dopravy a Ředitelství vodních cest České republiky
- akce je financována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

- měsíc, rok dokončení

Při publikování stručné informace o projektu, jejímž autorem je ZHOTOVITEL nebo třetí osoba ve smluvním vztahu se ZHOTOVITELEM, je ZHOTOVITEL povinen výše uvedené specifikace k akci uvést formou úmyslně nesnižující její přehlednost a postřehnutelnost pro čtenáře.

Při poskytování informací o projektu třetím stranám v souladu s ustanoveními SMLOUVY O DÍLO je ZHOTOVITEL povinen výše uvedené specifikace této straně sdělit.

U účelových publikací, letáčků, plakátů a jiných propagačních materiálů úzce se vztahujících k předmětné akci ZHOTOVITEL uvádí na titulní straně veškeré výše jmenované specifikace včetně grafických symbolů (loga) Ministerstva dopravy, Ředitelství vodních cest ČR a SFDI ve srovnatelných velikostech a v provedeních/formách dle článku I. odst. 1. Publicity. Povinnosti uvádět grafické symboly a texty/slogany může být ZHOTOVITEL písemně zproštěn OBJEDNATELEM, pokud není jejich uvedení technicky proveditelné (např. u drobných propagačních materiálů).

Při informačních akcích pro veřejnost (konferencích, seminářích, veletrzích, výstavách, soutěžích) souvisejících s prováděním projektu musí organizátor v jednacích sálech zřetelně umístit grafické symboly Ministerstva dopravy, Ředitelství vodních cest České republiky a SFDI. Pro dokumenty předávané veřejnosti v rámci těchto akcí platí výše uvedená pravidla.

### 3. Splnění požadavků dle bodu 1. Používání grafických symbolů (log):

- weby a sociální sítě
  - loga na stejném místě na všech stránkách
  - ideálně jako součást rámce stránky, který se užívá na celém webu/sekci
  - u sociálních sítí na úvodní (vstupní) obrazovce
- tištěné materiály určené pro veřejnost (vč. novinářů, odborníků atd.)
  - loga v pravém spodním rohu přední nebo zadní strany obálky
  - na bílém pozadí (s výjimkou umístění na celoplošné fotografii)
- reporty a interní dokumenty projektu
  - loga na přední straně obálky
- elektronické prezentace (PowerPoint atd.)
  - loga na prvním nebo posledním slidu nebo v zápatí každého
- CD a DVD
  - loga na obalu krabičky nebo na etiketě disku
- videa, animace, film
  - loga na úvodním nebo závěrečném záběru
- veřejně přístupné práce – v průběhu prací
  - billboard umístěný v místě prací obsahující loga vizuálně rovnocenná, první v pořadí vždy logo Ministerstva dopravy, všechna loga uvedená v bodu 1. ve stejné výšce, resp. výše, než loga ostatních subjektů
- veřejně přístupné práce – po dokončení
  - pamětní deska obsahující loga vizuálně rovnocenná, první v pořadí vždy logo Ministerstva dopravy, všechna loga uvedená v bodu 1. ve stejné výšce, resp. výše, než loga ostatních subjektů

#### 4. **Zodpovědná osoba za oblast publicity**

ZHOTOVITEL se zavazuje k datu spuštění projektu ustanovit kontaktní osobu pro oblast publicity, která bude zodpovědná za plnění Publicity a zajistí komunikaci mezi ZHOTOVITELEM a OBJEDNATELEM v oblasti publicity.

ZHOTOVITELEM určená zodpovědná osoba se bude nejméně 1x měsíčně účastnit kontrolního dne publicity, na kterém OBJEDNATELI představí plnění závazků plynoucích z Publicity, zejména pak fotodokumentace, video záznamů a komunikace k DÍLU vedené k médiím ze strany ZHOTOVITELE.

## II. **ZÁKLADNÍ PROSTŘEDKY PUBLICITY**

### 1. **Velkoplošné reklamní panely na STAVENIŠTI**

„Velkoplošný reklamní panel“ znamená reklamní panel umístěný na vhodném viditelném místě v místě realizace Projektu tak, aby mohl informovat veřejnost o Projektu a jeho financování z prostředků SFDI.

ZHOTOVITEL je povinen na STAVENIŠTI umístit 2 velkoplošné reklamní panely odpovídající níže uvedeným požadavkům na místě přístupném veřejnosti s viditelností jak z pozemní komunikace, tak z vodní cesty.

Osazení velkoplošného panelu dokladuje ZHOTOVITEL fotografiemi s časovým razítkem, které neprodleně předá OBJEDNATELI.

Velikost velkoplošného reklamního panelu musí odpovídat rozsahu akce. Minimální rozměr panelu je 3,0x1,5 m. Velikost a místo jeho osazení bude upřesněno OBJEDNATELEM. Panel bude zhotoven z materiálu svojí trvanlivostí odpovídající délce trvání výstavby, přičemž nebude docházet k jeho barevné degradaci a snížení čitelnosti. ZHOTOVITEL je povinen panel po celou dobu jeho instalace na STAVENIŠTI udržovat, aktualizovat a čistit. Pokud by došlo k poškození nebo zničení panelu, ZHOTOVITEL zajistí obnovu panelu do 1 měsíce od okamžiku zjištění vady.

Přesná podoba velkoplošného reklamního panelu bude dána OBJEDNATELEM.

Grafický návrh velkoplošného reklamního panelu a místo, kam bude umístěn, bude před zahájením výroby předloženo OBJEDNATELI ke schválení. Zápis o tom bude uveden ve stavebním deníku.

### 2. **Pamětní deska**

ZHOTOVITEL je povinen na dokončeném objektu osadit 1 pamětní desku odpovídající níže uvedeným požadavkům na místě dobře viditelném většině uživatelů infrastruktury. Jedná se převážně o polohy při hlavních přístupech na objekt. Při osazování pamětní desky bude dbáno na její čitelnost osobami nacházejícími se na běžně přístupných komunikačních koridorech stavby, aniž by bylo nutné vynaložit zvláštní úsilí pro její přečtení. Přesná poloha bude před instalací stanovena OBJEDNATELEM a bude o tom proveden písemný zápis.

Pamětní desku ZHOTOVITEL osazuje nejpozději do 6 měsíců od předání dokončené stavby včetně odstraněných vad a nedodělků.

Osazení pamětní desky dokladuje ZHOTOVITEL fotografiemi s časovým razítkem, které neprodleně předá OBJEDNATELI.

Velikost pamětní desky musí odpovídat rozsahu akce a požadavkům na čitelnost uvedených informací. Minimální rozměry jsou 0,60 x 0,40 m. Pamětní deska bude zhotovena z trvanlivého nekorodujícího kovu. Text a grafické symboly budou vyhotoveny reliéfním způsobem s barevnou úpravou. Pamětní deska bude připevněna na zdivo nebo jiné pevné konstrukce stavby, přičemž, pokud se pamětní deska nachází na místě volně přístupném pro veřejnost, bude použité kotvení maximálně znesnadňovat demontáž jednoduchými prostředky.

Přesná podoba pamětní desky bude dána OBJEDNATELEM.

Grafický návrh pamětní desky bude před zahájením výroby předložen OBJEDNATELI k písemnému schválení.

### III. DALŠÍ PROSTŘEDKY PUBLICITY

1. ZHOTOVITEL se zavazuje uspořádat u příležitosti zahájení DÍLA tiskovou konferenci. Termín konání bude po dohodě s OBJEDNATELEM stanoven s předstihem minimálně 14 dnů. Návrh charakteru celé akce bude předem odsouhlasen OBJEDNATELEM. Před konáním předá ZHOTOVITEL ke schválení OBJEDNATELI seznam hostů, seznam pozvaných novinářů. Dále poskytne prostor pro vystoupení zástupci Ministerstva dopravy ČR (MD ČR), ŘVC ČR, SFDI, obce a dalších významných organizací a zajistí výrobu a umístění předepsaných symbolů MD, ŘVC ČR a SFDI v prostoru, kde budou poskytovány rozhovory médiím. Pro akci zajistí ZHOTOVITEL grafický návrh a zhotovení 100 ks materiálu pro veřejnost a novináře v rozsahu minimálně jednoho listu formátu A4 v oboustranném barevném provedení na lesklé křídě s min. gramáží 120 g/m<sup>2</sup>, 2 ks referenčních listů formátu A0 v barevném provedení pro venkovní použití s informacemi o projektu a o použitých technologiích a reklamního nosiče typu roll up (rozměry cca 95 x 200 cm) obsahujícího obdobné informace jako velkoplošný reklamní panel (viz odst. II. bod 1.). Provedení jednotlivých výrobků musí být odsouhlaseno OBJEDNATELEM před jejich výrobou.

ZHOTOVITEL zajistí odpovídající ozvučení akce a profesionální fotodokumentaci akce. Fotografie předá ihned po akci OBJEDNATELI.

ZHOTOVITEL se dále zavazuje uspořádat další tiskové konference operativně kdykoliv v průběhu realizace DÍLA na pokyn OBJEDNATELE.

2. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí a OBJEDNATELI předá nejpozději do 3 týdnů od převzetí staveniště 500 ks referenčních listů o velikosti minimálně jednoho listu formátu A4 v oboustranném barevném provedení na lesklé křídě s min. gramáží 120 g/m<sup>2</sup> a 2 ks referenčních listů formátu A0 v barevném provedení pro venkovní použití (1x s informacemi o projektu a 1x o labsko – vltavské vodní cestě), které ZHOTOVITEL umístí dohromady s velkoplošným reklamním panelem (viz odst. II. bod 1.) v místě přístupném veřejnosti vč. výroby nosné konstrukce (hliníkový rám, nosná konstrukce pozinkovaná).

Přesná podoba referenčních listů bude dána OBJEDNATELEM.

Před tiskem bude obsah, umístění i forma schválena OBJEDNATELEM.

3. ZHOTOVITEL se zavazuje na vlastní náklady zajistit vytvoření a rozmístění potřebného počtu omluvných a vysvětlujících panelů formátu A0 v barevném provedení pro venkovní použití.

Před tiskem bude obsah, umístění i forma schválena OBJEDNATELEM.

4. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí pravidelné zasílání fotodokumentace z průběhu výstavby v minimální frekvenci 1x za 14 dnů. Fotografie v minimální velikosti 1920x1080 budou v elektronické podobě ukládány ZHOTOVITELEM na adresu určenou OBJEDNATELEM. Po skončení stavby ZHOTOVITEL předá OBJEDNATELI ucelenou fotodokumentaci na DVD – jednotlivé fotografie budou mít název ve tvaru RRMMDD název stavby XXX (R – rok, M – měsíc, D – den, X – pořadové číslo fotografie). DVD budou označena názvem projektu a pořadovým číslem a uložena v krabičkách též označených názvem projektu a pořadovým číslem.

5. Zhotovitel se zavazuje na své náklady zajistit obsahovou náplň sekce webu [www.rvccr.cz](http://www.rvccr.cz) věnované Dílu. Plnění bude obsahovat:

- text o chystané stavbě – vč. popisu technologie výstavby a fotografie původního stavu
- aktualitu k zahájení stavby
- nejméně 1x měsíčně aktualizaci textu a aktualitu z průběhu stavby se zdůrazněním významných milníků Díla, vč. fotodokumentace



- text o dokončené stavbě, vč. fotografií dokončeného Díla a průběhu realizace Díla

Výstupy Zhotovitel předá Objednateli elektronickou poštou, resp. na vhodných datových nosičích nebo přes webové rozhraní. Při předání prostřednictvím webového rozhraní musí Zhotovitel data předávat ve formátu pro rozhraní aktuálně akceptovatelném. Při ostatních cestách přenosu Zhotovitel upraví formát předávaných dat (tímto ustanovením nejsou dotčeny formáty dat požadované v ostatních bodech smlouvy):

- text ve formátu digitálního prostého textu (velikost písma 11, font Arial)
- videa ve formátu mp4 16:9 480p
- fotografie ve formátu jpg v rozlišení 640x480

Výstupy předávané mimo webové rozhraní musí být upraveny do formátu vhodného pro zveřejnění na webu, Facebooku, Twitteru a Youtube, popř. dalších sociálních sítích.

6. ZHOTOVITEL se zavazuje uspořádat slavnostní akt pro zvané hosty (cca 50 zvaných osob) u příležitosti úspěšného dokončení DÍLA. Součástí akce bude i tisková konference. Termín konání slavnostního aktu k dokončení DÍLA bude po dohodě s OBJEDNATELEM stanoven s předstihem minimálně 28 dnů. Návrh charakteru celé akce bude předem odsouhlasen OBJEDNATELEM. Před konáním slavnostního aktu předá ZHOTOVITEL ke schválení OBJEDNATELI seznam hostů, seznam pozvaných novinářů, grafický návrh pozvánek a slavnostní pásky, návrh programu akce. Grafická podoba pozvánek bude dána OBJEDNATELEM.

Dále poskytne prostor pro vystoupení zástupci Ministerstva dopravy ČR (MD ČR), ŘVC ČR, SFDI, obce a dalších významných organizací a zajistí výrobu a umístění předepsaných symbolů MD, ŘVC ČR a SFDI v prostoru, kde probíhá slavnostní akt a kde budou poskytovány rozhovory médiím.

ZHOTOVITEL zajistí odpovídající ozvučení akce a profesionální fotodokumentaci akce. Fotografie předá ihned po akci OBJEDNATELI.

7. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí profesionální fotodokumentaci zachycující stav před zahájením a po dokončení Díla vč. leteckých snímků, pro účely další reprezentace projektu. Snímky budou vyhotoveny v minimálním rozlišení 600 dpi rozměru A3. Fotografie musí být zhotoveny za ideálního počasí v předem s OBJEDNATELEM dohodnuté podobě (námět, úhel pohledu, výška záběru fotografie). Fotografie v minimálním počtu 5 ks pozemní a 5 ks letecké předá OBJEDNATELI v digitální podobě na nosiči DVD v termínu určeném OBJEDNATELEM dle počasí a ročního období. DVD bude označeno názvem projektu a uloženo v krabici též označené názvem projektu.
8. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí grafický návrh a OBJEDNATELI předá do 3 měsíců od předání a převzetí dokončeného DÍLA nebo dle dostupnosti fotografií díla (viz bod 11.) 1000 ks referenčních listů o velikosti minimálně jednoho listu formátu A4 v oboustranném barevném provedení na lesklé křídě s min. gramáží 120 g/m<sup>2</sup> a 4 ks zarámovaných referenčních listů formátu A0 v barevném provedení pro venkovní použití s životností min. 5 let ve venkovním prostředí k propagaci DÍLA a vodních cest. Z toho 1 ks ZHOTOVITEL umístí v místě přístupném veřejnosti vč. výroby nosné konstrukce (hliníkový rám, nosná konstrukce pozinkovaná).

Přesná podoba referenčních listů bude dána OBJEDNATELEM.

Před tiskem bude obsah, umístění i forma schválena OBJEDNATELEM.

9. U všech grafických výstupů dle výše uvedených bodů ZHOTOVITEL předá OBJEDNATELI na DVD tyto v souborech formátu PDF v tiskové kvalitě, v souborech ve formátu EPS a zdrojové plně editovatelné grafické soubory ve formátech CDR, resp. AI. Dále přikládá zdrojový text ve formátu DOC a zvláště všechny použité grafické materiály (fotografie, kresby, mapy, vizualizace atd.) v souborech formátu JPG nebo TIFF v tiskové kvalitě vč. písemného souhlasu s neomezeným užitím díla.

Příklady grafického provedení velkoplošného reklamního panelu, pamětní desky a referenčních listů formátu A4 a A0:

Ministerstvo dopravy

**sfdi**  
STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

ŘVCCR

SPLAVNĚNÍ VLTAVY  
do Českých Budějovic

## SPORTOVNÍ PŘÍSTAV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU

**STAVEBNÍ NÁKLADY:** 137 mil. Kč      **ZAHÁJENÍ VÝSTAVBY:** 01/2013      **DOKONČENÍ VÝSTAVBY:** 09/2014

**INVESTOR:** Ředitelství vodních cest ČR, Vinohradská 184, 130 52 Praha 3  
**PROJEKTANT:** Pöyry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno  
**ZHOTOVITEL:** Sdružení Sportovní přístav Hluboká n. Vlt. – SMP CZ – Metrostav  
 SMP CZ, a.s., Pobřežní 667/78, 186 00 Praha 8  
 Metrostav a.s., Koželužská 2246, 180 00 Praha 8

**VEDOUcí STAVBY:** [REDAKOVANÉ]  
**STAVBYVEDOUcí:** [REDAKOVANÉ]  
**TECHNICKÝ DOZOR:** [REDAKOVANÉ]

WWW.RVCCR.CZ      **metr@stav**      **SMP CZ**  
 Společně s VINCI

**PÖYRY**      **JK**  
 KONCEPT CS

Ministerstvo dopravy

ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČR

**sfdi**  
STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

## DOKONČENÍ VLTAVSKÉ VODNÍ CESTY V ÚSEKU HLUBOKÁ NAD VLTAVOU - VD HNĚVKOVICE

**Akce byla financována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury**

**Investor:** Ředitelství vodních cest České republiky  
**Generální dodavatel stavby:** Sdružení Hluboká n. Vlt., VD Hněvkovice - SMP CZ - Metrostav  
**Celkové náklady:** 535 135 801 Kč včetně DPH

**Stavba byla dokončena v roce 2012**

**HYDRÓPROJEKT**      **PÖYRY**      **SMP CZ**  
 Společně s VINCI

**metr@stav**



## Lodní zdvihadlo Slapy



### Lokalita

Středočeský kraj, přehrada VD Slapy - pravý břeh, Vltava říční km 91,6

### Investor

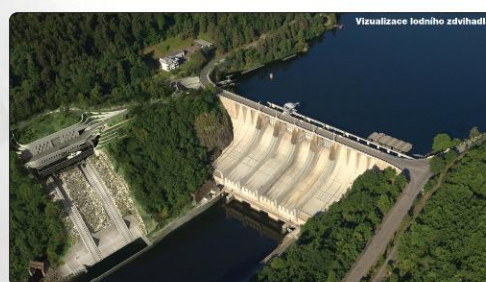
Ředitelství vodních cest ČR, Vinohradská 184, 130 52 Praha 3, [www.rvccr.cz](http://www.rvccr.cz)

### Projektant

Pöyry Environment a.s., Botanická 56, 602 00 Brno



Současný stav



Vizualizace lodního zdvihadla

### Účel projektu

Vybudování lodního zdvihadla, které umožní překonání stávajícího vodního díla Slapy. Tam bude vytvořena souvislá vodní cesta, která přijme zhruba 200 lodí na evropskou síť vodních cest. Šikmé lodní zdvihadlo bude sloužit k přepravě všech plavidel (malé sportovní lodě, osobní a kajutové lodě atd.) do rozměrů 44 x 5,6 m. Spolu s lodním zdvihadlem Orlik bude vytknout významnou technickou a turistickou dominantu 240 km dlouhé vltavské vodní cesty České Budějovice - Mělník.

### Základní parametry stavby v bodech

- ▢ překonávaný rozdíl hladin max. 54,6 m
- ▢ užitná délka vany lodního zdvihadla 45 m
- ▢ užitná šířka vany lodního zdvihadla 6 m
- ▢ maximální rozměry plavidla 44 x 5,6 m
- ▢ maximální ponor plavidla 2,2 m
- ▢ doba proplavení jedním směrem 55 minut

### Popis projektu

- ▢ horní část lodního zdvihadla - pletební komora, výhybna a horní stanice
- ▢ šikmá kolejová dráha propojující horní a dolní stanici
- ▢ ocelová přepravní vana pro převoz lodí opatřená vraty
- ▢ dolní část lodního zdvihadla - dolní stanice a úprava pletební dráhy
- ▢ strojovna zdvihadla
- ▢ čekací stání v dolní a horní vodě
- ▢ obslužná komunikace



Vizualizace vyrovnávací pletební komory a vjezdu do výhybny v tunelu



Vizualizace lodního zdvihadla



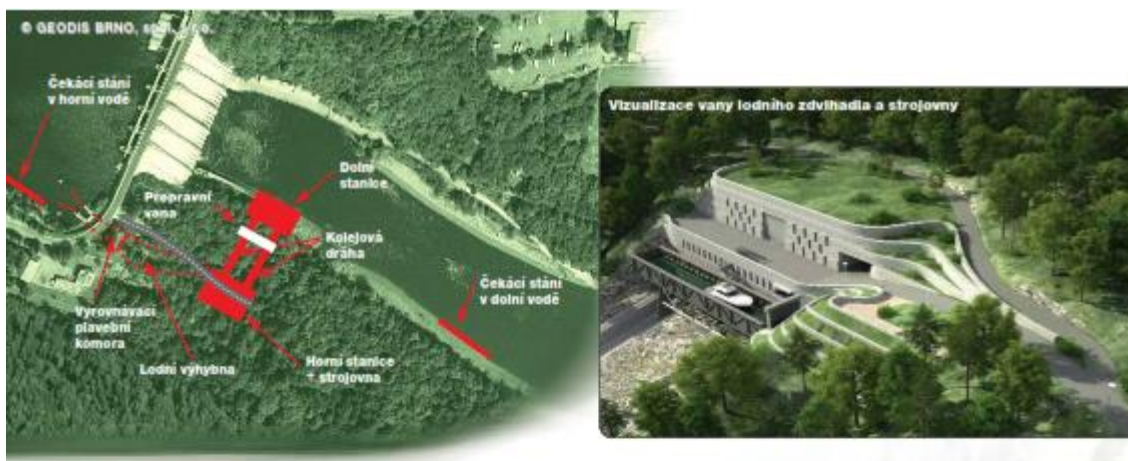
Vizualizace vany lodního zdvihadla a strojovny

Po vodě - ekologicky, levně a v pohodě

Vydává Ředitelství vodních cest ČR, duben 2012, [www.rvccr.cz](http://www.rvccr.cz)



Přítomná síťka je financována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury



## Popis projektu

Lodní zdvihadlo je navrhováno na pravém břehu řeky Vltavy. V nádrži Slapy (v horní vodě) budou umístěna při pravém břehu na dalbách čekací stání pro malá a velká plavidla.

Horní část lodního zdvihadla tvoří objekty vyrovnávací plavební komory, lodní výhybny a vana zdvihadla v horní stanici.

Konstrukce plavební komory je navržena v pravoběžném zavázání přeřady Slapy do skahňho masivu a využívá stávající konstrukce (stavební část plavební komory) vybudované spolu s přeřadním tělesem. Účelem plavební komory je zajistit stálou hladinu vody v horní stanici lodního zdvihadla a vyrovnat tak provozní kolísání vody v přeřadní nádrži. Objektom navazujícím na plavební komoru je lodní výhybna. Dno výhybny je na stejné výškové úrovni jako dno plavební komory. Objekt výhybny propojuje plavební komoru a vanu zdvihadla v horní stanici. Výhybna je řešena jako tunelový objekt. Parametry výhybny umožní míjení plavidel plujících po a proti proudu. Tímto opatřením se zvýší přepravní kapacita lodního zdvihadla.

Horní a dolní stanici zdvihadla propojuje šikmá kolejová dráha, po které bude pojíždět vana lodního zdvihadla. Tato vana slouží k přepravě plavidla včetně přepravovaných osob. Užité rozměry vany jsou délka 45 m, šířka 6 m a hloubka 2,7 m. Osa objektu je vedena mimoúhelníci v pravém břehu tak, aby byly minimalizovány zemní práce. Vana zdvihadla svírá s kolejovou dráhou, po které bude tažena, úhel 85,7°. Ocelová vana bude opatřena na obou stranách vraty. V dolní vodě bude loď vjíždět do vany, která sjeďe pod aktuální úroveň hladiny vody, poproudňými vraty. V horní vodě pak protiproudňými. Vana bude mít vyvazovací zařízení, které umožní bezpečně vyvázání plavidel i při kolísání hladiny VD Štěchovice při změnách průtoku vodní elektrárnou Slapy. Součástí vany bude únikové schodiště, které umožní v případě poruchy posádko bezpečně opustit vanu směrem na schodiště podél dráhy. Dolní část lodního zdvihadla tvoří objekty dolní stanice a úprava plavební dráhy v dolní vodě. Dolní stanice bude řešena tak, aby byla vhodně obtékána proudící vodou z elektrárny a plavební dráha nezasahovala výrazně do pravého břehu. Úprava plavební dráhy spočívá v zajištění dostatečné plavební hloubky.



Ve svahu nad objektem lodního zdvihadla je navržena strojovna. Tento objekt je zapuštěn do terénu. Pod objektem strojovny jsou dvě svislé šachty pro pohyb protizávazí vany. Ve strojovně je umístěn pohybovací mechanismus celého lodního zdvihadla. Pohybovací systém vany je lanový a využívá protizávazí pohybujiící se ve svislých šachtách pod strojovnou. Lanový systém se skládá ze čtyř shodných jednotek, které jsou samostatnými a funkčně nezávislými lanovými systémy s ocelovými lany o průměru 70 mm.

Na objekt strojovny naváže obslužná komunikace, která zajistí příjezd od silnice III/1027 a umožní napojení na stávající komunikace vedoucí k pozemkům Povodí Vltavy, s.p. a obce Rabyně.



Připrava akce je financována z prostředků  
Státního fondu dopravní infrastruktury

Vydává Ředitelství vodních cest ČR, červenec 2012, [www.votc.cz](http://www.votc.cz)



## Lodní zdvihadlo Slapy



### ↳ Lokalita projektu

Středočeský kraj, přehrada VD Slapy - pravý břeh, Vltava říční km 91,6

### ↳ Investor

Ředitelství vodních cest ČR, Vinohradská 184, 130 52 Praha 3, www.rvccr.cz

### ↳ Projektant

Pöyry Environment a.s., Botanická 56, 602 00 Brno



Současný stav



Vizualizace lodního zdvihadla

### Účel projektu

Vybudování lodního zdvihadla, které umožní překonání stávajícího vodního díla Slapy. Tím bude vytvořena souvislá vodní cesta, která připojí zdrž VD Slapy na evropskou síť vodních cest. Šikmé lodní zdvihadlo bude sloužit k přepravě všech plavidel (malé sportovní lodě, osobní, kajutové lodě atd.) do rozměrů 44 x 5,6 m. Spolu s lodním zdvihadlem Orlík bude vytvářet významnou technickou a turistickou dominantu 240 km dlouhé vltavské vodní cesty České Budějovice – Mělník.

### Základní parametry stavby v bodech

- ↳ překonaný rozdíl hladin max. 54,6 m
- ↳ užitná délka vany lodního zdvihadla 45 m
- ↳ užitná šířka vany lodního zdvihadla 6 m
- ↳ maximální rozměry plavidla 44 x 5,6 m
- ↳ maximální ponor plavidla 2,2 m
- ↳ doba proplavení jedním směrem 55 minut

### Historie

Vodní dílo Slapy bylo uvedeno do provozu v roce 1956. Při jeho stavbě bylo od prvních projektů vždy počítáno s vybudování plavebního zařízení, které umožní lodím přehrada překonat. Při realizaci stávající přehrady projekt předpokládal výstavbu lodního zdvihadla pro přepravu lodí o nosnosti do 300 tun. Plánováno bylo vertikální zdvihadlo v železobetonovém věžovém objektu na pravém břehu, který měl být zaústěn do obtokového tunelu. Tento záměr nebyl dokončen z důvodu časové tísne a pro velké stavební náklady. Byla pouze vybudována stavební část plavební komory na pravém břehu o šířce 6,0 m vyběhající do horní vody.

Po vodě - ekologicky, levně a v pohodě



## FORMULÁŘ 2.3.1.

### SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

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

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C vložka 1768

se sídlem: Kunětická 2679, Pardubice 530 09

IČO, DIČ: 45538093, CZ45538093

zastoupen: [REDACTED], jednatelem

jakožto dodavatel veřejné zakázky na služby „**Přístaviště na Labi – II. fáze – OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ**“, část 1: **Přístaviště Čelákovice VZ** (dále jen „dodavatel“),

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“), níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
Zakládání staveb, a.s.	IČO: 49241567, Dobronická 1371, Praha 4 - Libuš 148 26	mikropiloty
ARGO Automatizace, s.r.o.	IČO:25205277, U vlečky 2, Brno 617 00	elektro
PONTONY s.r.o.	IČO: 27865118, Teplická 21/16, Děčín 405 02	plováky

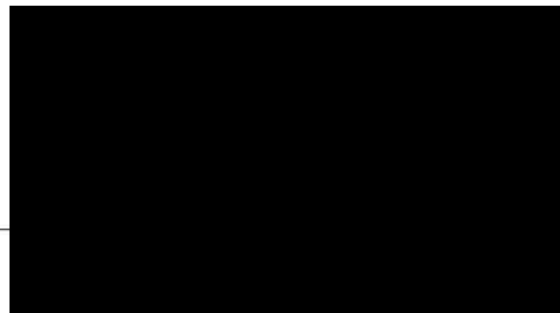
v souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.



## Ředitelství vodních cest ČR

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení jiné osoby	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo jiné osoby	Kvalifikace, která je jinou osobou prokazována
Netýká se, neprokazujeme		
/		
/		

V Pardubicích dne 3.5.2022



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

  
**LABSKÁ**  
strojní a stavební společnost s.r.o.  
Kunětická ul. 2679 • 530 09 PARDUBICE  
tel.+fax: 466 415 704 • 466 415 708 