

PŘÍSTAVIŠTĚ NA LABI – I. fáze

Část 1

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží– zhotovitel

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

POLOŽKA: Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží

(ČÍSLO PROJEKTU 542 553 0007)

VÝTISK Č.

SMLOUVA O DÍLO

Evidenční číslo objednatele: S/ŘVC/138/R/SoD/2019

Evidenční číslo ZHOTOVITELE: S/.../51/2020

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: nábř. 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 "Objednatelem") 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] jednatelem

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

Protože si Objednatel přeje, aby Dílo **Přístaviště Děčín – Smetanovo nábreží**

financovaného z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury,

z položky : **Investiční akce s RN do 20 mil. Kč**, ISPROFOND500 554 0002,

jmenovité akce: **Přístaviště Děčín – Smetanovo nábreží**, číslo projektu 542 553 0007

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 22 028 253,00 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
	(a)	(b)	(c) = (a) + (b)
Přístaviště Děčín – Smetanovo nábreží - zhotovitel	22 028 253,00	4 625 933,13	26 654 186,13

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 Děčín – Smetanovo nábreží - zhotovitel**, ev. č. S/ŘVC/138/R/SoD/2019 dle registru veřejných zakázek Z2020-038161 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)¹
- (c) Příloha oceněný soupis prací - Výkaz výměr
- (d) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky²
- (e) Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu - Zvláštní podmínky³
- (f) Technická specifikace⁴

¹Z povahy tohoto dokumentu bude předloženo až vybraným účastníkem před podpisem smlouvy.

²Uchazeč je oprávněn tuto přílohu Smlouvypředložit na elektronickém datovém nosiči.

³Uchazeč je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.

- (g) Výkresy⁵
- (h) Formuláře a ostatní dokumenty, datový nosič
 - Kontrolní kniha stavby
 - Publicita
 - Závazek odkoupení vytěženého materiálu (vyplněný formulář 2.3.1. přílohy č. 2 zadávací dokumentace)
 - Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů (vyplněný formulář 2.3.2. přílohy č. 2 zadávací dokumentace)
 - Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář 2.3.3. dle přílohy č. 2 zadávací dokumentace)
 - Bankovní záruky

Základní datum je 30.10.2020

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.

⁴Uchazeč je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.

⁵Uchazeč je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.

Datum: _____

Datum: _____

PODEPSÁN _____

Jméno: Ing. Lubomír Fojtů
Funkce: ředitel

za Objednatele
Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR

PODEPSÁN _____

Jméno: XXXXXXXXXX
Funkce: jednatel

za dodavatele/Zhotovitele
LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o

PŘÍLOHA

Následující tabulka odkazuje na Smluvní podmínky pro stavby menšího rozsahu – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu – Zvláštní podmínky (dále jen „Smluvní podmínky“).

Název díla: **Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží**

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	25 týdnů
Doba pro uvedení do provozu	1.1.22	25 týdnů realizace a dodávka
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

a) Smlouva S/ŘVC/138/R/SoD/2019

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - zhotovitel

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 Doby 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 SP.
Pověřená osoba	3.1	
Zástupce objednatele	3.2	Správce stavby: „SUDOP a.s.“
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 Děčín – Smetanovo nábreží 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
		http://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky . Harmonogram čerpání finančních prostředků a harmonogram postupu výstavby s vyznačením milníku a kritické cesty či technologické přestávky nebo odstávky (dále dokument). Požaduje zadavatel dokument předložit ve formátu(XC4) , 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	60 měsíců pro všechny objekty nebo jejich ucelené části
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 neudrží v platnosti pojistné smlouvy podle Článku 14 (Pojištění),

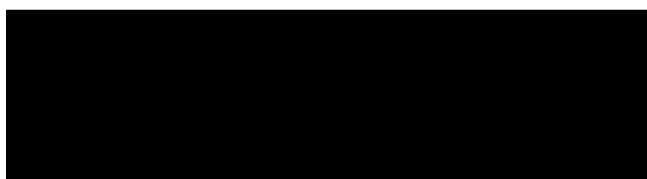
Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
		30 % průběžné platby
Měna	11.7	koruna česká
Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu	12.5 a)	Zhotovitel nedodrží lhůty (a další časová určení) stanovené jemu v rozhodnutí příslušného veřejnoprávního orgánu podle pod-odstavce 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

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
	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
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 100 000 Kč, vyjma rizika povodně/záplavy, pro které nesmí být spoluúčast vyšší než 10% z Přijaté smluvní částky.
	14.2	Parametry pro pojištění Díla a vybavení zhotovitele: - rozšířené pojištění škod během Záruční doby po dobu min. 24 měsíců - pojištění okolního majetku - pojištěnými dle této pojistné smlouvy budou Objednatel, Zhotovitel a Podzhotovitelé smluvně vázaní 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 možné poskytnout ve výši maximálně 40 % Přijaté smluvní částky jako jednorázovou zálohovou platbu při zahájení prací. Objednatel poskytne zálohovou platbu jako bezúročnou půjčku na mobilizaci za podmínky, že Zhotovitel předloží (i) Zajištění splnění smlouvy v souladu s Pod-článkem 4.4 [Zajištění splnění smlouvy] a (ii) záruku za zálohu v částkách a měnách rovnajících se zálohové platbě. Tato záruka musí být vydána právníkem osobou z členského státu EU a

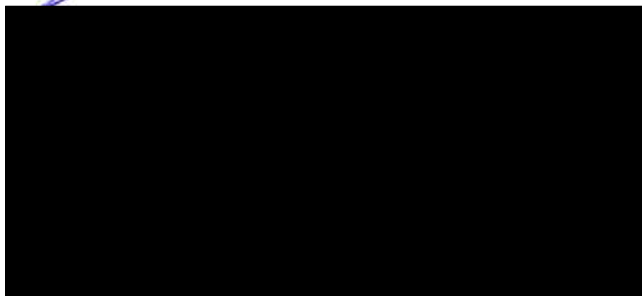
Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
		<p>musí mít formu vzoru, který je součástí zadávací dokumentace.</p> <p>Zhotovitel musí zajistit, že záruka bude platná a vymahatelná do vrácení zálohové platby, ale její částka může být postupně snižována o částku vrácenou 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>

Název článku Smluvních podmínek	Číslo článku Smluvních podmínek	Příslušné údaje
		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.“

V Pardubicích dne 26.11.2020



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 přerušování prací, anebo vznik škody. Zásadním narušením postupu prací dle předchozí věty není prodloužení 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 objednatele.
- (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]						
<u>Přílohy Změnového listu:</u> Rozpis ocenění změn položek			Paré č.	Příjemce Objednatel (Správce stavby jako zástupce Objednatele) (v elektronické verzi Intranet RVC 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	
					0,00	
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu						
Charakter změny (nehodící škrtněte)	A	B	C	D	E	
Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky:						
ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU TJ. SPADÁ POD JEDEEN Z BODŮ A-E (nevztahuje se na ní odstavce 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0						

a) Smlouva S/ŘVC/138/R/SoD/2019

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - zhotovitel

<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>A. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna: (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení; (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele; (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na výši ceny plnění a předmětem změny je:</p>			
<p>B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyšší 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek).</p>			
<p>C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:</p>			
a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů			
b) by zadavateli způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů			
c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku			
<p>D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:</p>			
a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvidat -			
b) nemění celkovou povahu zakázky			
c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku			
<p>E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že:</p>			
a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám			
-			
b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší			
-			
c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší			
d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a stejné nebo vyšší kvality			
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:			
Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	Podpis
Vyjádření:			
Garant smlouvy objednatele	jméno	datum	Podpis
Supervize	jméno	datum	Podpis
Zástupce Objednatele (Správce stavby)	jméno	datum	Podpis

Vyjádření:				
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.				
číslo smlouvy :S/ŘVC/xxx/xxx/SoD/20xx	předpokládaný výdaj v Kč	Předpokládaný termín úhrady		
týká se bodu :	Kč vč. DPH			
Objednatel	jméno		datum	Podpis
vedoucí oddělení garanta smlouvy:	jméno		datum	Podpis
příkazce operace:	jméno		datum	Podpis
vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:	jméno		datum	Podpis
Statutární orgán – ředitel	jméno		datum	Podpis
Zhotovitel	jméno		datum	Podpis
				Číslo paré:

b) Dopis o přijetí nabídky

Dodavatel veřejné zakázky na stavebně - montážní práce „Přístaviště Děčín – Smetanovo nábreží – zhotovitel“



Ředitelství vodních cest ČR

OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

dle § 123 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („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

Identifikační údaje zakázky

Název veřejné zakázky	Přístaviště na Labi – I. fáze – OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ Část 1: Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží Část 7: Mola OLD pro Poděbrady, Kolín, Nymburk a Čelákovice
Evidenční číslo zakázky ve VVZ	Z2020-038161
Druh veřejné zakázky a zadávacího řízení	Veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení
Režim veřejné zakázky	Nadlimitní

Zadavatel rozhodl ve vztahu k výše uvedené veřejné zakázce o výběru dodavatele

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

Kunětická 2679, Cihelna, 530 09 Pardubice
45538093

v níže uvedených částech veřejné zakázky:

Část 1: Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží

Část 7: Mola OLD pro Poděbrady, Kolín, Nymburk a Čelákovice

a tímto své rozhodnutí v souladu s § 123 ZZVZ oznamuje všem účastníkům zadávacího řízení. Zpráva o hodnocení nabídek, ze které je patrné odůvodnění výběru a Zpráva o výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele je přílohou tohoto oznámení o výběru.

Poučení:

Účastník zadávacího řízení je oprávněn podat námitky ve lhůtě stanovené v § 242 odst. 2 ZZVZ, tj. do 15 dní od doručení tohoto oznámení. Zadavatel nesmí před uplynutím lhůty pro podání námitek uzavřít smlouvu s vybraným dodavatelem.

Přílohy:

Zpráva o hodnocení nabídek

Zpráva o výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele

V Praze dne 23.12.2020

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

c) Oceněný soupis prací

Dodavatel veřejné zakázky na stavebně - montážní práce „Přístaviště Děčín – Smetanovo nábreží – zhotovitel“.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0181214A87_2s

Stavba: Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 11. 11. 2020

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ: 45538093
LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o. DIČ: CZ45538093

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

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: 0181214A87_2s

Stavba: Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Místo: Datum: 11. 11. 2020

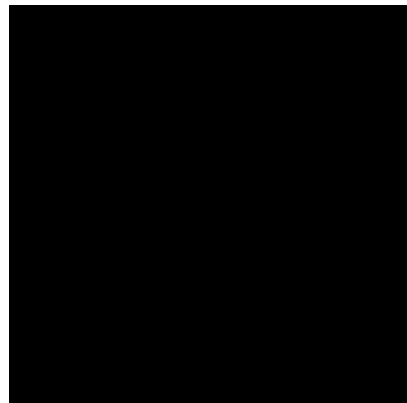
Zadavatel: Projektant:

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

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

Náklady z rozpočtů

Hlava II	Provozní soubory
PS 01	Plavební značení
PS 02	Elektroobjekty
Hlava III	Stavební objekty, inženýrské objekty
IO 01	Plovoucí molo
IO 02	Dalby
IO 04	Vodovod
SO 01	Rozvod NN - část 2
SO 02	Zábradlí
Hlava VI	Vedlejší rozpočtové náklady
Hlava IX	Ostatní náklady



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava II - Provozní soubory

Soupis:

PS 01 - Plavební značení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45538093

CZ45538093

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 Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt: Hlava II - Provozní soubory

Soupis: **PS 01 - Plavební značení**

Místo: Datum: 11. 11. 2020

Zadavatel: Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

D1 -



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava II - Provozní soubory

Soupis:

PS 01 - Plavební značení

Místo:

Datum: 11. 11. 2020

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		1		Zemní práce			
4	K	1.1	Zemní práce pro patku sloupu - výkop nezapažených jam - zpětný zásyp - odklizení přebytku zeminy na řízenou skládku - zpětný zásyp	M3	5,822		
D		18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu			
5	K	18.1	Založení trávníku vč. dodávky travní směs	M2	6,250		
D		2		Zakládání			
6	K	2.1	Patky z betonu pro plavební značení - prostý beton C25/30 - bednění (zřízení a odstranění)	M3	0,563		
D		4		Vodorovné konstrukce			
7	K	4.1	Podkladní beton pod patky plavebního značení C12/15 tl. 100 mm	M2	1,210		
D		5		Komunikace			
8	K	5.1	Stěrkopískový podsyp pod patku sloupku plavebního znaku tl. 100 mm	M2	1,210		
D		9		Ostatní konstrukce a práce-bourání			
9	K	9.1	Odstranění stávajícího plavebního znaku Dodávka a montáž sloupku plavebního znaku vč. patek	KPL	1,000		
10	K	9.2	- sloupek Zn 70 - 350 - víčko plastové na sloupek 70 - patka hliníková HP 70	KUS	3,000		
11	K	9.3	- chemická kotva s vuvrtáním otvoru a kotvením Dodávka a montáž plavebního znaku 1000x1000 mm vč. objímek a spojovacího materiálu	KUS	5,000		
12	K	9.4	Dodávka a montáž plavebního znaku 500x500 mm vč. objímek a spojovacího materiálu	KUS	2,000		
13	K	9.5	Dodávka a montáž informačního panelu tabule o rozměru A0 s výřátky provozních řádů informační panel tabule o rozměru A0 s výřátky provozních řádů, nápis o rozměru 60x40 cm tištěný na 3mm desce - dodávka a montáž	KS	1,000		
14	K	9.6	Dodávka a montáž informační tabule s názvem přístaviště na konci mola 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	KS	1,000		
15	K	9.7	Záchranný kruh - dodávka a montáž	KS	1,000		
16	K	9.8	Nerez tabulka číslo stání - dodávka a montáž	KUS	4,000		
17	K	9.9	Nerez tabulka označení plovoucí sekce mola číslem registrovanou - dodávka a montáž	KUS	4,000		
18	K	9.10	Nerez tabulka na odběrném sloupku - dodávka a montáž	KUS	1,000		
19	K	9.11	Nerez tabulky u křížových pacholat, nosnost vázacího prvku - dodávka a montáž	KUS	9,000		
20	K	9-12	Ukotvení sloupku plavebního znaku do nábřežní zdi	KPL	1,000		
D		D1					
1	K	D1.1	Dodávka a montáž infopanelu - velikost informační plochy 3000x2000 mm	KPL	1,000		
	VV	A1	1 "Z přílohy D.1.1 - Architektonické řešení		1,000		
	VV	B1	"Celkem: "A1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2	K	D1.2	Dodávka a montáž vstupní brány z oceli vč. dibond panelů	KPL	1,000		
	VV	A2	1 "Z výkresu D.2.1.3. - Vstupní brána, osazení znaku		1,000		
	VV	B2	"Celkem: "A2		1,000		
3	K	D1.3	Dodávka a montáž osvětlené vitríny	KPL	1,000		
	VV	A3	1 "Z přílohy D.1.1 - Architektonické řešení2		1,000		
	VV	B3	"Celkem: "A3		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava II - Provozní soubory

Soupis:

PS 02 - Elektroobjekty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2020

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 Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt: Hlava II - Provozní soubory

Soupis: **PS 02 - Elektroobjekty**

Místo: Datum: 11. 11. 2020

Zadavatel: Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 - Kabelizace

2 - Venkovní osvětlení

3 - Odběrné sloupky

4 - Kamerový systém

5 - Přenos dat

6 - Komunikační zařízení

7 - Elektrorozvody



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava II - Provozní soubory

Soupis:

PS 02 - Elektroobjekty

Místo:

Datum: 11. 11. 2020

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	1	Kabelizace	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K R1.1	Kabelizace Kabelová trasa Položka obsahuje: Žlab kabelový nerez 62/50 - 85 m Montáž nerezového žlabu pod molo - 85 m Energetický řetěz E4.42.07.175.0 - sestava 13m - 1 soub Montáž energetického řetězu - 15 m Kabely Položka obsahuje: Zatažení kabelu do chráničky - 483 m Uložení kabelu na rošt - 234 Kabel H07RN-F 2Gx1,5 - 55 m Kabel CF9.15.02 2x1,5 - 89 m Kabel H07RN-F 3Gx1,5 - 232 m Kabel H07RN-F 5Gx4 - 10 m Kabel CYKY - J 3x1,5 - 52 m Kabel CFBUS.049, CAT6 - 178 m	M	85,000		
2	K R1.2	Venkovní osvětlení Venkovní osvětlení Položka obsahuje: Výložník atypický na dalbu - 2 ks Montáž výložníku - 2 ks Svítilno S5 dle standardizace - osvětlení mola - 2 ks Svítilno S6 dle standardizace - osvětlení hladiny pod molem - 4 ks Svítilno S4 dle standardizace - buton s nápisem - 2 ks Svítilno S3 dle standardizace - vstupní portál - 2 ks Svítilno S7 dle standardizace - osvětlení panelu na konci mol - 1 ks Napáječ svítidla S7 - dle standardizace - 2 ks Montáž svítidla - 11 ks	M	717,000		
3	K R2.1	Odběrné sloupky Odběrné sloupky Položka obsahuje: Odběrný sloupek - typ A2 - 1 ks Montáž odběrného sloupku - 1 ks Ukončení kabelu v odběrném sloupku - 13 ks Přepětová ochrana RS 485 - 1 ks Přepětová ochrana LAN - 1 ks Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení - 2 ks Licence SW - 1 ks	KPL	1,000		
4	K R3.1	Kamerový systém	KPL	1,000		
D	4	Kamerový systém				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	R4.1	<p>Kamerový systém</p> <p>Položka obsahuje:</p> <p>IP kamera fixní, 4Mpx, IP67, IK10, -40 - +60°C - 3 ks</p> <p>Redukce pro montáž kamery na stožár - 3 ks</p> <p>Montáž kamery fixní - 3 ks</p> <p>Stožár sklopný 4 m - 2 ks</p> <p>Montáž sklopného stožáru - 2 ks</p> <p>Přepětová ochrana - 6 ks</p> <p>Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení - 6 ks</p> <p>Videorekorder, 8 vstupy, 8x PoE, -10 - +55°C - 1 ks</p> <p>Montáž videorekorderu - 1 ks</p> <p>Wi-fi přenosová jednotka - 2 ks</p> <p>Montáž wifí přenosové jednotky - 2 ks</p> <p>HDD 1TB - 1 ks</p> <p>Montáž videorekorderu - 1 ks</p>	KPL	1,000		
D 5			Přenos dat				
6	K	R5.1	<p>Přenos dat</p> <p>Položka obsahuje:</p> <p>GSM modul - 1 ks</p> <p>Router - 1 ks</p> <p>Přepětová ochrana RS485 - 2 ks</p> <p>Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení - 5 ks</p> <p>Komunikační SW - 1 ks</p> <p>Wi-fi ETH modul - 2 ks</p> <p>Komunikační SW - 1 ks</p> <p>Napájecí modul - 2 ks</p>	KPL	1,000		
D 6			Komunikační zařízení				
7	K	R6.1	<p>Komunikační zařízení</p> <p>Položka obsahuje:</p> <p>Komunikační hláska - 2 ks</p> <p>Sloupek atyp. nerez pro kom. hlásku - 1 ks</p> <p>Skříňka nerez pro kom. hlásku - 1 ks</p> <p>Videotelefon - 1 ks</p> <p>Instalace v budově infocentra - 1 soub</p> <p>Nastavení komunikace - soub</p> <p>Informační panel - mechanická konstrukce - 1 ks</p> <p>Zobrazovací jednotka - 1 ks</p> <p>SW zobrazovací jednotky - 1 ks</p> <p>Nastavení a zprovoznění informačního panelu - 1</p>	KPL	1,000		
D 7			Elektrorozvody				
8	K	R7.1	<p>Elektrorozvody</p> <p>Položka obsahuje:</p> <p>Rozvaděč RM - sestava - 1 ks</p> <p>Kompletace rozvaděče RM - 1 ks</p> <p>Montáž rozvaděče RM v místě stavby včetně oživení - 1 ks</p> <p>Ochranná skříň rozvaděče RM nerez - 1 ks</p> <p>Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50mm² - 2 ks</p> <p>Ukončení vodičů izolovaný do 10 mm² v rozvaděči nebo na přístroji - 10 ks</p> <p>Ukončení vodičů izolovaný do 2,5 mm² v rozvaděči nebo na přístroji - 120 m</p> <p>Nerezová skříň pro nouzové vypnutí cca 300x200x150mm - 2 ks</p> <p>Montáž skříňe pro nouzové vypnutí - 1 ks</p> <p>Komplexní přezkoušení veškerého elektrického</p>	KPL	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava III - Stavební objekty, inženýrské objekty

Soupis:

IO 01 - Plovoucí molo

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2020

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 Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava III - Stavební objekty, inženýrské objekty

Soupis:

IO 01 - Plovoucí molo

Místo:

Datum:

11. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

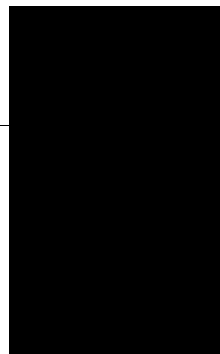
Náklady ze soupisu prací

2 - Zakládání

767 - Konstrukce zámečnické

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

M - Práce a dodávky M



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava III - Stavební objekty, inženýrské objekty

Soupis:

IO 01 - Plovoucí molo

Místo:

Datum: 11. 11. 2020

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		2		Zakládání			
1	K	2.1	Trubkové mikropiloty prům. do 80 mm - vrty pro mikropiloty - dodávka a zřízení trubkové mikropiloty - dodávka a montáž hlav mikropiloty	M	24,000		
	VV	A1	2*12 "Z výkresu D.1.2.1.7. - nástupní podesta na lávku (mikropiloty)		24,000		
2	K	2.2	Trysková injektáž sloupy D do 1000 mm vč. dodání injektážní směsi	M	24,000		
	VV	A2	2*12 "Z výkresu D.1.2.1.7. - nástupní podesta na lávku (mikropiloty)		24,000		
3	K	2.3	Železobetonová konstrukce nástupní podesty na lavku	M3	5,920		
D		767		Konstrukce zámečnické			
8	K	767.1	Dodávka a montáž zábradlí z nerez oceli - montáž zábradlí, vč. dodávky montážních prvků - dodávka zábradlí z nerezových trubek a pásů (madlo trubka 60,33x2,77; sloupek pás 60/15;příčky trubka 20x2) - povrch leštěný	M	36,500		
	VV	A8	34.00+2.50 "Z výkresu D.1.2.1.5., D.1.2.1.6 - Zábradlí na mole - detail, pohled		36,500		
9	K	767.2	Dodávka a montáž rozstu z nerez oceky 180x14,9x2 cm	KUS	2,000		
10	K	767.3	Dodávka a montáž ocelových prvků uchycení lávky	KPL.	1,000		
D		9		Ostatní konstrukce a práce-bourání			
4	K	9.1	Demolice původní podesty vč. odklizení a likvidace suti - bourání betonové a kamenné konstrukce - odklizení suti z vybouraných konstrukcí na řízenou skládku	M3	4,320		
	VV	A4	(3.20-0.50)*(3.70-0.50)*0.50 "Z výkresu D.1.2.1.7 - odstranění původní podesty		4,320		
5	K	9.2	Varovný pás na podestě - dodávka a zřízení předformátovaného vodorovného značení z termoplastu	KUS	1,000		
6	K	9.3	Očištění vozovky splachováním vodou, vč. dodávky vody	M2	2 925,000		
	VV	A6	150.00*6.50*3		2 925,000		
7	K	9.4	Chemické kotvy M20 dl. 170 mm pro montážkotevni desky lávky - vrty pro kotvy - dodávka chemické kotvy	KUS	10,000		
D		M		Práce a dodávky M			
11	K	M.1	Dodávka ocelové konstrukce pontonů včetně povrchové úpravy	KG	6 460,000		
12	K	M.2	Dodávka částí ocelové lávky, smontování na místě a osazení, včetně povrchové úpravy	KG	4 200,000		
	VV	A12	4200.00		4 200,000		
	VV	B12	"Celkem: "A12		4 200,000		
13	K	M.3	Dodávka a montáž kompozitového roštu lávky	M2	29,400		
	VV	A13	1.50*19.60 "Z výkresu D.1.2.1.7. - plocha roštu lávky		29,400		
	VV	B13	"Celkem: "A13		29,400		
14	K	M.4	Dodávka a montáž objímek dalb	KS	3,000		
	VV	A14	3		3,000		
	VV	B14	"Celkem: "A14		3,000		
15	K	M.5	Výroba, dodávka a doprava betonových plováků pontonů	KS	4,000		
	VV	A15	4		4,000		
	VV	B15	"Celkem: "A15		4,000		
16	K	M.6	Dodávka a montáž výdřevy pontonů včetně oděrky - dubové hoblované dřevo	M3	1,692		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A16	5*0.05*0.05*36.00 "Z výkresu D.1.2.1.2. - dřevěné trámký pod molo		0,450		
	VV	B16	(0.235*0.06+2*0.17*0.06)*36.0 "z výkresu D.1.2.1.4. - ocelový rám mola		1,242		
	VV	C16	"Celkem: "A16+B16		1,692		
17	K	M.7	Dodávka a montáž výdřevy pontonů včetně oděrky - podlaha na molo exotické dřevo Garapa tl. 25 mm	M2	90,000		
	VV	A17	2.5*36.0 "Dřevěná podlaha na molu - drážkovaná		90,000		
18	K	M.8	Dodávka a montáž pacholat	KS	9,000		
	VV	A18	9 "z výkresu D.1.2.1.4. - ocelový rám mola		9,000		
	VV	B18	"Celkem: "A18		9,000		
19	K	M.9	Montáž a spojení pontonů	KS	6,000		
	VV	A19	6		6,000		
	VV	B19	"Celkem: "A19		6,000		
20	K	M.10	Dodávka a montáž pojistného řetězu	M	35,500		
	VV	A20	24.30+11.20 "Z výkresu D.1.2.1.2. - pro posun lávky		35,500		
	VV	B20	"Celkem: "A20		35,500		
21	K	M.11	Doprava komponent a kompletace mola	KS	4,000		
	VV	A21	4 "Pontony		4,000		
	VV	B21	"Celkem: "A21		4,000		
22	K	M.12	První hlavní prohlídka lávky	KPL	1,000		
	VV	A22	1		1,000		
	VV	B22	"Celkem: "A22		1,000		
23	K	M.13	Box na energořetěz	KPL	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava III - Stavební objekty, inženýrské objekty

Soupis:

IO 02 - Dalby

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2020

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 Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt: Hlava III - Stavební objekty, inženýrské objekty

Soupis: **IO 02 - Dalby**

Místo: Datum: 11. 11. 2020

Zadavatel: Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

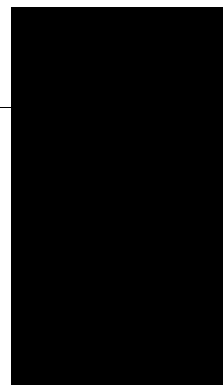
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

2 - Zakládání

23 - Zakládání - piloty

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava III - Stavební objekty, inženýrské objekty

Soupis:

IO 02 - Dalby

Místo:

Datum: 11. 11. 2020

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	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 1 Zemní práce							
1	K	1.1	Výkop v tř. 2 v prostoru vybourání prostupu pro vzpěry	M3	11,620		
	VV	A1	6.86+4.76 "Z výkresu Z výkresu D.1.2.2.3.. - základová zeď - vybourání prostupu pro vzpěry			11,620	
2	K	1.2	Uklizení přebytků zeminy z vykopu a vrtu, vc. potřebného svislého přemístění	M3	12,448		
			- svislé přemístění				
			- odklizení na skládku				
			- poplatek za uložení na překladišti				
			- poplatek za uložení na řízenou skládku				
	VV	A2	11.62-4.76 "Z výkresu D.1.2.2.3 - odkopávky A2 prokopávky zdiva u vzpěr			6,860	
	VV	B2	(6.10*pi*1.08*1.08/4) "Z výkresu D.1.2.2.3. - výkopek z vrtu			5,588	
	VV	C2	"Celkem: "A2+B2			12,448	
3	K	1.3	Zásyp se zhuštěním v prostoru vzpěr	M3	4,760		
	VV	A3	3*(0.80+2*0.75)*0.80*0.50 "Z výkresu D.1.2.2.3. - zpětný zásyp			2,760	
	VV	B3	2*(1.00+2*0.75)*0.80*0.50 "Z výkresu D.1.2.2.3. - zpětný zásyp			2,000	
	VV	C3	"Celkem: "A3+B3			4,760	
4	K	1.4	Odbourání části nabrežní zdi v místě vzpěr, vc. odklizení a likvidace sutí	M3	3,520		
			- bourání betonové konstrukce				
			- odklizení sutě na řízenou skládku				
			- poplatek za uložení				
5	K	1.5	Řezání dalby z lodi pomocí plamene	KS	1,000		
	VV	A5	1			1,000	
	VV	B5	"Celkem: "A5			1,000	
D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu							
6	K	18.1	Založení trávníku vč. dodávky travní směsy	M2	15,020		
D 2 Zakládání							
7	K	2.1	Trubkové mikropiloty prům. do 105 mm	M	48,000		
			- vrty pro mikropiloty				
			- dodávka a zřízení trubkové mikropiloty				
	VV	A7	- dodávka a montáž hlavv mikropilotv 4*12.0 "Z výkresu D.1.2.2.3. - mikropiloty			48,000	
8	K	2.2	Zřízení piloty dalby D 1250 mm	M	5,200		
			- zapážené vrt pro pilotu D 1250 mm				
			- dodávka pažnice				
			- zřízení piloty				
			- dodávka betonové směsy 15,320 m3				
			- ocelová vůztiž 0.495 t				
	VV	A8	5.20 "Z výkresu D.1.2.2.3. - nová dalba č.1			5,200	
9	K	2.3	Zpětné dobetonování nábřežní zdi - obetonování vzpěr	M3	5,616		
			- prostv beton C25/30				
	VV	A9	2*1.95*0.80*1.00 "Z výkresu D.1.2.2.3. - zpětné obetonování vzpěr daleb			3,120	
	VV	B9	2*1.95*0.80*0.80"Z výkresu D.1.2.2.3. - zpětné obetonování vzpěr daleb			2,496	
	VV	C9	"Celkem: "A9+B9			5,616	
10	K	2.4	Dodávka a montáž ocelové konstrukce dalb včetně PKO	T	6 429,093		
			- osazení dalby ze břehu				
			- dodávka ocelové konstrukce dalby vč. PKO				
	VV	A10	3*7850*((1/3*pi*0.36*0.36*0.30)-(1/3*pi*0.356*0.356*0.296)) "Z výkresu D.1.2.2.3. - kuželová stříška			33,691	
	VV	B10	(14.875+6.375+6.375)*7850*(pi*0.72*0.72/4)-(pi*0.71*0.71/4)) "Z výkresu D.1.2.2.3. - dalby			2 435,555	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W	C10	$(3.35+5.88+5.883+3.78+7.33+6.96+4.07)*7850*((\pi*0.30*0.30/4)-(\pi*0.29*0.29/4))$ "Z výkresu D.1.2.2.3. - vzpěry 300/10 mm		1 355,105		
	W	D10	$34.85*(0.157+0.567+0.720)*12$ "Z výkresu D10.1.2.2.3.. - propojka trubka 152/10 mm		603,881		
	W	E10	$3*13.475*7850*((\pi*0.4064*0.4064/4)-(\pi*0.3964*0.3964/4))$ "Z výkresu D10.1.2.2.3. - vodící trubka 406,4/10 mm		2 000,861		
	W	F10	"Celkem: "A10+B10+C10+D10+E10		6 429,093		
D 23			Zakládání - piloty				
11	K	23.1	Zřízení ocelové pomocné konstrukce pro provádění prací (zřízení z vody) vč. dodávky všech hmot - ukotvení lodí pro vrtání	T	6,000		
	W	A11	6 "Ukotvení lodí pro vrtání, vodící šablona pro vrtání dalb		6,000		
12	K	23.2	Demontáž a odklizení ocelové pomocné konstrukce pro provádění dalb (demontáž z vody)	T	6,000		
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				
17	K	789.1	Očištění stávající dalb - otryskání	M2	0,044		
	W	A18	2*0.022023 "Z výkresu D.1.2.2.2. - očištění stávajících dalb		0,044		
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				
13	K	9.1	Dodávka a montáž propojovacího železa dalb c. z a 3 na chemickou kotvu - vrty pro kotvy - chemická kotva - dodávka ocelové žebírkové tyče D 16 mm, ocel BSt 500S	KUS	12,000		
14	K	9.2	Odstranění stávajících vzpěr a dalby	KG	661,237		
15	K	9.3	Odstranění ocelového schodiště vč. zábradlí a vstupní podesty	KS	1,000		
	W	A15	1 "Z výkresu D.1.2.2.2.		1,000		
	W	B15	"Celkem: "A15		1,000		
16	K	9.4	Vodící lišta (konzola pro zavěšení energořetězu)	KPL	1,000		
18	K	9.5	Výzisk z prodeje železného odpadu (šrotu)	KG	-600,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava III - Stavební objekty, inženýrské objekty

Soupis:

IO 04 - Vodovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45538093

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 Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt: Hlava III - Stavební objekty, inženýrské objekty

Soupis: **IO 04 - Vodovod**

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

Datum: 11. 11. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava III - Stavební objekty, inženýrské objekty

Soupis:

IO 04 - Vodovod

Místo:

Datum: 11. 11. 2020

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		1		Zemní práce			
1	K	1.1	Sejmutí humózní vrstvy s uložením podél výkopu	M3	0,473		
	VV	A1	3.50*0.90*0.15		0,473		
2	K	1.2	Výkop rýhy v tř. 4 s uložením do podélné deponie vč. potřebného pažení	M3	11,700		
	VV	A2	6.50*0.90*2.00 "Pro vedené potrubí		11,700		
3	K	1.3	Obsyp potrubí se zhuštěním štěrkokopískem fr. 0-32 mm - obsyp potrubí - dodávka štěrkokopísku 0-32 mm	M3	3,168		
	VV	A3	6.50*0.90*0.30 + ((6.50*0.90*0.25)-(π*0.25*0.25/4)) "U potrubí DN25		3,168		
4	K	1.4	Odklizení přebytku zeminy - naložení - odklizení na řízenou skládku - poplatek za uložení	M3	2,340		
	VV	A4	11.7-9.360		2,340		
5	K	1.	Zásyp se zhuštěním vč. přemístění z podélné deponie	M3	9,360		
	VV	A5	6.50*0.90*1.60		9,360		
D		18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu			
6	K	18.1	Založení trávníku vč. dodávky travní směsi - založení trávníku - dodávka travní směsi - zalití ošetřování	M2	5,850		
	VV	A6	6.50*0.90		5,850		
D		2		Zakládání			
7	K	2.1	Úprava základové spáry - odvodnění, zhuštění - zhuštění dna výkopu - odvodnění z trub DN 150 vč. lože z kameniva	M	6,500		
D		3		Svislé a kompletní konstrukce			
8	K	3.1	Zdivo nadzákladové řádkové z lomového kamene opracovaného na MC 15	M3	1,000		
D		4		Vodorovné konstrukce			
9	K	4.1	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkokopísku	M3	0,585		
	VV	A9	6.50*0.90*0.10		0,585		
	VV	B9	"Celkem: "A9		0,585		
D		789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení			
18	K	789.1	Nátěr ocelové konstrukce - lak syntetický vč. dodávky nátěrových hmot	M2	1,698		
D		8		Trubní vedení			
10	K	8.1	Dodávky a montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu průměru 25 mm včetně tvarovek - dodávka a montáž potrubí PE100 PN 16 SDR 1132x3,0 mm ... 41,5 m - elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 25 ... 10 ks - zátky vypouštěcí mosazná K272 1/4" ... 1 ks - koleno 45°, SDR 11, PE 100, PN 16, d 40 ... 8 ks - kus přechodový na beztlakové potrubí HL 30.3 DN 30	M	41,500		
	VV	A10	11.00+6.50 "PE-HD d25x3,0 mm SDR 11, PN 16 v ocel.c hraničce		17,500		
	VV	B10	15.00 "Pružné PE-HD potrubí - v návínu o r = 0,150 m s energořetězem		15,000		
	VV	C10	9.00 "Pružné PE-HD potrubí - v konstrukci mola		9,000		
	VV	D10	"Celkem: "A10+B10+C10		41,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	8.2	Dodávka a montáž hadice z měkkčeného PVC RW 501 D 19/26 mm	M	15,000		
	VV	A11	15.00 "PE-HD - pružná hadice		15,000		
	VV	B11	"Celkem: "A11		15,000		
12	K	8.3	Dodávka a montáž potrubí PE100 SDR 11 D32/3,0 mm	M	15,000		
13	K	8.4	Dodávka a montáž ocelové chráničky D426/10 mm	M	11,000		
	VV	A13	11.00 "Pouze u potrubí PE-HD d25x3 mm; SDR 11, PN 16		11,000		
			tlaková zkouška potrubí do D 80 mm se zabespečením konců a desinfekcí				
14	K	8.5	- zabezpečení konců potrubí - tlaková zkouška - desinfekce potrubí	M	41,500		
	VV	A14	6.50+11.00+24.00 "Proplach potrubí po tlakové zkoušce		41,500		
15	K	8.6	Dodávka a montáž vodoměrné soupravy vč. vypouštěcího ventilu	KPL	1,000		
	VV	A15	1		1,000		
	VV	B15	"Celkem: "A15		1,000		
19	K	8.7	Dodávka a montáž automatického vzdušníku (viz. přílohu D.1.2.4.3)	KUS	1,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				
			Bourání konstrukcí z betonu prosteno a kamene vc. odklizení suti a poplatku za uložení				
16	K	9.1	- bourání konstrukcí z kamena a betonu - odklizení suti na řízenou skládku - noplatak za uložení	M3	1,000		
	VV	A17	1.00 "U nábrežní zdi - vybourání části zdi		1,000		
17	K	9.2	Vyspárování zdiva aktivovanou maltou	M2	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava III - Stavební objekty, inženýrské objekty

Soupis:

SO 01 - Rozvod NN - část 2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45538093

CZ45538093

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 Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava III - Stavební objekty, inženýrské objekty

Soupis:

SO 01 - Rozvod NN - část 2

Místo:

Datum:

11. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

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

Zpracovatel:

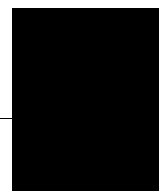
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D.1 - Zemní práce

D.2 - Kabelizace



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava III - Stavební objekty, inženýrské objekty

Soupis:

SO 01 - Rozvod NN - část 2

Místo:

Datum: 11. 11. 2020

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	D.1	Zemní práce					
1	K	R1	Kabelová trasa položka obsahuje: Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 90 cm, v hornině tř 4 - 16 m Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm - 16m Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm - 16 m Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 90 cm, z horniny trubka elektroinstalační ohebná do 90 mm	M	16,000		
2	K	R2	položka obsahuje: Trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE - 43 m trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE - 10 m Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm v rýhách do šířky 34 cm	M	53,000		
3	K	R3	položka obsahuje: Trubka nerezová pr. 40 - 26 m Trubka nerezová pr. 63 - 12 m Montáž trubka ochranná do krabic ocelová závitová DN přes 50 do 80 mm uložená rovně - 12 m	M	38,000		
4	K	119880,5	Kabelová šachta vodotěsná položka obsahuje: Kabelová šachta vodotěsná 910x1280x1170 mm - 1 ks Krycí rámeček kabelové šachty nerez ZARGES 47099 - 1 ks Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 - 2,5 m3 Zásyp jam ručně v hornině třídy 4 - 0,8 m3 Zajištění kabelové šachty ve výkopu - beton 0,7 m3 - 1 ks	KS	1,000		
D	D.2	Kabelizace					
5	K	R5	Zemnicí soustava položka obsahuje: Pás zemnicí FeZn do 30x4 mm FeZn - 15 m Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 - 15 m Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm v průmyslové výstavbě - 20 m Drát propojovací nerez f10 do agresivního prostředí - 20 m Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ - 11 ks	KPL	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	R6	<p>Kabely napájecí položka obsahuje: Kabel CF34.UL.60.05.D 5x6 - 47 m Kabel CF9.15.02 2x1,5 - 47 m Kabel CFPE.500.01 1x50 - 47 m CYA 50 zelenožlutý - 3 m Ukončení vodič izolovaný do 50 mm² v rozváděči nebo na přístroji - 8 ks Ukončení vodič izolovaný do 10 mm² v rozváděči nebo na přístroji - 10 ks Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm² v rozváděči nebo na přístroji - 4 ks Montáž kabel Cu zatažený v trubkách - 108 m Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m - 33 m Vodotěsné zatěsnění chráničky - 5 ks Montáž vodotěsné zatěsnění chráničky - 5 ks Úprava konce kabelu proti vodě - 12 ks Montáž zabezpečení konců kabelů proti vodě - 12 ks Vodotěsné zatěsnění chráničky - 2 ks</p>	M	141,000		
7	K	R7	<p>Dodávka a montáž kabelu VFBUS.019,CAT 6 - Zatažení kabelu do chráničky 42m - Uložení kabelu na rošt 47m - dodávka kabelu VFBUS.019.CAT6 92m</p>	M	92,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava III - Stavební objekty, inženýrské objekty

Soupis:

SO 02 - Zábradlí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45538093

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 Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava III - Stavební objekty, inženýrské objekty

Soupis:

SO 02 - Zábradlí

Místo:

Datum:

11. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

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

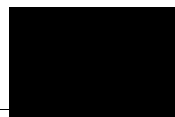
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

767 - Konstrukce zámečnické



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava III - Stavební objekty, inženýrské objekty

Soupis:

SO 02 - Zábradlí

Místo:

Datum:

11. 11. 2020

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		767	Konstrukce zámečnické				
1	K	767.1	Odstanění stávajícího zábradlí vč. odklizení a likvidace Dodávka a montáž ocelového zábradlí vč. povrchové úpravy	M	53,000		
2	K	767.2	- montáž zábradlí, vč. dodávky spojovacího a kotevního materiálu - dodávka ocelového zábradlí (madlo trubka 60,33x2,77; sloupek pás 60/15;příčky trubka 20x2), včetně povrchové úpravy	M	67,300		
3	K	767.3	Dodávka a montáž ocelové uzamykatelné branky, povrchová úprava žárové zinkování	KS	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava VI - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2020

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 Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt: **Hlava VI - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 11. 11. 2020

Zadavatel: Projektant:

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

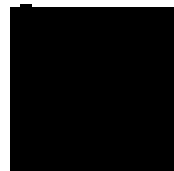
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN6 - Územní vlivy



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava VI - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 11. 11. 2020

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		VRN3	Zařízení staveniště				
1	K	030001000	Zařízení staveniště (oplocení, staveništní buňka, WC)	KPL.	1,000		
4	K	0300R9	Pronájem pracovní plošiny	H	32,000		
D		VRN6	Územní vlivy				
2	K	065.1	Provozní opatření - úprava plavebních znaků při prohrábce dna v plavební dráze	KPL.	1,000		
3	K	065.2	Dopravně inženýrská opatření (DIO)	KPL.	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava IX - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2020

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 Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava IX - Ostatní náklady

Místo:

Datum:

11. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

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

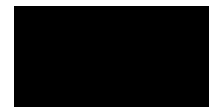
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

OST1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Objekt:

Hlava IX - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 11. 11. 2020

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		OST1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
1	K	013203001.1	Realizační a výrobní dokumentace (rozsah RDS viz zprávy u jednotlivých objektů)	KPL.	1,000		
2	K	01321.1	Vypracování povodňového plánu	KPL.	1,000		
3	K	01321.2	Vypracování havarijního plánu	KPL.	1,000		
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geometrického plánu	KPL.	1,000		
5	K	12002000.1	Zaměření a vytyčení inženýrských sítí	SOUB	1,000		
6	K	12002000.2	Pasport stávající zdi a komunikací (viz. A.Průvodní zpráva c) 2.)	SOUB	1,000		

SEZNAM FIGUR

Kód: 0181214A87_2s
Stavba: Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - část 2 AGREGACE

Datum: 11. 11. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
Hlava II/ PS 01 Plavební značení			
A1	A1		1,000
A1	1 "Z přílohy D.1.1 - Architektonické řešení		1,000
Použití figury:			
D1.1	Dodávka a montáž infopanelu - velikost informační plochy 3000x2000 mm	KPL	1,000
A2	A2		1,000
A2	1 "Z výkresu D.2.1.3. - Vstupní brána, osazení znaku		1,000
Použití figury:			
D1.2	Dodávka a montáž vstupní brány z oceli vč. dibond panelů	KPL	1,000
A3	A3		1,000
A3	1 "Z přílohy D.1.1 - Architektonické řešení2		1,000
Použití figury:			
D1.3	Dodávka a montáž osvětlené vitríny	KPL	1,000
B1	B1		1,000
B1	"Celkem: "A1		1,000
B2	B2		1,000
B2	"Celkem: "A2		1,000
B3	B3		1,000
B3	"Celkem: "A3		1,000
Hlava III/ IO 01 Plovoucí molo			
A1	A1		24,000
A1	2*12 "Z výkresu D.1.2.1.7. - nástupní podesta na lávku (mikropiloty)		24,000
A12	A12		4 200,000
A12	4200.00		4 200,000
Použití figury:			
M.2	Dodávka částí ocelové lávky, smontování na místě a osazení, včetně povrchové úpravy	KG	4 200,000
A13	A13		29,400
A13	1.50*19.60 "Z výkresu D.1.2.1.7. - plocha roštu lávky		29,400
Použití figury:			
M.3	Dodávka a montáž kompozitového roštu lávky	M2	29,400
A14	A14		3,000
A14	3		3,000
Použití figury:			
M.4	Dodávka a montáž objímek dalb	KS	3,000
A15	A15		4,000
A15	4		4,000
Použití figury:			
M.5	Výroba, dodávka a doprava betonových plováků pontonů	KS	4,000
A16	A16		0,450
A16	5*0.05*0.05*36.00 "Z výkresu D.1.2.1.2. - dřevěné trámký pod molo		0,450
Použití figury:			
M.6	Dodávka a montáž výdřevy pontonů včetně oděrky - dubové hoblované dřevo	M3	1,692
A17	A17		90,000
A17	2.5*36.0 "Dřevěná podlaha na molu - drážkovaná		90,000
A18	A18		9,000
A18	9 "z výkresu D.1.2.1.4. - ocelový rám mola		9,000
Použití figury:			
M.8	Dodávka a montáž pacholat	KS	9,000
A19	A19		6,000
A19	6		6,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
M.9	Montáž a spojení pontonů	KS	6,000
A2	A2		24,000
A2	2*12 "Z výkresu D.1.2.1.7. - nástupní podesta na lávku (mikropiloty)		24,000
A20	A20		35,500
A20	24.30+11.20 "Z výkresu D.1.2.1.2. - pro posun lávky		35,500
Použití figury:			
M.10	Dodávka a montáž pojistného řetězu	M	35,500
A21	A21		4,000
A21	4 "Pontony		4,000
Použití figury:			
M.11	Doprava komponent a kompletace mola	KS	4,000
A22	A22		1,000
A22	1		1,000
Použití figury:			
M.12	První hlavní prohlídka lávky	KPL	1,000
A4	A4		4,320
A4	(3.20-0.50)*(3.70-0.50)*0.50 "Z výkresu D.1.2.1.7 - odstranění původní podesty		4,320
A6	A6		2 925,000
A6	150.00*6.50*3		2 925,000
A8	A8		36,500
A8	34.00+2.50 "Z výkresu D.1.2.1.5., D.1.2.1.6 - Zábradlí na mole - detail, pohled		36,500
B12	B12		4 200,000
B12	"Celkem: "A12		4 200,000
B13	B13		29,400
B13	"Celkem: "A13		29,400
B14	B14		3,000
B14	"Celkem: "A14		3,000
B15	B15		4,000
B15	"Celkem: "A15		4,000
B16	B16		1,242
B16	(0.235*0.06+2*0.17*0.06)*36.0 "z výkresu D.1.2.1.4. - ocelový rám mola		1,242
Použití figury:			
M.6	Dodávka a montáž výdřevy pontonů včetně oděrky - dubové hoblované dřevo	M3	1,692
B18	B18		9,000
B18	"Celkem: "A18		9,000
B19	B19		6,000
B19	"Celkem: "A19		6,000
B20	B20		35,500
B20	"Celkem: "A20		35,500
B21	B21		4,000
B21	"Celkem: "A21		4,000
B22	B22		1,000
B22	"Celkem: "A22		1,000
C16	C16		1,692
C16	"Celkem: "A16+B16		1,692
Hlava III/ IO 02 Dalby			
A1	A1		11,620
A1	6.86+4.76 "Z výkresu Z výkresu D.1.2.2.3.. - základová zeď - vybourání prostupu pro vzpěry		11,620
A10	A10		33,691
A10	$3*7850*((1/3*\pi*0.36*0.36*0.30)-(1/3*\pi*0.356*0.356*0.296))$ "Z výkresu D.1.2.2.3.. - kuželová stříška		33,691
Použití figury:			
2.4	Dodávka a montáž ocelové konstrukce dalb včetně PKO - osazení dalby ze běhu - dodávka ocelové konstrukce dalby vč. PKO	T	6 429,093
A11	A11		6,000
A11	6 "Ukotvení lodí pro vrtání, vodící šablona pro vrtání dalb		6,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A15	A15		1,000
A15	1 "Z výkresu D.1.2.2.2.		1,000
Použití figury:			
9.3	Odstranění ocelového schodiště vč. zábradlí a vstupní podesty	KS	1,000
A18	A18		0,044
A18	2*0.022023 "Z výkresu D.1.2.2.2. - očištění stávajících dalb		0,044
A2	A2		6,860
A2	11.62-4.76 "Z výkresu D.1.2.2.3 - odkopávky A2 prokopávky zdiva u vzpěr		6,860
Použití figury:			
1.2	Odklizení přebytku zeminy z výkopu a vrtů, vč. potřebného svislého přemístění - svislé přemístění - odklizení na skládku - poplatek za uložení na překladi	M3	12,448
A3	A3		2,760
A3	3*(0.80+2*0.75)*0.80*0.50 "Z výkresu D.1.2.2.3. - zpětný zásyp		2,760
Použití figury:			
1.3	Zásyp se zhutněním v prostoru vzpěr	M3	4,760
A5	A5		1,000
A5	1		1,000
Použití figury:			
1.5	Řezání dalby z lodi pomocí plamene	KS	1,000
A7	A7		48,000
A7	4*12.0 "Z výkresu D.1.2.2.3. - mikropiloty		48,000
A8	A8		5,200
A8	5.20 "Z výkresu D.1.2.2.3. - nová dalba č.1		5,200
A9	A9		3,120
A9	2*1.95*0.80*1.00 "Z výkresu D.1.2.2.3.- zpětné obetonování vzpěr daleb		3,120
Použití figury:			
2.3	Zpětné dobetonování nábrežní zdi - obetonování vzpěr - prostý beton C25/30 - bednění (zřízení a odstranění)	M3	5,616
B10	B10		2 435,555
B10	$(14.875+6.375+6.375)*7850*((\pi*0.72*0.72/4)-(\pi*0.71*0.71/4))$ "Z výkresu D.1.2.2.3. - dalby		2 435,555
Použití figury:			
2.4	Dodávka a montáž ocelové konstrukce dalb včetně PKO - osazení dalby ze běhu - dodávka ocelové konstrukce dalby vč. PKO	T	6 429,093
B15	B15		1,000
B15	"Celkem: "A15		1,000
B2	B2		5,588
B2	$(6.10*\pi*1.08*1.08/4)$ "Z výkresu D.1.2.2.3. - výkopek z vrtu		5,588
Použití figury:			
1.2	Odklizení přebytku zeminy z výkopu a vrtů, vč. potřebného svislého přemístění - svislé přemístění - odklizení na skládku - poplatek za uložení na překladi	M3	12,448
B3	B3		2,000
B3	2*(1.00+2*0.75)*0.80*0.50 "Z výkresu D.1.2.2.3. - zpětný zásyp		2,000
Použití figury:			
1.3	Zásyp se zhutněním v prostoru vzpěr	M3	4,760
B5	B5		1,000
B5	"Celkem: "A5		1,000
B9	B9		2,496
B9	2*1.95*0.80*0.80 "Z výkresu D.1.2.2.3. - zpětné obetonování vzpěr daleb		2,496
Použití figury:			
2.3	Zpětné dobetonování nábrežní zdi - obetonování vzpěr - prostý beton C25/30 - bednění (zřízení a odstranění)	M3	5,616
C10	C10		1 355,105
C10	$(3.35+5.88+5.883+3.78+7.33+6.96+4.07)*7850*((\pi*0.30*0.30/4)-(\pi*0.29*0.29/4))$ "Z výkresu D.1.2.2.3. - vzpěry 300/10 mm		1 355,105
Použití figury:			
2.4	Dodávka a montáž ocelové konstrukce dalb včetně PKO - osazení dalby ze běhu - dodávka ocelové konstrukce dalby vč. PKO	T	6 429,093

Kód	Popis	MJ	Výměra
C2	C2		12,448
C2	"Celkem: "A2+B2		12,448
C3	C3		4,760
C3	"Celkem: "A3+B3		4,760
C9	C9		5,616
C9	"Celkem: "A9+B9		5,616
D10	D10		603,881
D10	34.85*(0.157+0.567+0.720)*12 "Z výkresu D10.1.2.2.3.. - propojka trubka 152/10 mm		603,881
Použití figury:			
2.4	Dodávka a montáž ocelové konstrukce dalb včetně PKO - osazení dalby ze běhu - dodávka ocelové konstrukce dalby vč. PKO	T	6 429,093
E10	E10		2 000,861
E10	3*13.475*7850*(pi*0.4064*0.4064/4)-(pi*0.3964*0.3964/4)) "Z výkresu D10.1.2.2.3. - vodící trubka 406,4/10 mm		2 000,861
Použití figury:			
2.4	Dodávka a montáž ocelové konstrukce dalb včetně PKO - osazení dalby ze běhu - dodávka ocelové konstrukce dalby vč. PKO	T	6 429,093
F10	F10		6 429,093
F10	"Celkem: "A10+B10+C10+D10+E10		6 429,093
Hlava III/ IO 04 Vodovod			
A1	A1		0,473
A1	3.50*0.90*0.15		0,473
A10	A10		17,500
A10	11.00+6.50 "PE-HD d25x3,0 mm SDR 11, PN 16 v ocel.c hraničce		17,500
Použití figury:			
8.1	Dodávky a montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu průměru 25 mm včetně tvarovek - dodávka a montáž potrubí PE100 PN 16 SDR 1132x3,0 mm ... 41,5 m - e	M	41,500
A11	A11		15,000
A11	15.00 "PE-HD - pružná hadice		15,000
Použití figury:			
8.2	Dodávka a montáž hadice z měkčeného PVC RW 501 D 19/26 mm	M	15,000
A13	A13		11,000
A13	11.00 "Pouze u potrubí PE-HD d25x3 mm; SDR 11, PN 16		11,000
A14	A14		41,500
A14	6.50+11.00+24.00 "Proplach potrubí po tlakové zkoušce		41,500
A15	A15		1,000
A15	1		1,000
Použití figury:			
8.6	Dodávka a montáž vodoměrné soupravy vč. vypouštěcího ventilu	KPL	1,000
A17	A17		1,000
A17	1.00 "U nábřežní zdi - vybourání části zdi		1,000
A2	A2		11,700
A2	6.50*0.90*2.00 "Pro vedené potrubí		11,700
A3	A3		3,168
A3	6.50*0.90*0.30 + ((6.50*0.90*0.25)-(pi*0.25*0.25/4)) "U potrubí DN25		3,168
A4	A4		2,340
A4	11.7-9.360		2,340
A5	A5		9,360
A5	6.50*0.90*1.60		9,360
A6	A6		5,850
A6	6.50*0.90		5,850
A9	A9		0,585
A9	6.50*0.90*0.10		0,585
Použití figury:			
4.1	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	M3	0,585
B10	B10		15,000
B10	15.00 "Pružné PE-HD potrubí - v návínu o r = 0,150 m s energořetězem		15,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
8.1	Dodávky a montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu průměru 25 mm včetně tvarovek - dodávka a montáž potrubí PE100 PN 16 SDR 1132x3,0 mm ... 41,5 m - e	M	41,500
B11	B11		15,000
B11	"Celkem: "A11		15,000
B15	B15		1,000
B15	"Celkem: "A15		1,000
B9	B9		0,585
B9	"Celkem: "A9		0,585
C10	C10		9,000
C10	9.00 "Pružné PE-HD potrubí - v konstrukci mola		9,000
Použití figury:			
8.1	Dodávky a montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu průměru 25 mm včetně tvarovek - dodávka a montáž potrubí PE100 PN 16 SDR 1132x3,0 mm ... 41,5 m - e	M	41,500
D10	D10		41,500
D10	"Celkem: "A10+B10+C10		41,500

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0181214A87s

Stavba: Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - Agregovaně (SO 01 Rozvod NN – část 1)

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 11. 11. 2020

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ: 45538093
LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o. DIČ: CZ45538093

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

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: 0181214A87s

Stavba: Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - Agregovaně (SO 01 Rozvod NN – část 1)

Místo: Datum: 11. 11. 2020

Zadavatel: Projektant:

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

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

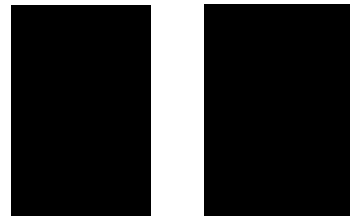
Náklady z rozpočtů

Hlava III Stavební objekty, inženýrské objekty

SO 01 č.1 ROZVOD NN - část 1

Hlava VI Vedlejší rozpočtové náklady

Hlava IX Ostatní náklady



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - Agregovaně (SO 01 Rozvod NN – část 1)

Objekt:

Hlava III - Stavební objekty, inženýrské objekty

Soupis:

SO 01 č.1 - ROZVOD NN - část 1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2020

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%	
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 Děčín – Smetanovo nábřeží - Agregovaně (SO 01 Rozvod NN – část 1)

Objekt:

Hlava III - Stavební objekty, inženýrské objekty

Soupis:

SO 01 č.1 - ROZVOD NN - část 1

Místo:

Datum:

11. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

2 - Kabelizace

3 - Elektrorozvody



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - Agregovaně (SO 01 Rozvod NN – část 1)

Objekt:

Hlava III - Stavební objekty, inženýrské objekty

Soupis:

SO 01 č.1 - ROZVOD NN - část 1

Místo:

Datum: 11. 11. 2020

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 1 Zemní práce							
1	K	R1	Kabelová trasa - výkop a zásyp kabelových rýh ručně š 50 hl. 90, hor. tř. 4 - pískové lože - výstražné folie	M	59,000		
2	K	R2	provizorní úprava terénu Trubka elektroinstalační ohebná do 90 mm - Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063 - Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09050 - Trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE - Spojka vodotěsná KOPOFLEX 63 - Spojka vodotěsná KOPOFLEX 50 - Spojka vodotěsná KOPOFLEX 40 - Montáž spojka vodotěsná KOPOFLEX do 63	M	72,000		
3	K	R3	- Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 30 cm, včetně zřízení povrchu z prostého betonu tl. do 20 cm	M2	2,000		
D 2 Kabelizace							
5	K	R5	Kabel napájecí CYKY - J 4x10 - montáž kabel Cu zatažený v trubkách - vodotěsná ucpávka chráničky - montáž vodotěsné ucpávky chráničky - úprava konce kabelu proti vodě - montáž zabezpečovacích konců kabelů proti vodě - zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	M	82,000		
6	K	R4	Zemnicí soustava položka obsahuje: - pás zemnicí FEZn do 30x4 mm FeZn - montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 - drát průměru 10 mm FeZn - montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm - svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ - montáž svorka hromosvodová se 2 šrouby - napojení uzemnění na stávající - změření zemního odporu	KPL.	1,000		
D 3 Elektrorozvody							
4	K	R6	Rozvaděč RE - sestava dle TZ - hloubení jam ručním nebo pneu náradím v soudržných horninách tř. 4 - zásyp jam ručně v hornině tř. 4 - uzemnění kabelu v rozvaděči - ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji - montáž rozvaděče v místě stavby - napojení RE na P17	KS	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	R7	Rozvaděč RB - sestava dle TZ - hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 4 - zásyp jam ručně v hornině tř. 4 - uzemnění kabelu v rozvaděči - ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozvaděči nebo na přístroji - montáž rozvaděče v místě stavby včetně oživení	KS	1,000		
8	K	R8	Komplexní přezkoušení veškerého elektrického zařízení, revize	SOUB	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - Agregovaně (SO 01 Rozvod NN – část 1)

Objekt:

Hlava VI - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2020

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	0,00	21,00%	0,00
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 Děčín – Smetanovo nábřeží - Agregovaně (SO 01 Rozvod NN – část 1)

Objekt:

Hlava VI - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

11. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

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

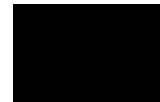
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - Agregovaně (SO 01 Rozvod NN – část 1)

Objekt:

Hlava VI - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 11. 11. 2020

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	030001000	Zařízení staveniště	KPL.	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - Agregovaně (SO 01 Rozvod NN – část 1)

Objekt:

Hlava IX - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 11. 2020

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	0,00	21,00%	0,00
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 Děčín – Smetanovo nábřeží - Agregovaně (SO 01 Rozvod NN – část 1)

Objekt:

Hlava IX - Ostatní náklady

Místo:

Datum:

11. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

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

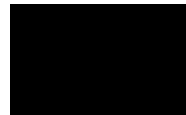
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

OST - Ostatní náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží - Agregovaně (SO 01 Rozvod NN – část 1)

Objekt:

Hlava IX - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 11. 11. 2020

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		OST	Ostatní náklady				
1	K	R1	Realizační dokumentace stavby	KPL.	1,000		
2	K	R2	Pasportizace	KPL.	1,000		
3	K	R3	Vypracování havarijního plánu	KPL.	1,000		
4	K	R4	Vypracování povodňového plánu	KPL.	1,000		
5	K	R5	Geodetické zaměření	KPL.	1,000		
6	K	R6	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu	KPL.	1,000		
7	K	R7	Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení	KPL.	1,000		

d) Smluvní podmínky obecné pro stavby menšího rozsahu

Dodavatel veřejné zakázky na stavebně - montážní práce „Přístaviště Děčín – Smetanovo nábreží – zhotovitel“

- Celá část d) Smluvní podmínky obecné pro stavby menšího rozsahu jsou uloženy v části h) Formuláře a ostatní dokumenty na přiloženém datovém nosiči.

e) Smluvní podmínky zvláštní pro stavby menšího rozsahu

Dodavatel veřejné zakázky na stavebně - montážní práce „Přístaviště Děčín – Smetanovo nábreží – zhotovitel“

Celá část e) Smluvní podmínky zvláštní pro stavby menšího rozsahu je uložena na datovém nosiči, jenž je součástí části h) Formuláře a ostatní dokumenty.

f) Technické specifikace

Dodavatel veřejné zakázky na stavebně - montážní práce „Přístaviště Děčín – Smetanovo nábreží – zhotovitel“

- Technická zpráva
- Technické podmínky

Celá část f) Technické specifikace je uložena na datovém nosiči, jenž je součástí části h) formuláře a ostatní dokumenty.

g) Výkresy

Dodavatel veřejné zakázky na stavebně - montážní práce „Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží – zhotovitel“

Celá část g) Výkresy je uložena na datovém nosiči, jenž je součástí části H) Formuláře a ostatní dokumenty

h) Formuláře a ostatní dokumenty, datový nosič

Dodavatel veřejné zakázky na stavebně - montážní práce „Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží – zhotovitel“

- 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
- Bankovní záruky
- Stavební povolení č.j.

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

h) Formuláře a ostatní dokumenty, datový nosič Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží – zhotovitel S/ŘVC/138/R/SoD/2019

FORMULÁŘ 2.3.1.

ZÁVAZEK ODKOUPENÍ VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU

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

se sídlem: Kunětická 2679, Pardubice 530 09,

IČO: 45538093,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1768,

jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce **Přístaviště Děčín – Smetanovo nábreží– zhotovitel** ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2020-038161 část 1 (dále jen „účastník“),

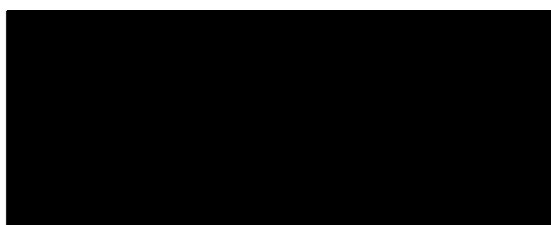
prohlašuje, že je srozuměn s tím, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky budou vytěženy materiály, jejichž specifikace a jednotkové ceny jsou uvedeny níže v tabulce:

Materiál	Množství	Jednotková cena
Železný šrot	600kg	4,20 Kč/KG

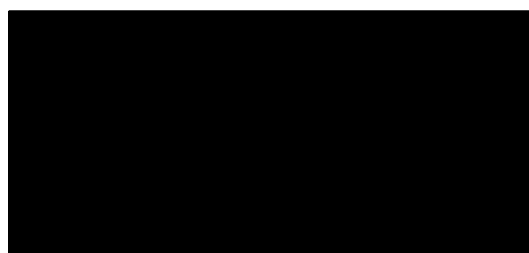
Účastník se tímto zavazuje při respektování obecně závazných právních předpisů výše uvedený materiál (majetek České republiky) od zadavatele odkoupit, a to ve skutečně vytěženém množství. Kupní cena za vytěžený materiál se bude rovnat součinu skutečně vytěženého množství jednotlivých materiálů a jejich příslušné jednotkové ceně uvedené tabulce shora. Účastník se tímto zavazuje uhradit faktury vystavené objednatelem na kupní cenu vytěženého materiálu ve lhůtě splatnosti 30 dnů. Účastník se tímto zároveň zavazuje uhradit náklady na přepravu tohoto materiálu z místa vytěžení na místo jeho dalšího zpracování / uložení. Účastník tímto potvrzuje, že shora uvedený závazek platí po celou dobu realizace zakázky.

Účastník dále bere na vědomí, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky mohou vznikat odpady, jejichž původcem bude Účastník, resp. jeho poddodavatelé. Účastník se zavazuje zajistit a monitorovat, že s těmito odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

V Pardubicích dne 26.11.2020



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



FORMULÁŘ 2.3.2.

PŘEHLED PATENTŮ, UŽITNÝCH VZORŮ A PRŮMYSLOVÝCH VZORŮ

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

se sídlem: Kunětická 2679, Pardubice 530 09,

IČO: 45538093,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1768,

jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce **Přístaviště Děčín – Smetanovo nábřeží**– zhotovitel ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2020-038161 část 1 (dále jen „účastník“), tímto závazně

prohlašuje, že

technologické procesy, zařízení či jejich součásti nutné pro realizaci stavby

- využívají těchto vynálezů, které jsou chráněny patentem dle příslušných ustanovení zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů, nebo užitným vzorem dle příslušných ustanovení zákona č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů, resp. ekvivalentů či obdoby vynálezů dle příslušných zahraničních právních řádů, které používají na území České republiky obdobné právní ochrany jako patenty či užitné vzory:

č.	Název a identifikace (zejm. číslo, datum udělení, resp. registrace do příslušného rejstříku) patentu či užitného vzoru	Popis zařízení či technologického procesu, který je předmětem ochrany	Právní titul účastníka k nakládání s právy patentu či užitnému vzory v rozsahu stanoveném v příslušných ustanoveních Smlouvy	Termín expirace právní ochrany patentu či užitného vzoru na území České republiky
1.	Netýká se Nebudeme používat patentované výrobky nebo procesy	/	/	/
2.	/	/	/	/

- využívají těchto věcí, výrobků či zařízení, které jsou chráněny průmyslovým vzorem ve smyslu zákona č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů, ve znění pozdějších předpisů, resp. věcí, výrobků či zařízení, které mají dle příslušných zahraničních právních řádů ekvivalentní či obdobný status jako průmyslové vzory a které na území České republiky používají obdobné právní ochrany:

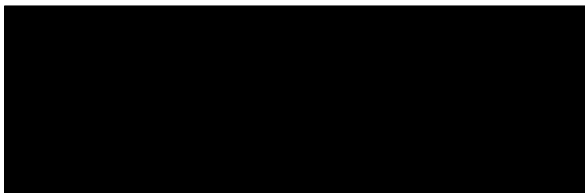
č.	Název a identifikace (zejm. číslo, datum udělení, resp. registrace do příslušného rejstříku) průmyslového vzoru	Popis věci, výrobku či zařízení, které je předmětem ochrany	Právní titul účastníka k nakládání s právy k průmyslovému vzoru v rozsahu stanoveném v příslušných ustanoveních Smlouvy	Termín expirace právní ochrany průmyslového vzoru na území České republiky
1.	/	/	/	/
2.	/	/	/	/

3. nevyžadují získání žádných dalších práv (licencí) k patentům, užitným vzorům, průmyslovým vzorům nebo ekvivalentním či obdobným předmětům právní ochrany dle zahraničních právních řádů, které na území České republiky požívají obdobné právní ochrany jako patent, resp. užitný vzor, resp. průmyslový vzor.

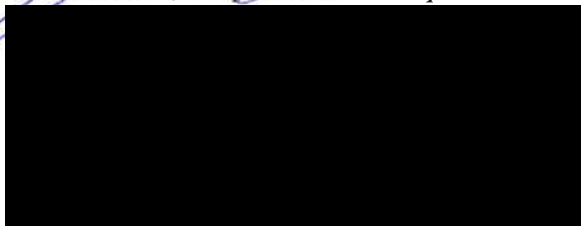
Účastník dále prohlašuje, že uzavřením Smlouvy poskytuje zadavateli veškerá práva (licence) ke shora v bodech 1 a 2 uvedeným předmětům právní ochrany, a to v rozsahu stanoveném v čl. 17.5 Všeobecných obchodních podmínek staveb pozemních komunikací ve znění Zvláštních obchodních podmínek.

Podpisem tohoto dokumentu potvrzujeme, že shora uvedené údaje jsou pravdivé.

V Pardubicích dne 26.11.2020



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



FORMULÁŘ 2.3.2. SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost **LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.**,
se sídlem: Kunětická 2679, Pardubice 530 09,
IČO: 45538093,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1768,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce „**Přístaviště na Labi – I. fáze – OPAKOVANÉ ŘÍZENÍ**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2020-038161, část 1 VZ (dále jen „dodavatel“),

I)

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, 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	dalby
ARGO Automatizace, s.r.o.	IČO:25205277, U vlečky 2, Brno 617 00	elektro
/		
/		
/		

II)

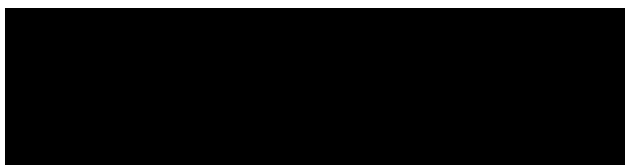
v souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam jiných osob, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo 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.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem

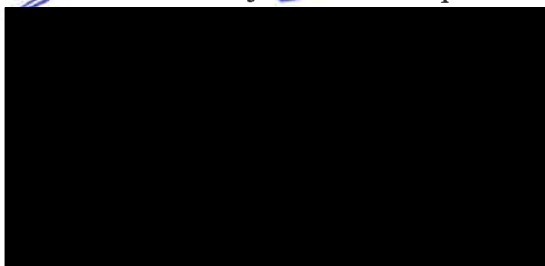
zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce a případně naplňujícími kritéria hodnocení nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

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

V Pardubicích dne 26.11.2020



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



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.

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.

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 (člancích, 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/m², 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/m² 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 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.

- 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.

- 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.
- 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/m² 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.

- 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:

STAVBYVEDOUcí:

TECHNICKÝ DOZOR:

WWW.RVCCR.CZ

METR@STAU

SMI SMP CZ
společně s VINCI

PÖYRY

OK
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

SMI SMP CZ
společně s VINCI

METR@STAU



Lodní zdvihadlo Slapy



Lokalita

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

Investor

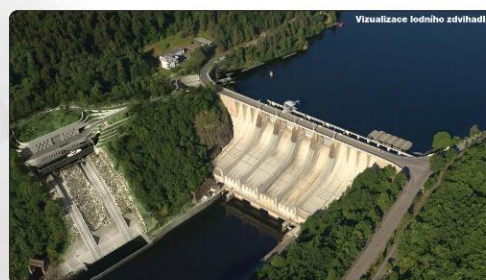
Ředitelství vodních cest ČR, Vinohradská 184, 130 52 Praha 3, www.rvccr.cz

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 připojí zhrd VD Slapy 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 vykázat významnou technickou a turistickou dominantu 240 km dlouhé vltavské vodní cesty České Budějovice - Mělník.

Základní parametry stavby v bodech

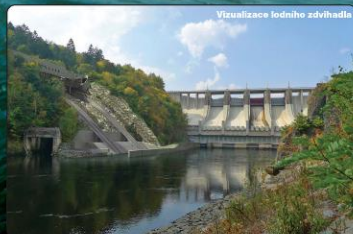
- ▢ překonávaný rozdíl hladin max. 54,6 m
- ▢ užitná délka vany lodního zdvihadla 45 m
- ▢ užitná šířka vany lodního zdvihadla 6 m
- ▢ maximální rozměry plavidla 44 x 5,6 m
- ▢ maximální ponor plavidla 2,2 m
- ▢ doba proplavení jedním směrem 55 minut

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

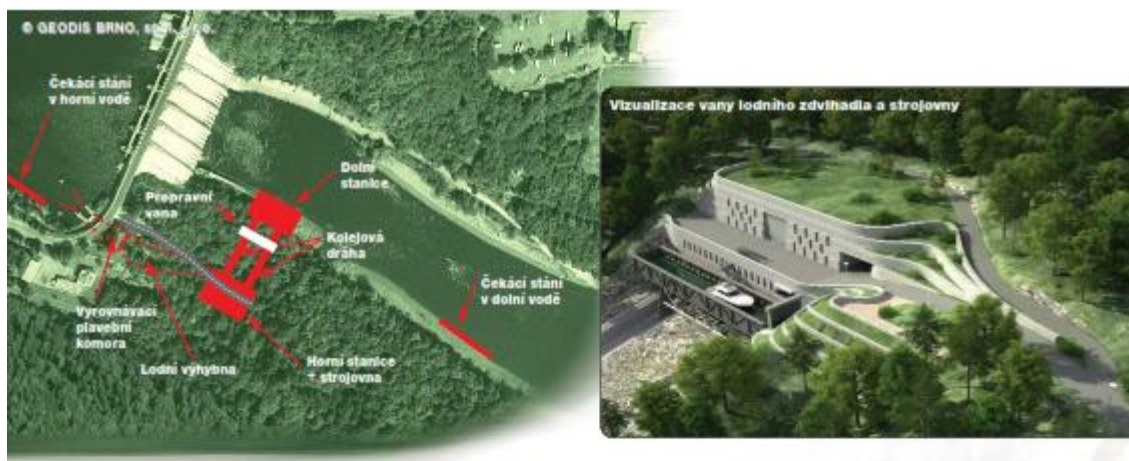


Vizualizace vany lodního zdvihadla a strojovny

Po vodě - ekologicky, levně a v pohodě

Vydává Ředitelství vodních cest ČR, duben 2012, www.rvccr.cz





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 zdvihacího tvoří objekty vyrovnávací plavební komory, lodní výhybny a vana zdvihacího v horní stanici.

Konstrukce plavební komory je navržena v pravoběžném zavázání přeřady Slapy do skahního 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 zdvihacího a vyrovnat tak provozní kolísání vody v přeřadní nádrži. Objektem 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 zdvihacího 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 zdvihacího.

Horní a dolní stanici zdvihacího propojuje šikmá kolejová dráha, po které bude poježdět vana lodního zdvihacího. 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 mírnou úhelníci v pravém břehu tak, aby byly minimalizovány zemní práce. Vana zdvihacího 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, poprouděnými vraty. V horní vodě pak protiprouděnými. Vana bude mít vyvažovací zařízení, které umožní bezpečné vyvážení plavidel i při kolísání hladiny VD Štěchovice při změnách průtoku vodní elektrárnou Slapy. Součástí vany bude únikové schodiště, které umožní v případě poruchy posádky bezpečně opustit vanu směrem na schodiště podél dráhy. Dolní část lodního zdvihacího 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 zdvihacího je navržena strojovna. Tento objekt je zapuštěn do terénu. Pod objektem strojovny jsou dvě svislé šachty pro pohyb protizávaží vany. Ve strojovně je umístěn pohybovací mechanismus celého lodního zdvihacího. Pohybovací systém vany je lanový a využívá protizávaží pohybující 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.rvccz.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 Orlik 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 přehradu 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