



**SMLOUVA O DÍLO**  
**Rekreační přístav Veselí nad Moravou – zhotovitel**  
**Evidenční číslo objednatele: S/RVC/078/R/SoD/2019**  
**Evidenční číslo ZHOTOVITELE:**

Tato **Smlouva o dílo** byla sepsána

mezi

**Českou republikou – Ředitelstvím vodních cest ČR**

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

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

IČO, DIČ: 679 81 801, CZ67981801

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen: Ing. Lubomír Fojtů, ředitel

osoba oprávněná jednat ve věci této zakázky: [REDACTED]

(dále jen "objednatel") na jedné straně

a

**název: SPOLEČNOST Rekreační přístav**

**Vedoucí společník: IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.**

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2419

se sídlem: Albertova 229/21, Nová Ulice, 779 00 Olomouc

IČO, DIČ: 25869523, CZ25869523

bankovní spojení: [REDACTED]

č.ú.: [REDACTED]

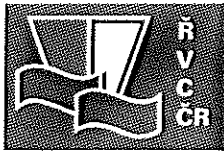
zastoupen: Ing. Petrem Buchtou, předsedou představenstva

**Druhý společník: 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, Cihelna, 530 09 Pardubice

IČO, DIČ: 45538093, CZ45538093



## Ředitelství vodních cest ČR

zastoupen: Ing. Roman Krupička, jednatelem  
(dále jen "dodavatelem/zhotovitelem") na straně druhé.

Protože si objednatel přeje, aby Dílo „**Rekreační přístav Veselí nad Moravou – zhotovitel**“ číslo projektu 562 553 0005, financovaného z rozpočtu SFDI, ISPROFOND 562 553 0005 bylo realizováno dodavatelem/zhotovitelem a přijal dodavatelovu/zhotovitelovu nabídku na provedení a dokončení tohoto Díla a na odstranění všech vad na něm za Přijatou smluvní částku ve výši 69 767 776,72 v Kč bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Nabídková cena / Přijátá smluvní částka v Kč bez DPH	DPH	Celková nabídková cena / Přijátá smluvní částka v Kč včetně DPH
	<b>(a)</b>	<b>(b)</b>	<b>(c) = (a) + (b)</b>
<b>Rekreační přístav Veselí nad Moravou</b>	69 767 776,72	14 651 233,11	84 419 009,83

kterážto cena byla spočtena na základě závazných jednotkových cen dle 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 stavební práce „**Rekreační přístav Veselí nad Moravou - zhotovitel**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2019-031618 a Smluvními podmínkami pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatel – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatel - Zvláštní podmínky pro výstavbu vodních cest České republiky (dále jen „Smluvní podmínky“).

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

- (a) Smlouva o dílo
- (b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele)
- (c) Dopis nabídky, Příloha k nabídce
- (d) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatel – Obecné podmínky<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Dodavatel je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.



## Ředitelství vodních cest ČR

---

- (e) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem - Zvláštní podmínky pro výstavbu vodních cest České republiky<sup>2</sup>
- (f) Technická specifikace a Dohoda o předčasném užívání<sup>3</sup>
- (g) Výkresy<sup>4</sup>
- (h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
  - Oceněný soupis prací – výkaz výměr
  - Kontrolní kniha stavby
  - Publicita
  - Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů (vyplněný formulář 2.3.1. přílohy č. 2 zadávací dokumentace)
  - Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář 2.3.2. dle přílohy č. 2 zadávací dokumentace)

Základní datum je 24. 9. 2019

Vzhledem k platbám, které má objednatel uhradit dodavateli/zhotoviteli, tak jak je zde uvedeno, se dodavatel/zhotovitel tímto zavazuje objednateli, že provede a dokončí stavbu a odstraní na ní 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.

Případné spory mezi stranami projedná a rozhodne příslušný obecný soud České republiky v souladu s obecně závaznými předpisy České republiky.

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

Smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.

---

<sup>2</sup> Dodavatel je oprávněn tuto přílohu Smlouvy předložit na elektronickém datovém nosiči.

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

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



## Ředitelství vodních cest ČR

---

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

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

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

PODEPSÁN \_\_\_\_\_

Jméno: Ing. Lubomír Fojtů

Funkce: ředitel

za objednatele

**Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR**

PODEPSÁN \_\_\_\_\_

Jméno: Ing. Petr Buchta

Funkce: předseda představenstva

za dodavatele/zhotovitele

**IDS - Inženýrské a dopravní stavby  
Olomouc a.s.**

PODEPSÁN \_\_\_\_\_

Jméno: Ing. Roman Krupička

Funkce: jednatel

za dodavatele/zhotovitele

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

## Rekreační přístav Veselí nad Moravou - zhotovitel

b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru zhotovitele)

Rekreační přístav Veselí nad Moravou – zhotovitel  
Smlouva č. S/ŘVC/078/R/SoD/2019  
Smlouva č.

b) Dopis o přijetí nabídky

(Oznámení o výběru zhotovitele)  
ev. číslo Smlouvy Objednatele  
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele



## 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	Rekreační přístav Veselí nad Moravou – zhotovitel
Číslo veřejné zakázky	Z2019-031618
Druh veřejné zakázky a zadávacího řízení	Veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení
Režim veřejné zakázky	Nadlimitní
Předpokládaná hodnota	52 000 000 Kč bez DPH

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

#### • **SPOLEČNOST Rekreační přístav**

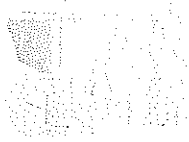
##### Vedoucí společník:

IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.  
Sídlo: Albertova 229/21, Nová Ulice, 779 00 Olomouc  
IČO: 258 69 523

##### Druhý společník:

LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.  
Sídlo: Kunětická 2679, Cihelna, 530 09 Pardubice  
IČO: 455 38 093

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 dodavatele.



---

**Poučení:**

Účastníci jsou oprávněni 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 6. 11. 2019



---

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

## Rekreační přístav Veselí nad Moravou - zhotovitel

c) Dopis nabídky (Příloha k nabídce zhotovitele)

Rekreační přístav Veselí nad Moravou – **zhotovitel**  
Smlouva č. S/ŘVC/078/R/SoD/2019  
Smlouva č.

c) Dopis nabídky (Příloha k nabídce zhotovitele)  
ev. číslo Smlouvy Objednatele  
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele





## DOPIS NABÍDKY

**NÁZEV STAVBY: Rekreační přístav Veselí nad Moravou**

**PRO: Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR, nábřeží L. Svobody 12/1222, 110 15 Praha 1**

Řádně jsme se seznámili se zněním zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky, zejména včetně podmínek Smlouvy o dílo, Smluvních podmínek, Technické specifikace, Soupisu prací (Výkazu výměr), Výkresů, Formulářů a ostatních dokumentů tvořících součást Smlouvy, připojené Přílohy k nabídce a vysvětlení zadávací dokumentace.

**Tímto nabízíme provedení a dokončení Díla a odstranění veškerých vad v souladu s touto Nabídkou za následující cenu:**

Název Díla	Nabídková cena v Kč bez DPH *	DPH v Kč	Celková nabídková cena v Kč včetně DPH
	(a)	(b) = DPH z ceny (a)	(c) = (a) + (b)
<b>Rekreační přístav Veselí nad Moravou</b>	<b>69 767 776,72</b>	<b>14 651 233,11</b>	<b>84 419 009,83</b>

\* Tento údaj bude předmětem hodnocení v rámci nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality.

Součástí této Nabídky je Výkaz výměr (soupis prací) obsahující položkové ceny jednotlivých položek prací bez DPH. Výslovně tímto potvrzujeme a uznáváme, že tyto položkové ceny jsou závazné po celou dobu plnění předmětu zakázky a pro všechny práce prováděné v rámci zakázky.

**Zavazujeme se dodržet níže uvedené hodnoty jednotlivých dílčích hodnotících kritérií:**

Kritérium hodnocení	Váha kritéria v celkovém hodnocení	Hodnota
<b>Nabídková cena stavby v Kč bez DPH</b>	<b>70 %</b>	<b>69 767 776,72</b>
<b>Zkušenosti stavbyvedoucího</b>	<b>30 %</b>	<b>████████████████████</b>

V případě změny v osobě Stavbyvedoucího se zavazujeme, že si vyžádáme předchozí písemný souhlas zadavatele s provedením této změny. Zavazujeme se, že nová osoba Stavbyvedoucího bude splňovat požadavky na kvalifikaci stanovené v zadávací dokumentaci zadávacího řízení včetně zohlednění bodů získaných při hodnocení, což bude z naší strany doloženo zadavateli, a to odpovídajícími dokumenty.



Souhlasíme s tím, že tato Nabídka bude v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) platit po celou dobu běhu zadávací lhůty, a že pro nás zůstane závazná a může být přijata kdykoli v průběhu této lhůty.

Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:

- (a) Smlouva o dílo
- (b) Dopis o přijetí nabídky (oznámení o výběru dodavatele)
- (c) Dopis nabídky, Příloha k nabídce
- (d) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Obecné podmínky
- (e) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem - Zvláštní podmínky pro výstavbu vodních cest České republiky
- (f) Technická specifikace a Dohoda o předčasném užívání
- (g) Výkresy
- (h) **Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:**
  - Oceněný soupis prací – Výkaz výměr
  - Kontrolní kniha stavby
  - Publicita
  - Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů (vyplněný formulář 2.3.1. přílohy č. 2 zadávací dokumentace)
  - Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář 2.3.2. přílohy č. 2 zadávací dokumentace).

Bude-li naše Nabídka přijata, poskytneme specifikované Zajištění splnění smlouvy, začneme s prováděním Díla, co nejdříve to bude možné po Datu zahájení prací, a dokončíme Dílo v souladu s výše uvedenými dokumenty v Době pro dokončení.

Pokud a dokud nebude uzavřena Smlouva, nebude tato Nabídka ani na základě oznámení o výběru dodavatele (Dopisu o přijetí nabídky) představovat řádně uzavřenou a závaznou Smlouvu. Pojmy uvedené v tomto odstavci s velkými počátečními písmeny mají stejný význam, jako je jim připisován zadávacími a smluvními podmínkami shora uvedené veřejné zakázky.

Uznáváme, že proces případného přijetí naší Nabídky se řídí ZZVZ a zadávacími podmínkami shora uvedené veřejné zakázky. Uznáváme rovněž, že Zadavatel má právo odstoupit od Smlouvy v případě, že jsme uvedli v Nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Pokud bude s námi jakožto vybraným dodavatelem uzavřena Smlouva, poskytujeme tímto souhlas s jejím uveřejněním 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 bereme na vědomí, že uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí zadavatel. Do registru smluv bude



vložen elektronický obraz textového obsahu Smlouvy v otevřeném a strojově čitelném formátu a rovněž metadata Smlouvy.

Bereme na vědomí a výslovně souhlasíme, 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.

Jméno: Ing. Petr Buchta  
funkce: předseda představenstva

Podpis: \_\_\_\_\_

řádně oprávněn podepsat Nabídku jménem či v zastoupení: na základě smlouvy o společnosti  
Adresa: Albertova 229/21, Nová Ulice, 779 00 Olomouc  
Datum: 21. 10. 2019



## PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název díla: **Rekreační přístav Veselí nad Moravou**

Následující tabulka odkazuje na **Smluvní podmínky**.

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
Technická specifikace	1.1.1.5	a) Přílohy dokumentace příloha: A. Průvodní zpráva, B. Souhrnné technické zprávy, Soupis prací, b) Technické kvalitativní podmínky ŘVC ČR dostupné na <a href="http://www.rvccr.cz/informacni-servis/ke-stazeni/technicko-kvalitativni-podminky">http://www.rvccr.cz/informacni-servis/ke-stazeni/technicko-kvalitativni-podminky</a> , pro neupravené konstrukce Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací dostupné na <a href="http://www.pjpk.cz/">http://www.pjpk.cz/</a>
Název a adresa Objednatele	1.1.2.2, 1.3	Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR, nábr. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
Název a adresa Zhotovitele	1.1.2.3, 1.3	SPOLEČNOST Rekreační přístav, Albertova 229/21, Nová Ulice, 779 00 Olomouc
Jméno a adresa Správce stavby	1.1.2.4, 1.3	Sdružení Garnets - Beting
Doba pro dokončení Díla	1.1.3.3	92 týdnů
Doba pro uvedení stavby do provozu	1.1.3.10	88 týdnů
Záruční doba	1.1.3.7	Minimální záruční doba požadovaná zadavatelem činí 60 měsíců pro všechny stavební objekty a Provozní soubory řady výjimkou: dodaných zařízení, kde výrobce poskytuje dobu kratší.



## Ředitelství vodních cest ČR

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
Sekce	1.1.5.6	<p>Milník</p> <p>1. milník 23. týden - dokončení prací dodávek</p> <p>Dokončené plně a funkční SO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SO 01 Rozšíření přístavu</li> <li>- SO 03 Molo pevná hrana</li> <li>- SO 04 Dalby</li> <li>- SO 05 Sjezd do vody</li> <li>- SO 12 Chodník</li> <li>- SO 14 Korekce břehu ( SO14 a SO 14b)</li> </ul> <p>Částečně pro zajištění funkčnosti PS</p> <p>PS 01 Plovoucí molo (jen část pevné molo)</p> <p>PS 07 Plavební značení (jen část pevné molo)</p> <p>Do 26.4.2020 mít dokončený soubor stavebních prací a dodávek v části vjezdu do přístavu a rovněž tak v části stávajícího veřejného přístavu včetně stávající již vybudované infrastruktury (bezpečná přístupová cesta a odběrné sloupky elektřiny a vody). A tak aby od 1.5.2020 mohla veřejnost tedy účastníci provozu po BK plně a nerušeně využívat přístav a zázemí stávajícího veřejného přístavu a to až do doby ukončení plavební sezony na BK 2020. Ke stejnému datu zhotovitel a správce stavby zajistí výše uvedené SO a PS legislativní schválení uvedení do provozu - <b>Rozhodnutím</b> o předčasném užívání.</p>
Dílo	1.1.5.8	Rekreační přístav Veselí nad Moravou - zhotovitel
Elektronické přenosové systémy	1.3	Datové schránky
Rozhodné právo	1.4	právo České republiky
Rozhodný jazyk	1.4	Čeština
Jazyk pro komunikaci	1.4	Čeština
Doba pro přístup na staveniště	2.1	<p>Zajistit přístup na staveniště (přístav) pro veřejnost a účastníky plavby po celou plavební sezону 2020 tj. od 1.5.2020 do 30.10.2020. Za tímto účelem byl stanoven milník.</p> <p>Vymezeno:</p>



## Ředitelství vodních cest ČR

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
		<ul style="list-style-type: none"><li>- vstupem do stávajícího přístavu po zabezpečené komunikaci - využití celé délky přístavní stávající hrany</li><li>- zajištění bezpečného a nerušeného vplutí do stávajícího přístavu</li><li>- možnost bezpečně využívat stávající odběrné sloupky a infrastrukturu.</li><li>- plné využití SO + PS uvedených v rozhodnutí o předčasném užívání stavby</li></ul>
Výše Zajištění splnění smlouvy	4.2	10 % Přijaté smluvní částky (bez DPH), formou bankovní záruky
Záruka za odstranění vad	4.25	3 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Povinnost Zhotovitele zaplatit Objednateli smluvní pokutu	4.28 a)	<i>Za porušení ustanovení o střetu zájmů dle Pod-článku 4.4</i> 0,25 % přijaté smluvní částky Kč za každý jednotlivý případ porušení
	4.28.b)	<i>Za nesplnění Postupného závazného milníku dle Pod-článku 4.29</i> 0,1 % přijaté smluvní částky Kč za každý započatý den prodlení
	4.28 c)	neobsazeno
	4.28 d)	<i>Za porušení povinnosti zajištění kvalifikace osob dle Pod-článku 6.9 poslední odstavec</i> 0,5 % přijaté smluvní částky Kč za každý případ porušení
	4.28 e)	<i>Za nedodržení Doby pro dokončení dle Pod-článku 8.2</i> 0,1 % přijaté smluvní částky Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení



## Ředitelství vodních cest ČR

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
	4.28 f)	<p><i>Za nedodržení Doby pro uvedení stavby do provozu dle Pod-článku 10.5</i></p> <p>0,1 % přijaté smluvní částky Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením prací v rozsahu nezbytném pro uvedení Díla nebo Sekce do provozu</p>
	4.28 g)	<p><i>Za neodstranění vady nebo poškození v termínu dle Pod-článku 11.4</i></p> <p>0,1 % přijaté smluvní částky Kč za každý započatý den prodlení</p>
	4.28 h)	<p><i>Za nepředložení harmonogramu v souladu s ustanovením Pod-článku 8.3</i></p> <p>0,1 % přijaté smluvní částky Kč za každý započatý den prodlení</p>
Postupné závazné milníky	4.29	<p>Věcný milník:</p> <p>milník do 23 týdne výstavby</p> <p>Dokončené plně a funkční SO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SO 01 Rozšíření přístavu</li> <li>- SO 03 Molo pevná hrana</li> <li>- SO 04 Dalby</li> <li>- SO 05 Sjezd do vody</li> <li>- SO 12 Chodník</li> <li>- SO 14 Korekce břehu ( SO14 a SO 14b)</li> </ul> <p>Částečně pro zajištění funkčnosti PS</p> <p>PS 01 Plovoucí molo (jen část pevné molo)</p> <p>PS 07 Plavební značení (jen část pevné molo)</p>



## Ředitelství vodních cest ČR

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
		Ke stejnému datu zhotovitel za spoluúčasti správce stavby zajistí výše uvedené SO a PS legislativní schválení <b>Rozhodnutím</b> do předčasného užívání.
Definice "Jmenovaného poddodavatele"	5.1	ne
Harmonogram	8.3	<p>Forma a požadavky na Harmonogram se musí řídit Metodikou pro časové řízení u stavebních zakázek podle smluvních podmínek FIDIC viz <a href="http://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky">http://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky</a>.</p> <p>Harmonogram čerpání finančních prostředků a harmonogram postupu výstavby s vyznačením milníku a kritické cesty či technologické přestávky nebo odstávky (dále dokument). <b>Požaduje zadavatel dokument předložit ve formátu (XC4)</b>, rovněž tak veškeré jeho možné následné aktualizace. Z vypracovaného dokumentu musí být jasná vazba věcné (tj. postup výstavby) a finanční provázanosti.</p>
Cenová soustava	12.3	URS -2019
Právo na variaci	13.1	<p>Postup při Variacích je součástí této Přílohy k nabídce.</p> <p>Změny (především Variace a Zlepšení) se musí řídit Metodikou pro správu změn díla (variací) u stavebních zakázek financovaných z rozpočtu SFDI podle smluvních podmínek FIDIC (Červené knihy) ve vztahu k úpravě zadávání veřejných zakázek viz <a href="http://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky/">http://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky/</a>.</p>
Úpravy v důsledku změn nákladů	13.8	Použije se Pod-článek 13.8.1.
Zálohová platba při zahájení stavebních prací	14.2	<b>20 %</b> Přijaté smluvní částky (bez DPH)
	14.6. c)	<p><i>Prodlení s udržováním v platnosti bankovní záruky dle Pod-článku 4.2</i></p> <p>10 % průběžné platby</p>





## Ředitelství vodních cest ČR

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
	14.6 d)	<i>Porušení povinností v BOZP dle Pod-článku 6.7</i> 10 % průběžné platby
	14.6 e)	<i>Nepředložení aktualizovaného harmonogramu v termínu dle pokynu Správce stavby dle Pod-článku 8.3</i> 10 % průběžné platby
	14.6 f)	<i>Nepředložení nebo neudržování v platnosti pojistné Smlouvy podle Článku 18</i> 10 % průběžné platby
Vydání potvrzení průběžné platby (maximální částka zadržovaných plateb)	14.6	30 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Platba	14.7 b)	Splatnost 60 dní
Měny plateb	14.15	koruna česká
Výše pojistného plnění	18.2	výše pojistného plnění musí ke každému okamžiku plnění Smlouvy dosahovat alespoň smluvní hodnoty do té doby provedených prací bez DPH
Minimální částka pojistného krytí	18.2	1 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)
Claimy zhotovitele	20.1	Ověřování a kvantifikace claimů se musí řídit Metodikou pro ověřování a kvantifikaci finančních nároků uplatněných ze smluvních závazkových vztahů viz. <a href="http://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky/">http://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/metodiky/</a> .
Způsob rozhodování sporů	20	Použije se varianta B: Rozhodování před obecným soudem
Datum do kdy musí být jmenována DAB	20.2	Nepoužije se.
Počet členů DAB	20.2	Nepoužije se.
Jmenování (nedojde-li k dohodě) provede	20.3	Nepoužije se.



Datum: 21. 10. 2019

Ing. Petr Buchta  
předseda představenstva, na základě smlouvy o společnosti  
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.



## PŘÍLOHA K NABÍDCE

### - POSTUP PŘI VARIACÍCH -

- (1) Tento dokument, jako součást Přílohy k nabídce, závazně doplňuje obecný postup Stran při *Variacích*, tj. změnách Díla nařízených nebo schválených jako Variace podle Článku 13 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 Správce stavby na Zhotovitele požadavek na předložení návrhu variace s uvedením přiměřené lhůty, ve které má být návrh předložen, předloží Zhotovitel návrh variace Správci stavby 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 Správce stavby 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) Správce stavby vydá Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* v rozsahu dle Změnového listu neprodleně po potvrzení (podpisu) Změnového listu. Správce stavby nemůže Zhotoviteli pokyn k provedení *Variace* před potvrzením (podpisem) Změnového listu vydat s výjimkou uvedenou v bodě (7). Pokyn k variaci dle Pod-článku 13.2 Smluvních podmínek bude vydán až po nabytí účinnosti Změnového listu.
- (7) Správce stavby 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 13.3 Smluvních podmínek. Ustanovení bodu 7 se netýká variace dle Pod-článku 13.2 Smluvních podmínek.
- (8) Jiné výjimky nad rámec předchozích ustanovení může z důvodů hodných zvláštního zřetele schválit oprávněná osoba objednatel.



- (9) Do doby potvrzení (podpisu) Změnového listu (v případě variace dle Pod-článku 13.2 až po nabytí účinnosti Změnového listu) nemohou být práce obsažené v tomto Změnovém listu zahrnuty do Vyúčtování (fakturace). Pokud Vyúčtování (fakturace) bude takové práce obsahovat, nebude Správce stavby k Vyúčtování (fakturaci) přihlížet a Vyúčtování (fakturu) vrátí Zhotoviteli k přepracování.



<b>Změnový list (součást Přílohy k nabídce)</b>																	
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 nábreží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1																	
Zhotovitel: [doplňte]																	
<p><u>Přílohy Změnového listu:</u></p> <p>Rozpis ocenění změn položek</p>			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Paré č.</th> <th style="width: 90%;">Příjemce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Správce stavby (v elektronické verzi Intranet RVCC ČR)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Projektant</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Supervize</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding-top: 10px;">[doplňte dle potřeby]</td> </tr> </tbody> </table>			Paré č.	Příjemce	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet RVCC ČR)	2	Zhotovitel	3	Projektant	4	Supervize	[doplňte dle potřeby]	
Paré č.	Příjemce																
1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet RVCC ČR)																
2	Zhotovitel																
3	Projektant																
4	Supervize																
[doplňte dle potřeby]																	
Iniciátor změny: [doplňte - buď Zhotovitel nebo Objednatel]																	
Popis Změny:																	
Údaje v Kč bez DPH:																	
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem															
		<b>0,00</b>															
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu																	
<b>Charakter změny</b> <i>(nehodící škrtněte)</i>	A	B	C	D	E												
<i>Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky:</i>																	
<b>ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU, T.J. SPADÁ POD JEDEŇ Z BODŮ A-E</b> (nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0																	
<b>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.</b>																	
<b>A. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna: (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení; (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele; (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na výši ceny plnění a předmětem změny je:</b>																	



<b>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).</b>			
<b>C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:</b>			
a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů			
b) by zadavatelé způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů			
c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku			
<b>D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:</b>			
a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat -			
b) nemění celkovou povahu zakázky			
c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku			
<b>E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že:</b>			
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			
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>			
Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	Podpis
Vyjádření:			
Garant smlouvy objednatele	jméno	datum	Podpis
Supervize	jméno	datum	Podpis
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. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. 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/RVC/xxx/xxx/SoD/20xx	předpokládaný výdaj v Kč	Předpokládaný termín úhrady	



## Ředitelství vodních cest ČR

<i>lýká se bodu :</i>	<i>Kč vč. DPH</i>		
<b>Objednatel</b>	<b>jméno</b>	<b>datum</b>	<b>Podpis</b>
<b>vedoucí oddělení garanta smlouvy:</b>	<b>jméno</b>	<b>datum</b>	<b>Podpis</b>
<b>příkazce operace:</b>	<b>jméno</b>	<b>datum</b>	<b>Podpis</b>
<b>vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:</b>	<b>jméno</b>	<b>datum</b>	<b>Podpis</b>
<b>Statutární orgán – ředitel</b>	<b>jméno</b>	<b>datum</b>	<b>Podpis</b>
<b>Zhotovitel</b>	<b>jméno</b>	<b>datum</b>	<b>Podpis</b>
			<b>Číslo paré:</b>

## Rekreační přístav Veselí nad Moravou - zhotovitel

d) Smluvní podmínky pro výstavbu - Obecné podmínky ( obsah části d) uložen v části h) na CD datovém nosiči ).



## Rekreační přístav Veselí nad Moravou - **zhotovitel**

e) Smluvní podmínky pro výstavbu -Zvláštní podmínky ( obsah části e) uložen v části h) na CD datovém nosiči ).

Rekreační přístav Veselí nad Moravou – **zhotovitel**  
Smlouva č. S/ŘVC/078/R/SoD/2019  
Smlouva č.

e) Smluvní podmínky pro výstavbu -Zvláštní podmínky  
ev. číslo Smlouvy Objednatele  
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

## Rekreační přístav Veselí nad Moravou - **zhotovitel**

f) Technické specifikace a Dohoda o předčasném užívání části stavby ( obsah části f) uložen v části h) na CD datovém nosiči.

Rekreační přístav Veselí nad Moravou – **zhotovitel** f) Tech. specifikace a Dohoda o předčasném užívání části stavby

Smlouva č. S/ŘVC/078/R/SoD/2019

Smlouva č.

ev. číslo Smlouvy Objednatele

ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

## Rekreační přístav Veselí nad Moravou - zhotovitel

g) Výkresy ( obsah části f) uložen v části h) na CD datovém nosiči ).

Rekreační přístav Veselí nad Moravou – zhotovitel  
Smlouva č. S/ŘVC/078/R/SoD/2019  
Smlouva č.

g) Výkresy  
ev. číslo Smlouvy Objednatele  
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

**Rekreační přístav Veselí nad Moravou - zhotovitel**

**h) Formuláře a ostatní dokumenty**

**- Oceněný soupis prací – výkaz výměr (v listinné formě+CD nosič)**

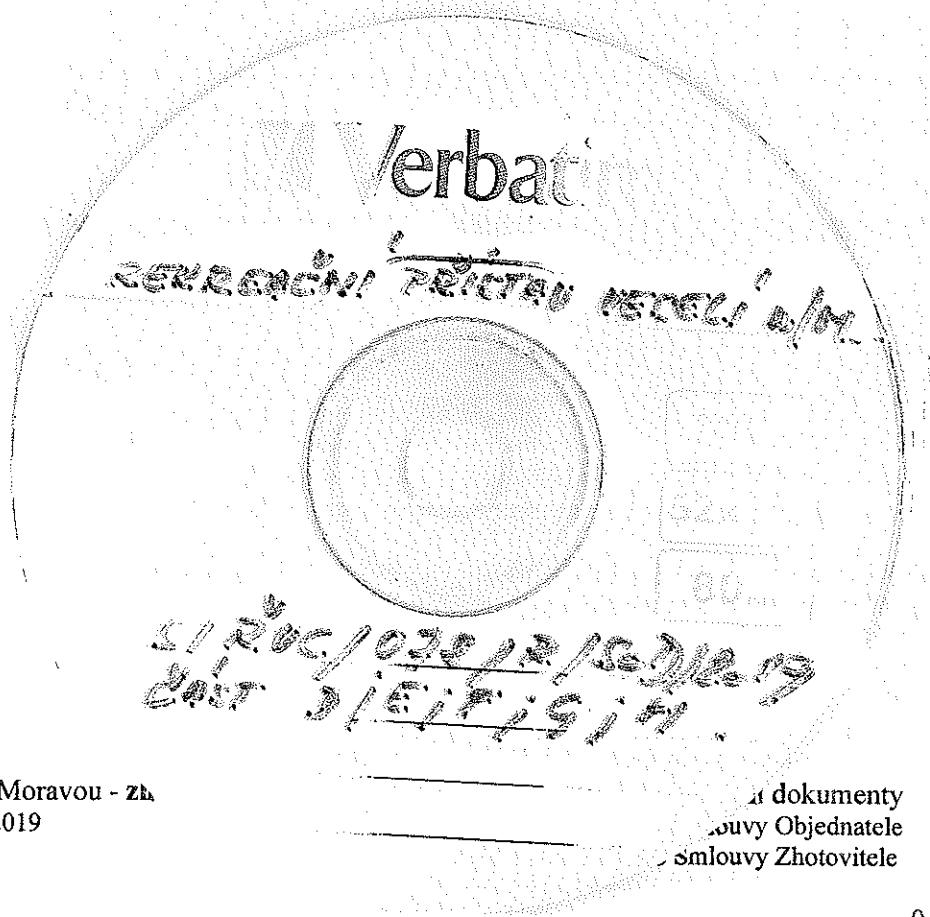
Rekreační přístav Veselí nad Moravou – **zhotovitel**  
Smlouva č. S/ŘVC/078/R/SoD/2019  
Smlouva č.

h) Formuláře a ostatní dokumenty – Oceněný soupis prací – výkaz výměr  
ev. číslo Smlouvy Objednatele  
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

## h) Formuláře a ostatní dokumenty

Obsahují:

- Oceněný soupis prací – výkaz výměr (obsah složky uložen v části h) listinné podobě + na datovém nosiči CD.)
- Kontrolní kniha stavby (obsah složky uložen v části h) na datovém nosiči CD.)
- Publicita - v tištěné podobě
- Přehled patentů, užitných vzorů a průmyslových vzorů (vyplněný formulář 2.3.2. přílohy č. 2 zadávací dokumentace) - v tištěné podobě
- Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář 2.3.3. dle přílohy č. 2 zadávací dokumentace) - v tištěné podobě
- Stavební povolení s vyznačením NPM



Rekreační přístav Veselí nad Moravou - Zb.  
Smlouva č. S/RVC/078/R/SoD/2019  
Smlouva č.

a dokumenty  
Smlouvy Objednatele  
Smlouvy Zhotovitele

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Veseli\_M\_R-polo

Stavba: REKREAČNÍ PŘÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČÁST D - ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **69 767 776,72**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>69 767 776,72</b>	<b>14 651 233,11</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>84 419 009,83</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Veselí\_M\_R-polo

Stavba: REKREAČNÍ PŘÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČÁST D - ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

69 767 776,72 84 419 009,83

PS 01	PS 01-Plovoucí molo
PS 02	PS 02-Elektroobjekty přístavu
PS 03	PS 03-Elektroobjekty servisní centrum
PS 04	PS 04-Lávka 1
PS 05	PS 05-Lávka 2
PS 06	PS 06-Technologie ČS
PS 06.1	PS 06.1-Nádrž PHM
PS 06.2	PS 06.2-Potrubí PHM
PS 06.3	PS 06.3-Stojany PHM
PS 07	PS 07-Plavební značení
PS 08	PS 08-Norná stěna
PS 09	PS 09-Infračíslný systém přístavu
SO 01	SO 01-Rozšíření přístavu
SO 02	SO 02-Servisní centrum
SO 02.1	SO 02.1-Architektonicko-stavební řešení
SO 02.2	SO 02.2-Stavebně konstrukční řešení - nosná ocelová konstrukce
SO 02.3	SO 02.3-Zdravotechnika
SO 02.4	SO 02.4-Vytápění
SO 02.5	SO 02.5-TS-Chlazení
SO 03	SO 03-Molo - pevná hrana
SO 04	SO 04-Dalby
SO 05	SO 05-Sjezd do vody
SO 06	SO 06-Záchytná jímka na úkapy
SO 07	SO 07-Bezpečnostní jímka
SO 08	SO 08-Stáčecí místo
SO 09	SO 09-Vodovodní přípojka - servisní centrum
SO 10	SO 10-Vodovodní přípojka - plovoucí molo
SO 10.1	SO 10.1-Vodovodní přípojka
SO 10.2	SO 10.2-Rozvody vody na molo
SO 11	SO 11-Kanalizace - servisní centrum
SO 11.1	SO 11.1-Kanalizace - servisní centrum
SO 11.2	SO 11.2-Odkanalizování stáčecího místa - součást SO 08
SO 12	SO 12-Chodník
SO 13	SO 13-Úprava stávajícího chodníku
SO 14	SO 14-Korekce břehu
SO 15	SO 15-Vyhlídkové plato
VON	VON-Vedlejší a ostatní náklady

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNI PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, CAST D - ZADAVACI  
DOKUMENTACE  
Objekt:

## PS 01 - PS 01-Plovoucí molo

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	21.10.2019
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

### Cena bez DPH

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

### Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: **PS 01 - PS 01-Plovoucí molo**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

3\_A - Svislé a kompletní konstrukce

3\_B - Svislé a kompletní konstrukce

762\_A - Konstrukce tesařské

762\_B - Konstrukce tesařské

767\_A - Konstrukce zámečnické

767\_B - Konstrukce zámečnické

783\_A - Dokončovací práce - nátěry

9\_A - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST\_A - Ostatní

OST\_B - Ostatní



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNI PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, CASI D - ZADAVACI DOKUMENTACE

Objekt: PS 01 - PS 01-Plovoucí molo

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D							
	<b>3_A</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
1	K	34695112.R01	Dubové odětné trámce tl. 60 mm výšky 180 a 245 mm, montáž a dodávka	M	88,680		
	PP		Dubové odětné trámce tl. 60 mm výšky 180 a 245 mm, montáž a dodávka				
	VV		"b.1.2 PS 01 – Plovoucí molo – příčný řez, podélný řez				
	VV	A1	88.68"m		88,680		
	<b>3_B</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
15	K	34695112.R01	Dubové odětné trámce tl. 60 mm výšky 180 a 245 mm, montáž a dodávka	M	359,910		
	PP		Dubové odětné trámce tl. 60 mm výšky 180 a 245 mm, montáž a dodávka				
	VV	A15	359.91		359,910		
	<b>762_A</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
3	K	762523104.R01	Podlaha - prkna Garapa tl. 25 mm, montáž a dodávka	M2	279,450		
	PP		Podlaha - prkna Garapa tl. 25 mm, montáž a dodávka				
	VV		"b.1.2 PS 01 – Plovoucí molo – příčný řez, podélný řez				
	VV		"prkna Garapa tl. 25 mm				
	VV	A3	10*26+12.25+7.2		279,450		
	<b>762_B</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
16	K	762523104.R01	Podlaha - prkna Garapa tl. 25 mm, montáž a dodávka	M2	136,770		
	PP		Podlaha - prkna Garapa tl. 25 mm, montáž a dodávka				
	VV		"prkna Garapa tl. 25 mm				
	VV		"příloha b.1.0, b.1.7-b.1.9				
	VV	A16	3*8.2+5*8.2+11*6.47		136,770		
	<b>767_A</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
4	K	767_2	Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál 1.4401	KG	102,000		
	PP		Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál 1.4401				
	VV		"PLOVOUCÍ MOLO - MOLO				
	VV		"příloha b.1.0-b.1.6				
	VV	A4	102"kg		102,000		
5	K	767_7	Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál S355, žárové zinkování	KG	20 072,400		
	PP		Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál S355, žárové zinkování				
	VV		"PLOVOUCÍ MOLO - MOLO				
	VV		"příloha b.1.0-b.1.6				
	VV	A5	20072.4"kg		20 072,400		
6	K	767_8	Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál S355	KG	6 975,400		
	PP		Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál S355				
	VV		"PLOVOUCÍ MOLO - MOLO				
	VV		"příloha b.1.0-b.1.6				
	VV	A6	6975.4"kg		6 975,400		
7	K	767_12	Spojovací materiál, A2-70	KG	770,000		
	PP		Spojovací materiál, A2-70				
	VV		"PLOVOUCÍ MOLO - MOLO				
	VV		"příloha b.1.0-b.1.6				
	VV	A7	770"kg		770,000		
	<b>767_B</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
17	K	767_9	Výroba dodávka montáž ocelová konstrukce svařovaná, mat. S235, žárové zinkování	KG	16 964,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Výroba dodávka montáž ocelová konstrukce svařovaná, mat. S235, žárové zinkování				
	VV		"PLOVOUCÍ MOLO - VÝLOŽNÍKY				
	VV		"příloha b.1.0, b.1.7-b.1.9				
	VV	A17	16964.1"kg		16 964,100		
18	K	767_12	Spojovací materiál, A2-70	KG	741,000		
	PP		Spojovací materiál, A2-70				
	VV		"PLOVOUCÍ MOLO - VÝLOŽNÍKY				
	VV		"příloha b.1.0, b.1.7-b.1.9				
	VV	A18	741"kg		741,000		
	D	783_A	Dokončovací práce - nátěry				
8	K	783_1	Povrchová ochrana ocelových konstrukcí (otryskání Sa 2.5, nátěr epoxidový)	M2	199,000		
	PP		Povrchová ochrana ocelových konstrukcí (otryskání Sa 2.5, nátěr epoxidový)				
	VV		"PLOVOUCÍ MOLO - MOLO				
	VV		"příloha b.1.0-b.1.6				
	VV	A8	199"m2		199,000		
	D	9_A	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
2	K	95396110.R01	Pachole nerezové h=150 mm vč. kotvení	KUS	14,000		
	PP		Pachole nerezové h=150 mm vč. kotvení				
	VV		"PLOVOUCÍ MOLO - MOLO				
	VV		"příloha b.1.0-b.1.6				
	VV	A2	14"ks		14,000		
	D	OST_A	Ostatní				
9	K	OST-32	Štítek gravírovaný nerezový "max. 20 kN", montáž a dodávka	KUS	14,000		
	PP		Štítek gravírovaný nerezový "max. 20 kN", montáž a dodávka				
	VV		"PLOVOUCÍ MOLO - MOLO				
	VV		"příloha b.1.0-b.1.6				
	VV	A9	14"ks		14,000		
10	M	OST-35	<i>plovák běžného mola</i>	KUS	20,000		
	PP		plovák běžného mola				
	VV		"PLOVOUCÍ MOLO - MOLO				
	VV		"příloha b.1.0-b.1.6				
	VV		"železobetonová skořepinová konstrukce vyplněná nenasákavým polystyrenem, krabicový tvar, včetně kotvení				
	VV	A10	20"ks		20,000		
11	M	OST-36	<i>plovák nástupního mola 11</i>	KUS	1,000		
	PP		plovák nástupního mola 11				
	VV		"PLOVOUCÍ MOLO - MOLO				
	VV		"příloha b.1.0-b.1.6				
	VV		"železobetonová skořepinová konstrukce vyplněná nenasákavým polystyrenem, krabicový tvar, včetně kotvení				
	VV	A11	1"ks		1,000		
12	M	OST-38	<i>odrazník, mat. PE, 100x100x1050 mm</i>	KUS	2,000		
	PP		odrazník, mat. PE, 100x100x1050 mm				
	VV		"PLOVOUCÍ MOLO - MOLO				
	VV		"příloha b.1.0-b.1.6				
	VV	A12	2"ks		2,000		
13	M	OST-39	<i>rolny objímek, mat. polypropylen</i>	KUS	24,000		
	PP		rolny objímek, mat. polypropylen				
	VV		"PLOVOUCÍ MOLO - MOLO				
	VV		"příloha b.1.0-b.1.6				
	VV	A13	24"ks		24,000		
14	M	OST-37	<i>plovák nástupního mola 12</i>	KUS	1,000		
	PP		plovák nástupního mola 12				
	VV		"PLOVOUCÍ MOLO - MOLO				
	VV		"příloha b.1.0-b.1.6				
	VV		"železobetonová skořepinová konstrukce vyplněná nenasákavým polystyrenem, krabicový tvar, včetně kotvení				
	VV	A14	1"ks		1,000		
	D	OST_B	Ostatní				
19	K	OST-31	Štítek čísla stání nerezový gravírovaný, montáž a dodávka	KUS	25,000		
	PP		Štítek čísla stání nerezový gravírovaný, montáž a dodávka				
	VV		"PLOVOUCÍ MOLO - VÝLOŽNÍKY				
	VV		"příloha b.1.0, b.1.7-b.1.9				
	VV	A19	25"ks		25,000		
20	K	OST-32	Štítek gravírovaný nerezový "max. 20 kN", montáž a dodávka	KUS	168,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Štítek gravírovaný nerezový "max. 20 kN", montáž a dodávka				
	VV		"PLOVOUCÍ MOLO - VÝLOŽNÍKY				
	VV		"příloha b.1.0, b.1.7-b.1.9				
	VV	A20	168"ks			168,000	
21	M	OST-34	<i>plovák, komplet, 11 x délka 3,96 m, 22 x délka 3,3 m, materiál PE</i>	KUS		33,000	
	PP		plovák, komplet, 11 x délka 3,96 m, 22 x délka 3,3 m, materiál PE				
	VV		"PLOVOUCÍ MOLO - VÝLOŽNÍKY				
	VV		"příloha b.1.0, b.1.7-b.1.9				
	VV	A21	33"ks			33,000	
22	M	OST-42	<i>vazák leštěný z nerez ve tvaru klínu, dl. 250 mm - výložník, dodávka</i>	KUS		168,000	
	PP		vazák leštěný z nerez ve tvaru klínu, dl. 250 mm - výložník, dodávka				
	VV		"PLOVOUCÍ MOLO - VÝLOŽNÍKY				
	VV		"příloha b.1.0, b.1.7-b.1.9				
	VV	A22	168"ks""kotvení započteno ve spojovacím materiálu			168,000	
23	K	OST-43	Štítek nerez 10x50cm, montáž a dodávka	KUS		15,000	
	PP		Štítek nerez 10x50cm, montáž a dodávka				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNI PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, CAST D - ZADAVACI  
DOKUMENTACE  
Objekt:

## PS 02 - PS 02-Elektroobjekty přístavu

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	21.10.2019
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

### Cena bez DPH

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

**Cena s DPH** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: **PS 02 - PS 02-Elektroobjekty přístavu**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

I - Úpravy stávajícího zařízení

II - Rozvaděč RP

III - Zemní práce

IV - Kabelizace

OST - Ostatní

PS 02.1 - Odběrné sloupky

PS 02.3 - Osvětlení

PS 02.4 - Kamerový systém

PS 02.5 - Informační zařízení

PS 02.6 - Přenos dat





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: PS 02 - PS 02-Elektroobjekty přístavu

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

### D I Úpravy stávajícího zařízení

1	K	741210000R	Demontáž rozvaděče RN-8	SOUBOR	1,000		
PP			Demontáž rozvaděče RN-8				
2	K	741210002R	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg (přemístění)	SOUBOR	1,000		
PP			Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg (přemístění)				
3	K	R.1	Montáž a dodávka propojovací skříňky	KUS	2,000		
PP			Montáž a dodávka propojovací skříňky				
4	K	74113600.R02	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1kV 3x185+95-240+120mm <sup>2</sup> vč. dodávky	KUS	1,000		
PP			Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1kV 3x185+95-240+120mm <sup>2</sup> vč. dodávky				
5	K	74113600.R03	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 4x10-16 mm <sup>2</sup> vč. dodávky	KUS	7,000		
PP			Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 4x10-16 mm <sup>2</sup> vč. dodávky				

### D II Rozvaděč RP

6	K	R.6	Kompletace rozvaděče RP	KUS	1,000		
PP			Kompletace rozvaděče RP				
7	K	R.7	Montáž rozvaděče do objektu servisního centra	KUS	1,000		
PP			Montáž rozvaděče do objektu servisního centra				
8	M	R.8	sestava rozvaděče dle technické zprávy	KUS	1,000		
PP			sestava rozvaděče dle technické zprávy				
9	K	R.9	Montáž nerezové skříňky	KUS	3,000		
PP			Montáž nerezové skříňky				
10	M	R.10	skříňka nerez s tlačítkem bezpečnostního vypnutí	KUS	2,000		
PP			skříňka nerez s tlačítkem bezpečnostního vypnutí				
11	M	R.11	skříňka nerez pro optický switch na mole s výbavou	KUS	1,000		
PP			skříňka nerez pro optický switch na mole s výbavou				
12	K	R.12	Komplexní přezkoušení veškerého elektrického zařízení	SOUBOR	1,000		
PP			Komplexní přezkoušení veškerého elektrického zařízení				
13	K	R.13	Revize	KUS	1,000		
PP			Revize				

### D III Zemní práce

14	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	KM	0,300		
PP			Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu				
15	K	460520151	Křižovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi bez zásypu	KUS	37,000		
PP			Kabelové žlaby nebo kryty křižovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi, včetně úpravy dna rýhy a zakrytím žlabu bez zásypu				
16	K	46015064.R01	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4 a zpětný zásyp	M	185,000		
PP			Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4 a zpětný zásyp				
17	K	46015124.R01	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 110 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4 a zpětný zásyp	M	10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 110 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4 a zpětný zásyp				
18	K	46042116R	Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté beton deskou dl 100 cm, š lože do 100 cm	M	10,000		
	PP		Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté beton deskou dl 100 cm, š lože do 100 cm				
19	K	46015016.R01	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4 a zpětný zásyp	M	121,000		
	PP		Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4 a zpětný zásyp				
20	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	M	266,000		
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm				
21	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	M	276,000		
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm				
22	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	M2	194,000		
	PP		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 4				
23	K	460520176	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 172 mm uložených do rýhy	M	213,000		
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm				
24	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	M	22,000		
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE				
25	M	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 136/160 mm, HDPE+LDPE	M	191,000		
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 136/160 mm, HDPE+LDPE				
26	K	46052017.R01	Montáž a dodávka trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	M	987,000		
	PP		Montáž a dodávka trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy				
27	K	22018202.R01	Montáž a dodávka plastové komory	KUS	7,000		
	PP		Montáž a dodávka plastové komory				
28	K	13130310.R01	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 a zpětný zásyp	M3	11,000		
	PP		Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 a zpětný zásyp				
29	K	R.19	Montáž a dodávka vodotěsné ucpávky chráničky	KUS	90,000		
	PP		Montáž a dodávka vodotěsné ucpávky chráničky				
30	K	12002000R	Geodetické zaměření	SOUBOR	1,000		
	PP		Geodetické zaměření				
D IV			<b>Kabelizace</b>				
31	K	21022002.R01	Montáž a dodávka uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě	M	358,000		
	PP		Montáž a dodávka uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě				
32	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	M	100,000		
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě				
33	M	3544107R1	drát průměr 10 mm FeZn (stožáry osvětlení,IP)	M	35,000		
	PP		drát průměr 10 mm FeZn (stožáry osvětlení,IP)				
34	M	3544107R2	drát průměr 10 mm nerez (štetovnice po 10 m a železobeton po 10m)	M	65,000		
	PP		drát průměr 10 mm nerez (štetovnice po 10 m a železobeton po 10m)				
35	K	74142002.R01	Montáž a dodávka svorka hromosvodná se 2 šrouby	KUS	52,000		
	PP		Montáž a dodávka svorka hromosvodná se 2 šrouby				
36	K	21029301R	Protikoroziní ochrana spoje uzemnění	KUS	35,000		
	PP		Protikoroziní ochrana spoje uzemnění				
37	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	M	256,000		
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	M	345754910R	žlab kabelový nerez 62/50	M	146,000		
	PP		žlab kabelový nerez 62/50				
39	M	345754920R	žlab kabelový nerez 125/50	M	110,000		
	PP		žlab kabelový nerez 125/50				
40	K	R.20	Montáž a dodávka energořetězu vnitřní průměr 125 mm	M	16,000		
	PP		Montáž a dodávka energořetězu vnitřní průměr 125 mm				
41	K	R.22	Montáž a dodávka stabilizační pružiny	KUS	8,000		
	PP		Montáž a dodávka stabilizační pružiny				
42	K	R.25	Protážení kabelů energořetězy	M	208,000		
	PP		Protážení kabelů energořetězy				
43	K	46052016.R01	Montáž a dodávka trubek ochranných plastových tuhých PE-HD 50x4,6, uložených do rýhy	M	15,000		
	PP		Montáž a dodávka trubek ochranných plastových tuhých PE-HD 50x4,6, uložených do rýhy				
44	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	KUS	612,000		
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm <sup>2</sup>				
45	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	KUS	140,000		
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm <sup>2</sup>				
46	K	741130016	Ukončení vodič izolovaný do 185mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	KUS	8,000		
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 185 mm <sup>2</sup>				
47	K	74112212R	Montáž kabel Cu zatažený v trubkách	M	5 276,000		
	PP		Montáž kabel Cu zatažený v trubkách				
48	K	220281004	Příprava kabelu na rošt do 2,0 kg/m	M	1 393,000		
	PP		Montáž kabelu úložného na připravený kabelový rošt včetně odměření kabelu, položení, urovňování a vyvážání na rošt o váze do 2,0 kg/m				
49	K	220061701	Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	M	150,000		
	PP		Zatažení kabelu do objektu včetně vyčištění přístupu do objektu, odvinutí a zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m				
50	M	34111667R	kabel CYKY 3x185+95mm <sup>2</sup>	M	40,000		
	PP		kabel CYKY 3x185+95mm <sup>2</sup>				
51	M	PKB.711023R	kabel CYKY J5x25	M	552,000		
	PP		kabel CYKY J5x25				
52	M	341110318R	kabel H07RN-F 5x25	M	330,000		
	PP		kabel H07RN-F 5x25				
53	M	PKB.7110033R	kabel CYKY J 5x16	M	42,000		
	PP		kabel CYKY J 5x16				
54	M	341110310R	kabel CYKY J5x4	M	27,000		
	PP		kabel CYKY J5x4				
55	M	PKB.711032	kabel CYKY J5x2,5	M	42,000		
	PP		kabel CYKY J5x2,5				
56	M	PKB.711021	kabel CYKY J3x2,5	M	91,000		
	PP		kabel CYKY J3x2,5				
57	M	PKB.711018	kabel CYKY 3Jx1,5	M	1 343,000		
	PP		kabel CYKY 3Jx1,5				
58	M	341110300R	kabel H07RN-F 3Gx1,5	M	531,000		
	PP		kabel H07RN-F 3Gx1,5				
59	M	PKB.711017	kabel CYKY - O 2x1,5	M	836,000		
	PP		kabel CYKY - O 2x1,5				
60	M	341110301R	kabel H07RN-F 2Gx1,5	M	174,000		
	PP		kabel H07RN-F 2Gx1,5				
61	M	341261670R	kabel TCEPKPFLEY 3XN 0,8	M	547,000		
	PP		kabel TCEPKPFLEY 3XN 0,8				
62	M	314210480R	kabel FTP 4x2x0,5 cat5E venkovní	M	884,000		
	PP		kabel FTP 4x2x0,5 cat5E venkovní				
63	M	R.27	kabel světlovodný 4x50/125	M	228,000		
	PP		kabel světlovodný 4x50/125				
64	K	220111765	Měření zemního odporu	KUS	3,000		
	PP		Měření zemního odporu včetně zhodnocení výsledných hodnot zemního odporu, zápisu hodnot do měřícího protokolu pro montáž uzemnění				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	741122123R	Demontáž stávajících kabelů	M	140,000		
	PP		Demontáž stávajících kabelů				
66	K	74113600.R01	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 4x25-35 mm2 vč. dodávky	KUS	3,000		
	PP		Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 4x25-35 mm2 vč. dodávky				
67	K	R.29	Montáž a dodávka propojky ochranného pospojování	KUS	36,000		
	PP		Montáž a dodávka propojky ochranného pospojování				
68	K	741130063	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 nastřelení kabelového oka	KUS	36,000		
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením nastřelením kabelového oka se smršťovací záklopkou nebo páskou, průřezu žíly do 50 mm2				
69	M	PKB.611930	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 50 mm2	M	65,000		
	PP		vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 50 mm2				
70	M	R.31	příchytka kabelová Sonap	KUS	4,000		
	PP		příchytka kabelová Sonap				
71	M	R.32	uzemnění kabelu v rozvaděči	KUS	3,000		
	PP		uzemnění kabelu v rozvaděči				
72	K	220060312	Přeměření izolačního stavu a kontinuity kabelu závlačného 20 žil	KUS	99,000		
	PP		Přeměření izolačního stavu a kontinuity žil kabelu včetně úpravy dvou konců kabelu ke zkoušení, přezkoušení elektrických hodnot kabelu, úpravy a uzavření dvou konců kabelu závlačného 20 žil				
	D	<b>OST</b>	<b>Ostatní</b>				
133	K	OST-1	Mimostaveništní doprava, likvidace suti	KPL	1,000		
	PP		Mimostaveništní doprava				
134	K	OST-2	Přesun hmot	KPL	1,000		
	PP		Mimostaveništní doprava				
	D	<b>PS 02.1</b>	<b>Odběrné sloupky</b>				
73	K	R.33	Montáž odběrného sloupku	KUS	12,000		
	PP		Montáž odběrného sloupku				
74	M	R.34	odběrný sloupek - typ A2 včetně SW	KUS	5,000		
	PP		odběrný sloupek - typ A2 včetně SW				
75	M	R.35	odběrný sloupek - typ B2 včetně SW	KUS	1,000		
	PP		odběrný sloupek - typ B2 včetně SW				
76	M	R.36	odběrný sloupek - typ A2 včetně SW, připravenost pro komunikační hlásku	KUS	3,000		
	PP		odběrný sloupek - typ A2 včetně SW, připravenost pro komunikační hlásku				
77	K	R.37	Demontáž stávajícího sloupku - typ A2	KUS	3,000		
	PP		Demontáž stávajícího sloupku - typ A2				
78	M	R.38	doplnění diagnostiky do původních sloupků	KUS	3,000		
	PP		doplnění diagnostiky do původních sloupků				
79	K	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	KUS	20,000		
	PP		Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení				
80	M	35889500R	přepětová ochrana RS 485	KUS	20,000		
	PP		přepětová ochrana RS 485				
81	K	R.39	Ukončení kabelu v odběrném sloupku	KUS	34,000		
	PP		Ukončení kabelu v odběrném sloupku				
82	K	R.40	Zprovoznění odběrného sloupku	SOUBOR	12,000		
	PP		Zprovoznění odběrného sloupku				
	D	<b>PS 02.3</b>	<b>Osvětlení</b>				
83	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	17,000		
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m				
84	M	R.41	stožár ocelový pozinkovaný 4 m přírubový	KUS	8,000		
	PP		stožár ocelový pozinkovaný 4 m přírubový				
85	M	R.42	stožár ocelový pozinkovaný 4m vetknutý	KUS	6,000		
	PP		stožár ocelový pozinkovaný 4m vetknutý				
86	M	R.43	stožár ocelový pozinkovaný 6 m vetknutý	KUS	3,000		
	PP		stožár ocelový pozinkovaný 6 m vetknutý				
87	M	210204200R	stožárová svorkovnice univerzální	KUS	17,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		stožárová svorkovnice univerzální				
88	M	PKB.711027	kabel CYKY 4x10	M	72,000		
	PP		kabel CYKY 4x10				
89	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	3,000		
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh				
90	K	74137300R	Montáž svítidla LED	KUS	36,000		
	PP		Montáž svítidla LED				
91	M	R.44	svítidlo S1 - osvětlení mola (5)	KUS	17,000		
	PP		svítidlo S1 - osvětlení mola (5)				
92	M	R.45	svítidlo S2 - osvětlení hladiny pod molem (6)	KUS	19,000		
	PP		svítidlo S2 - osvětlení hladiny pod molem (6)				
93	M	R.46	plavební znak C2 - "Průjezdni výška je omezená" včetně osvětlení	KUS	2,000		
	PP		plavební znak C2 - "Průjezdni výška je omezená" včetně osvětlení				
94	M	R.47	konstrukce pro připevnění znaku	KUS	2,000		
	PP		konstrukce pro připevnění znaku				
95	M	R.48	napáječ osvětlení plavebního znaku	KUS	2,000		
	PP		napáječ osvětlení plavebního znaku				
96	K	R.49	Nastavení osvětlovacího okruhu	KUS	3,000		
	PP		Nastavení osvětlovacího okruhu				
97	K	210204011R	Demontáž stožárů osvětlení samostatně stojících délky do 12 m	KUS	5,000		
	PP		Demontáž stožárů osvětlení samostatně stojících délky do 12 m				
98	K	R.50	Základ pro osvětlovací stožár	KUS	13,000		
	PP		Základ pro osvětlovací stožár				
99	K	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	M2	4,000		
	PP		Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného				
100	K	210204011.1	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	5,000		
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m				
D PS 02.4			<b>Kamerový systém</b>				
101	K	R.51	Montáž a dodávka kamery venkovní	KUS	7,000		
	PP		Montáž a dodávka kamery venkovní				
102	K	R.53	Montáž a dodávka stěnový držák pro kamery	KUS	3,000		
	PP		Montáž a dodávka stěnový držák pro kamery				
103	K	R.55	Montáž držák kamer na stožár	KUS	4,000		
	PP		Montáž držák kamer na stožár				
104	M	R.56	redukce pro montáž kamer na stožár	KUS	4,000		
	PP		redukce pro montáž kamer na stožár				
105	M	R.57	SWITCH 1x COMBO port (SFP/RJ45), 8x Fast Ethernet port s PoE	KUS	2,000		
	PP		SWITCH 1x COMBO port (SFP/RJ45), 8x Fast Ethernet port s PoE				
106	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	KUS	1,000		
	PP		Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení				
107	K	R.59	Montáž videorekorderu	KUS	1,000		
	PP		Montáž videorekorderu				
108	M	R.58	videorekorder, 8 vstupy, 8x PoE, -10 - +55°C	KUS	1,000		
	PP		videorekorder, 8 vstupy, 8x PoE, -10 - +55°C				
109	M	R.60	HDD 1TB	KUS	1,000		
	PP		HDD 1TB				
110	K	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	KUS	14,000		
	PP		Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení				
111	M	R.61	přepětová ochrana LAN	KUS	14,000		
	PP		přepětová ochrana LAN				
112	M	R.62	univerzální spínaný zdroj	KUS	2,000		
	PP		univerzální spínaný zdroj				
113	K	R.63	Parametrizace kamery	KUS	7,000		
	PP		Parametrizace kamery				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	K	R.64	Parametrizace kamerového systému a uvedení do provozu	SOUB OR	1,000		
	PP		Parametrizace kamerového systému a uvedení do provozu				
D PS 02.5			Informační zařízení				
115	K	R.65	Montáž a zprovoznění textového panelu	KUS	1,000		
	PP		Montáž a zprovoznění textového panelu				
116	M	R.66	<i>zobrazovací jednotka</i>	KUS	1,000		
	PP		zobrazovací jednotka				
117	M	R.67	<i>SW informačního panelu - firmware</i>	KUS	1,000		
	PP		SW informačního panelu - firmware				
118	M	R.68	<i>SW řídicí stanice jednotky - licence</i>	KUS	1,000		
	PP		SW řídicí stanice jednotky - licence				
119	M	R.69	<i>konstrukce pro informační panel</i>	KUS	1,000		
	PP		konstrukce pro informační panel				
120	K	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	KUS	2,000		
	PP		Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení				
121	M	R.70	<i>přepětová ochrana RS 485</i>	KUS	2,000		
	PP		přepětová ochrana RS 485				
122	K	R.71	Parametrizace informačního panelu	SOUB OR	1,000		
	PP		Parametrizace informačního panelu				
123	K	R.72	Montáž a dodávka reproduktor tlakový	KUS	6,000		
	PP		Montáž a dodávka reproduktor tlakový				
124	K	R.74	Montáž a dodávka držák reproduktoru na sloup	KUS	6,000		
	PP		Montáž a dodávka držák reproduktoru na sloup				
125	K	R.76	Montáž a dodávka komunikační hláska do odběrného sloupku	KUS	3,000		
	PP		Montáž a dodávka komunikační hláska do odběrného sloupku				
D PS 02.6			Přenos dat				
126	M	R.78	<i>GSM modul</i>	KUS	1,000		
	PP		GSM modul				
127	M	R.79	<i>Router</i>	KUS	1,000		
	PP		Router				
128	K	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	KUS	4,000		
	PP		Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení				
129	M	R.80	<i>přepětová ochrana RS 485</i>	KUS	4,000		
	PP		přepětová ochrana RS 485				
130	K	R.81	Komunikační SW	KUS	1,000		
	PP		Komunikační SW				
131	M	R.82	<i>napájecí modul</i>	KUS	1,000		
	PP		napájecí modul				
132	K	R.83	Nastavení a zprovoznění komunikace	SOUB OR	1,000		
	PP		Nastavení a zprovoznění komunikace				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNI PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, CASI D - ZADAVACI  
DOKUMENTACE  
Objekt:

## PS 03 - PS 03-Elektroobjekty servisní centrum

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 21.10.2019
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ: Vyplň údaj
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

### Cena bez DPH

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

**Cena s DPH** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: **PS 03 - PS 03-Elektroobjekty servisní centrum**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

I - Vybavení servisního centra

II - EZS

III - Řídicí pracoviště

IIIa - Kamerový systém

IIIb - Rozhlasové zařízení (INOMA)

OST - Ostatní

PS 03.2 - Čerpadlo nádních vod

PS 03.3 - Připojení stojanů PHM

PS 03.4 - Ochrana před bleskem

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: PS 03 - PS 03-Elektroobjekty servisní centrum

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	I	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K R1	Montáž a dodávka pomocného rozvaděč RB dle specifikace v TZ	KUS	1,000		
	PP	Montáž pomocného rozvaděč RB dle specifikace v TZ				
2	K 74137211.R01	Montáž a dodávka svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2	KUS	2,000		
	PP	Montáž a dodávka svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,09 m2				
3	K 74137302.R01	Montáž a dodávka svítidlo výbojkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	KUS	1,000		
	PP	Montáž a dodávka svítidlo výbojkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem				
4	K 74137204.R01	Montáž a dodávka svítidlo LED bytové přisazené stropní páskové lištové	M	20,000		
	PP	Montáž a dodávka svítidlo LED bytové přisazené stropní páskové lištové				
5	K 74111050.R01	Montáž a dodávka lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm	M	10,000		
	PP	Montáž a dodávka lišta a kanálek protahovací šířky do 60 mm				
6	K 742420081R	Montáž zdroje	KUS	4,000		
	PP	Montáž zdroje				
7	M R7	<i>koncovka AL profilu bez otvoru</i>	KUS	4,000		
	PP	koncovka AL profilu bez otvoru				
8	M R8	<i>koncovka AL profilu s otvorem</i>	KUS	4,000		
	PP	koncovka AL profilu s otvorem				
9	M R9	<i>úchyt kovový pérko k AL profilu</i>	KUS	30,000		
	PP	úchyt kovový pérko k AL profilu				
10	M R10	<i>napájecí zdroj 24V 100VA IP67</i>	KUS	4,000		
	PP	napájecí zdroj 24V 100VA IP67				
11	K 741310001	Montáž a dodávka vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	KUS	6,000		
	PP	Montáž a dodávka vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální				
12	K 741310024	Montáž přepínač nástěnný 6+6 dvojitý střídavý prostředí normální	KUS	2,000		
	PP	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6 dvojitých střídavých				
13	M R12	<i>dvojitý přepínač střídavý</i>	KUS	2,000		
	PP	dvojitý přepínač střídavý				
14	M R13	<i>stolní lampa</i>	KUS	1,000		
	PP	stolní lampa				
15	K 741313043	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná	KUS	9,000		
	PP	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná				
16	M R14	<i>dvojjzásuvka zapuštěná</i>	KUS	11,000		
	PP	dvojjzásuvka zapuštěná				
17	M R15	<i>zásuvka zapuštěná</i>	KUS	1,000		
	PP	zásuvka zapuštěná				
18	K 742330042	Montáž datové dvouzásuvky	KUS	1,000		
	PP	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	R16	datová zásuvka	KUS	2,000		
	PP		datová zásuvka				
20	M	R17	Montáž zásuvkového bloku	KUS	1,000		
	PP		Montáž zásuvkového bloku				
21	M	R17.1	stolní zásuvkový blok	KUS	1,000		
	PP		stolní zásuvkový blok				
22	K	74112460.R01	Montáž a dodávka kabel Cu topný volné délky uložený do podlahy nebo stěny - kabel topný 950W	M	87,000		
	PP		Montáž a dodávka kabel Cu topný volné délky uložený do podlahy nebo stěny - kabel topný 950W				
23	K	74112460.R02	Montáž a dodávka kabel Cu topný volné délky uložený do podlahy nebo stěny - kabel topný 1300W	M	131,000		
	PP		Montáž a dodávka kabel Cu topný volné délky uložený do podlahy nebo stěny - kabel topný 1300W				
24	K	74112460.R03	Montáž a dodávka kabel Cu topný volné délky uložený do podlahy nebo stěny - kabel topný 320W	M	32,000		
	PP		Montáž a dodávka kabel Cu topný volné délky uložený do podlahy nebo stěny - kabel topný 320W				
25	K	74112460.R04	Montáž a dodávka kabel Cu topný volné délky uložený do podlahy nebo stěny - kabel topný 250W	M	274,000		
	PP		Montáž a dodávka kabel Cu topný volné délky uložený do podlahy nebo stěny - kabel topný 250W				
26	K	741124601R	Montáž a dodávka kabel Cu topný volné délky uložený do podlahy nebo stěny	SOUB OR	1,000		
	PP		Montáž a dodávka kabel Cu topný volné délky uložený do podlahy nebo stěny				
27	K	360410032R	Montáž termostatu	KUS	5,000		
	PP		Montáž kabelů měděných topných bez ukončení volné délky, uložených do podlah nebo stěn				
28	M	R24	regulovatelný termostat	KUS	4,000		
	PP		regulovatelný termostat				
29	M	R25	termostat pro venkovní síť	KUS	1,000		
	PP		termostat pro venkovní síť				
30	K	R26	Montáž a dodávka FEN pásek fixační	BAL	7,000		
	PP		Montáž a dodávka FEN pásek fixační				
31	K	74223000.R01	Montáž a dodávka ventilátoru s doběhem	KUS	1,000		
	PP		Montáž a dodávka ventilátoru s doběhem				
32	K	74133074.R01	Montáž relé nezávislé časové	KUS	1,000		
	PP		Montáž relé nezávislé časové				
33	K	74223000.R02	Montáž a dodávka ventilátoru s termostatem	KUS	1,000		
	PP		Montáž a dodávka ventilátoru s termostatem				
34	K	R31	Montáž a dodávka akumulčního ohřivače vody	KUS	2,000		
	PP		Montáž a dodávka akumulčního ohřivače vody				
35	K	74137003.R01	Montáž a dodávka svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	KUS	1,000		
	PP		Montáž a dodávka svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem				
36	K	74137202.R01	Montáž a dodávka svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	KUS	1,000		
	PP		Montáž a dodávka svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2				
37	K	74112214.R01	Montáž a dodávka kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	M	91,000		
	PP		Montáž a dodávka kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)				
38	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	M	1 036,000		
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				
39	M	314210480R	kabel FTP 4x2x0,5 cat5E venkovní	M	259,000		
	PP		kabel FTP 4x2x0,5 cat5E venkovní				
40	M	PKB.711021	kabel CYKY 3x2,5	M	254,000		
	PP		kabel CYKY 3x2,5				
41	M	PKB..711018	kabel CYKY 3Jx1,5	M	295,000		
	PP		kabel CYKY 3Jx1,5				
42	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	KUS	222,000		
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2				
43	K	74111004.R01	Montáž a dodávka trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	M	210,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž a dodávka trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně				
44	K	460680401	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm	KUS	19,000		
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárnic pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo krabic, velikosti 7x7x5 cm				
45	K	460680402	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 10x10x8 cm	KUS	6,000		
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárnic pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo krabic, velikosti 10x10x8 cm				
46	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	M	106,000		
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm				
47	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	M	109,000		
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm				
48	K	460680163R	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 45 cm	M2	1,000		
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm				
	D	II	<b>EZS</b>				
49	K	220322001	Montáž zabezpečovací ústředny EZS	KUS	1,000		
	PP		Montáž zabezpečovací ústředny EZS				
50	K	220322009	Oživení a nastavení systému EZS	KUS	1,000		
	PP		Uvedení do provozu systém pro EZS oživení a nastavení				
51	K	220322010	Naprogramování ústředny EZS	KUS	1,000		
	PP		Uvedení do provozu systém pro EZS naprogramování ústředny EZS				
52	K	220322011	Zaškolení obsluhy pro systém EZS	KUS	1,000		
	PP		Uvedení do provozu systém pro EZS zaškolení obsluhy pro systém EZS				
53	M	R36	ústředna komplet	KUS	1,000		
	PP		ústředna komplet				
54	M	R37	SMS modul	KUS	1,000		
	PP		SMS modul				
55	M	R38	akumulátor 12V, 2,6A	KUS	1,000		
	PP		akumulátor 12V, 2,6A				
56	M	R39	klávesnice	KUS	1,000		
	PP		klávesnice				
57	M	R40	pohybové čidlo	KUS	3,000		
	PP		pohybové čidlo				
58	M	R41	požární čidlo	KUS	2,000		
	PP		požární čidlo				
59	M	R42	magnetické čidlo	KUS	1,000		
	PP		magnetické čidlo				
60	M	R43	sířena pro vnitřní použití	KUS	1,000		
	PP		sířena pro vnitřní použití				
61	M	R44	nástěnné tlačítko pro tísňový poplach	KUS	2,000		
	PP		nástěnné tlačítko pro tísňový poplach				
	D	III	<b>Řídicí pracoviště</b>				
62	K	R45	Montáž datové skříně	KUS	1,000		
	PP		Montáž datové skříně				
63	M	R46	datová skříň DS dle TZ	KUS	1,000		
	PP		datová skříň DS dle TZ				
64	M	R47a	Sestava počítače SKPC - montáž	KUS	1,000		
	PP		Sestava počítače SKPC - montáž				
65	M	R47	sestava počítače SKPC	KUS	1,000		
	PP		sestava počítače SKPC				
66	M	R48	SW vybavení SKPC	KUS	1,000		
	PP		SW vybavení SKPC				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	M	R49	tiskárna	KUS	1,000		
	PP		tiskárna				
68	M	R50	záložní zdroj UPS	KUS	1,000		
	PP		záložní zdroj UPS				
69	K	R50a	Monitor dotykový LCD	KUS	1,000		
	PP		Monitor dotykový LCD				
70	K	R50b	Wifi pokrytí na celý přístav	KUS	1,000		
	PP		Wifi pokrytí na celý přístav				
	VV		"viz TZ kap. 1.2.3.6 WIFI pokrytí				
	VV	A70	1" kpl		1,000		
D IIIa			<b>Kamerový systém</b>				
71	M	R5	propojovací kabel délka	KUS	7,000		
	PP		propojovací kabel délka				
72	M	R52	externí klávesnice s Z-axis joystick	KUS	1,000		
	PP		externí klávesnice s Z-axis joystick				
73	M	R53	LCD CCTV monitor	KUS	1,000		
	PP		LCD CCTV monitor				
74	K	R54	Konfigurace CCTV systému	SOUBOR	1,000		
	PP		Konfigurace CCTV systému				
D IIIb			<b>Rozhlasové zařízení (INOMA)</b>				
75	M	R55	sestava zapojovače	KUS	1,000		
	PP		sestava zapojovače				
76	M	R56	výkonový zesilovač	KUS	4,000		
	PP		výkonový zesilovač				
77	M	R57	deska řízení rozhlasu	KUS	1,000		
	PP		deska řízení rozhlasu				
78	M	R58	ovládací pult	KUS	1,000		
	PP		ovládací pult				
79	M	R59	tlakový reproduktor	KUS	1,000		
	PP		tlakový reproduktor				
80	K	R60	Montáž a oživení rozhlasu	KUS	1,000		
	PP		Montáž a oživení rozhlasu				
81	K	R61	Přezkoušení a zprovoznění řídicího pracoviště	SOUBOR	1,000		
	PP		Přezkoušení a zprovoznění řídicího pracoviště				
82	K	R62	Zaškolení obsluhy	SOUBOR	1,000		
	PP		Zaškolení obsluhy				
83	K	210280001	Revize	KUS	1,000		
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč				
D OST			<b>Ostatní</b>				
99	K	OST-1	Mimostaveništní doprava, likvidace suti	KPL	1,000		
	PP		Mimostaveništní doprava, likvidace suti				
100	K	OST-2	Přesun hmot	KPL	1,000		
	PP		Přesun hmot				
D PS 03.2			<b>Čerpadlo nádních vod</b>				
84	K	R63	Demontáž stávajícího sloupku s čerpadlem pro odpadní vody vč. likvidace	KUS	1,000		
	PP		Demontáž stávajícího sloupku s čerpadlem pro odpadní vody vč. likvidace				
85	K	R64	Montáž a dodávka čerpadla nádních vod	KUS	1,000		
	PP		Montáž a dodávka čerpadla nádních vod				
86	K	R66	Zprovoznění čerpadla	SOUBOR	1,000		
	PP		Zprovoznění čerpadla				
87	K	R67	Ukončení kabelu v čerpadle	KUS	1,000		
	PP		Ukončení kabelu v čerpadle				
D PS 03.3			<b>Připojení stojanů PHM</b>				
88	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	M	308,000		
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	M	PKB.711021	kabel CYKY 3x2,5	M	10,000		
	PP		kabel CYKY 3x2,5				
90	M	PKB.711018	Kabel CYKY 3Jx1,5	M	16,000		
	PP		Kabel CYKY 3Jx1,5				
91	M	R68	CMFM 2x1	M	282,000		
	PP		CMFM 2x1				
92	K	R69	Propojení uzemnění	SOUB OR	1,000		
	PP		Propojení uzemnění				
93	K	46052017.R01	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	M	43,000		
	PP		Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy				
94	K	R70	Montáž a dodávka tlačítka CENTRAL STOP a propojení se systémem	SOUB OR	1,000		
	PP		Montáž a dodávka tlačítka CENTRAL STOP a propojení se systémem				
95	K	R72	Propojení indikačních čidel	SOUB OR	1,000		
	PP		Propojení indikačních čidel				
96	K	R72a	Monitoring, ovládání a účtovací systém stojanu PHM	SOUB OR	1,000		
	PP		Monitoring, ovládání a účtovací systém stojanu PHM				
	VV		"viz TZ kap. 1.4 PS03.3 Připojení stojanů PHM				
	VV	A96	1		1,000		
97	K	74233001R	Montáž zařízení do rozvaděče bez nastavení	KUS	1,000		
	PP		Montáž zařízení do rozvaděče bez nastavení				
	D	PS 03.4	Ochrana před bleskem				
98	M	R73	Hromosvod	SOUB OR	1,000		
	PP		Hromosvod				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE  
Objekt:

**PS 04 - PS 04-Lávka 1**

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	21.10.2019
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

## Cena bez DPH

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: **PS 04 - PS 04-Lávka 1**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNI PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, CASI D - ZADAVACI DOKUMENTACE

Objekt: PS 04 - PS 04-Lávka 1

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D		766	Konstrukce truhlářské				
1	K	766_1	Madlo zábradlí, průměr 50 mm včetně tlakové impregnace	M3	0,032		
	PP		Madlo zábradlí, průměr 50 mm včetně tlakové impregnace				
	VV		"příloha b.4.1				
	VV	A1	3.14*(0.05/2)*2*16.2"m		0,032		
D		767	Konstrukce zámečnické				
2	K	767_1	Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál S235	KG	996,000		
	PP		Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál S235				
	VV		"příloha b.4.1				
	VV	A2	996"kg		996,000		
3	K	767_2	Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál 1.4401	KG	87,000		
	PP		Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál 1.4401				
	VV		"příloha b.4.1				
	VV	A3	87"kg		87,000		
4	K	767_3	Kompozitní rošt 50x20/25 s protiskluzovou úpravou - montáž a dodávka	M2	13,600		
	PP		Kompozitní rošt 50x20/25 s protiskluzovou úpravou - montáž a dodávka				
	VV		"příloha b.4.1				
	VV	A4	13.6"m2		13,600		
5	K	767_4	Montáž nových ocelových konstrukcí z NEREZU - ochranná síť	M2	14,420		
	PP		Montáž nových ocelových konstrukcí z NEREZU - ochranná síť				
	VV	A5	14.42"m2		14,420		
	VV	B5	"Celkem: "A5		14,420		
6	K	767_6	Spojovací materiál, A2-70, komplet, vč. pojezdových kol a čepů	KG	50,000		
	PP		Spojovací materiál, A2-70, komplet, vč. pojezdových kol a čepů				
	VV		"příloha b.4.1				
	VV	A6	50"kg		50,000		
D		783	Dokončovací práce - nátěry				
7	K	783_1	Povrchová ochrana ocelových konstrukcí (otryskání Sa 2.5, nátěr epoxidový)	M2	25,000		
	PP		Povrchová ochrana ocelových konstrukcí (otryskání Sa 2.5, nátěr epoxidový)				
	VV		"příloha b.4.1				
	VV	A7	25"m2		25,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE  
Objekt:

**PS 05 - PS 05-Lávka 2**

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	21.10.2019
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

## Cena bez DPH

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt: **PS 05 - PS 05-Lávka 2**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNI PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, CASI D - ZADAVACI DOKUMENTACE

Objekt: PS 05 - PS 05-Lávka 2

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D		766	Konstrukce truhlářské				
1	K	766_1	Madlo zábradlí, průměr 50 mm včetně tlakové impregnace	M3	0,047		
	PP		Madlo zábradlí, průměr 50 mm včetně tlakové impregnace				
	VV		"příloha b.5.1				
	VV	A1	3.14*(0.05/2)*2*24.2"m		0,047		
D		767	Konstrukce zámečnické				
2	K	767_1	Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál S235	KG	1 718,000		
	PP		Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál S235				
	VV		"příloha b.5.1				
	VV	A2	1718"kg		1 718,000		
3	K	767_2	Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál 1.4401	KG	92,000		
	PP		Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál 1.4401				
	VV		"příloha b.5.1				
	VV	A3	92"kg		92,000		
4	K	767_3	Kompozitní rošt 50x20/25 s protiskluzovou úpravou - montáž a dodávka	M2	92,000		
	PP		Kompozitní rošt 50x20/25 s protiskluzovou úpravou - montáž a dodávka				
	VV		"příloha b.5.1				
	VV	A4	92"kg		92,000		
5	K	767_4	Montáž nových ocelových konstrukcí z NEREZU - ochranná síť	M2	20,600		
	PP		Montáž nových ocelových konstrukcí z NEREZU - ochranná síť				
	VV		"příloha b.5.1				
	VV	A5	20.6 "m2		20,600		
	VV	B5	"Celkem: "A5		20,600		
6	K	767_6	Spojovací materiál, A2-70, komplet, vč. pojezdových kol a čepů	KG	50,000		
	PP		Spojovací materiál, A2-70, komplet, vč. pojezdových kol a čepů				
	VV		"příloha b.5.1				
	VV	A6	50"kg		50,000		
D		783	Dokončovací práce - nátěry				
7	K	783_1	Povrchová ochrana ocelových konstrukcí (otryskání Sa 2.5, nátěr epoxidový)	M2	40,000		
	PP		Povrchová ochrana ocelových konstrukcí (otryskání Sa 2.5, nátěr epoxidový)				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt:  
PS 06 - PS 06-Technologie ČS

Soupis:

## PS 06.1 - PS 06.1-Nádrž PHM

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

### Cena bez DPH

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

**Cena s DPH v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: PS 06 - PS 06-Technologie ČS

Soupis: **PS 06.1 - PS 06.1-Nádrž PHM**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

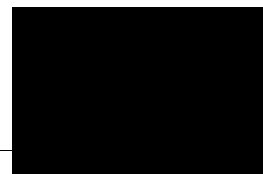
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

OST - Ostatní

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: PS 06 - PS 06-Technologie ČS

Soupis: **PS 06.1 - PS 06.1-Nádrž PHM**

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D		OST	Ostatní				
1	K	R_61.1	Hladinové čidlo PHM, dodávka, vč. montáže	KUS	6,000		
	PP		Hladinové čidlo PHM, dodávka, vč. montáže				
2	K	R_61.2	Plovák - diesel, dodávka, vč. montáže	KUS	2,000		
	PP		Plovák - diesel, dodávka, vč. montáže				
3	K	R_61.3	Plovák - benzín, dodávka, vč. montáže	KUS	4,000		
	PP		Plovák - benzín, dodávka, vč. montáže				
4	M	R_61.4	instalační kit	KUS	6,000		
	PP		instalační kit				
5	M	R_61.5	instalační armatura	KUS	6,000		
	PP		instalační armatura				
6	K	R_61.6	Čidlo přítomnosti kapaliny (sensor těsnosti) - meziprostor nádrže, dodávka, montáž včetně	KUS	6,000		
	PP		Čidlo přítomnosti kapaliny (sensor těsnosti) - meziprostor nádrže, dodávka, montáž včetně				
7	M	R_61.7	instalační kit sensoru	KUS	6,000		
	PP		instalační kit sensoru				
8	M	R_61.8	řídící jednotka, displej min 8 vstupů	KUS	1,000		
	PP		řídící jednotka, displej min 8 vstupů				
9	K	R_61.9	Montáž technologie PHM	KUS	1,000		
	PP		Montáž technologie PHM				
10	K	R_61.10	Montáž nádrže vč. kotevního materiálu - dodávka, montáž a doprava (transport+použití jeřábu)	KPL	1,000		
	PP		Montáž nádrže vč. kotevního materiálu - dodávka, montáž a doprava (transport+použití jeřábu)				
11	M	R_61.11	nádrž 15m3, 2pl. 5/5/5	KPL	1,000		
	PP		nádrž 15m3, 2pl. 5/5/5				
12	K	R_61.12	Záložní zdroj UPS 1000VA/900W, vstup 230V, výstup 230 V, 1RS232 seriál port, dle EN 62040-1, EN 62040-2	KPL	1,000		
	PP		Záložní zdroj UPS 1000VA/900W, vstup 230V, výstup 230 V, 1RS232 seriál port, dle EN 62040-1, EN 62040-2				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt:  
PS 06 - PS 06-Technologie ČS

Soupis:

## PS 06.2 - PS 06.2-Potrubí PHM

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

### Cena bez DPH

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

**Cena s DPH v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: PS 06 - PS 06-Technologie ČS

Soupis: **PS 06.2 - PS 06.2-Potrubí PHM**

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

742 - Elektroinstalace - slaboproud

8 - Trubní vedení

N00A - Dvouplášťové plastové potrubí 75/63 - propojení stojanů s nádrží

N00B - Odvětrávací jednoplášťové potrubí 50 UPP

OST - Ostatní



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: PS 06 - PS 06-Technologie ČS

Soupis: **PS 06.2 - PS 06.2-Potrubí PHM**

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D 1		Zemní práce					
1	K	12110110.R02	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	M3	3,040		
	PP	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m					
	VV	"příloha b.6.2					
	VV	A1	38*0.1*0.8		3,040		
2	K	13220120.R01	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 vč. likvidace přebytku výkopku	M3	35,260		
	PP	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 vč. likvidace přebytku výkopku					
	VV	"příloha b.6.2					
	VV	A2	35.26*m3		35,260		
3	K	17410110.R01	Zpětný zásyp výkopkem	M3	18,240		
	PP	Zpětný zásyp výkopkem					
	VV	"příloha b.6.2					
	VV	A3	38*0.8*(1-0.1-0.3)		18,240		
4	K	17515110.R01	Obsypání potrubí strojně pískem nebo písčitou zemínou	M3	13,680		
	PP	Obsypání potrubí strojně pískem nebo písčitou zemínou					
	VV	"příloha b.6.2					
	VV	"pískový podsyp tl. 100 mm					
	VV	A4	38*m**0.1*0.8		3,040		
	VV	"pískový obsyp tl. 350 mm					
	VV	B4	38*m**0.35*0.8		10,640		
	VV	C4	"Celkem: "A4+B4		13,680		
5	K	18130110.R01	Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva	M2	30,400		
	PP	Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva					
	VV	"příloha b.6.2					
	VV	A5	38*0.8		30,400		
D 742		Elektroinstalace - slaboproud					
26	K	74211000.R01	Montáž a dodávka trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených volně na příchytky	M	50,000		
	PP	Montáž a dodávka trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených volně na příchytky					
	VV	"chráničky plastové flexibilní DN110					
	VV	A26	50*m		50,000		
D 8		Trubní vedení					
6	K	89972211.R01	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	M	152,000		
	PP	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	VV	"příloha b.6.2					
	VV	A6	4*38		152,000		
D N00A		Dvouplášťové plastové potrubí 75/63 - propojení stojanů s nádrží					
7	K	R_62.1	Sací dvouplášťové potrubí UPP 75x63 - montáž vč. tvarovek	M	148,500		
	PP	Sací dvouplášťové potrubí UPP 75x63 - montáž vč. tvarovek					
8	M	R_62.2	UPP plastové dvouplášťové potrubí 75x63 - dodávka	M	148,500		
	PP	UPP plastové dvouplášťové potrubí 75x63 - dodávka					
9	M	R_62.3	UPP ukončení mezipláště 75x63 - dodávka	KUS	6,000		
	PP	UPP ukončení mezipláště 75x63 - dodávka					
10	M	R_62.4	UPP ukončení mezipláště 75x63 s portem SCM - dodávka	KUS	6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		UPP ukončení mezipláště 75x63 s portem SCM - dodávka				
11	M	R_62.5	UPP 90°venkovní koleno Gemini 75 - dodávka	KUS	18,000		
	PP		UPP 90°venkovní koleno Gemini 75 - dodávka				
12	M	R_62.6	UPP 90° vnitřní koleno EIF63 - dodávka	KUS	12,000		
	PP		UPP 90° vnitřní koleno EIF63 - dodávka				
13	M	R_62.7	UPP přírubová koncovka	KUS	12,000		
	PP		UPP přírubová koncovka				
14	M	R_62.8	UPP spojka EIF63	KUS	12,000		
	PP		UPP spojka EIF63				
15	M	R_62.9	UPP kruhová příruba DN50	KUS	12,000		
	PP		UPP kruhová příruba DN50				
16	M	R_62.10	UPP těsnění příruby	KUS	12,000		
	PP		UPP těsnění příruby				
17	M	R_62.11	těsnění přechodu ocel. šachty 110x75	KUS	9,000		
	PP		těsnění přechodu ocel. šachty 110x75				
	D	N00B	<b>Odvětrávací jednoplášťové potrubí 50 UPP</b>				
18	K	R_62.12	Odvětrávací jednoplášťové potrubí UPP 50 - montáž vč. tvarovek	M	125,000		
	PP		Odvětrávací jednoplášťové potrubí UPP 50 - montáž vč. tvarovek				
19	M	R_62.13	UPP plastové potrubí 50 - dodávka	M	125,000		
	PP		UPP plastové potrubí 50 - dodávka				
20	M	R_62.14	UPP 90° vnitřní koleno EIF - dodávka	KS	12,000		
	PP		UPP 90° vnitřní koleno EIF - dodávka				
21	M	R_62.15	UPP přírubová koncovka	KUS	1,000		
	PP		UPP přírubová koncovka				
22	M	R_62.16	UPP spojka EIF50	KUS	3,000		
	PP		UPP spojka EIF50				
23	M	R_62.17	UPP kruhová příruba DN50	KUS	1,000		
	PP		UPP kruhová příruba DN50				
24	M	R_62.18	UPP těsnění příruby	KUS	1,000		
	PP		UPP těsnění příruby				
25	M	R_62.19	těsnění přechodu ocel. šachty 50	KUS	1,000		
	PP		těsnění přechodu ocel. šachty 50				
	D	OST	<b>Ostatní</b>				
27	K	OST-06	Armatury stáčeho místa pro napojení na systém čerpadla (spojky, ventily apod.)	KPL	3,000		
	PP		Armatury stáčeho místa pro napojení na systém čerpadla (spojky, ventily apod.)				
28	K	OST-6	Dopravní náklady materiálu	KPL	1,000		
	PP		Dopravní náklady materiálu				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt:  
PS 06 - PS 06-Technologie ČS

Soupis:

## PS 06.3 - PS 06.3-Stojany PHM

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

### Cena bez DPH

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

**Cena s DPH** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: PS 06 - PS 06-Technologie ČS

Soupis: **PS 06.3 - PS 06.3-Stojany PHM**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

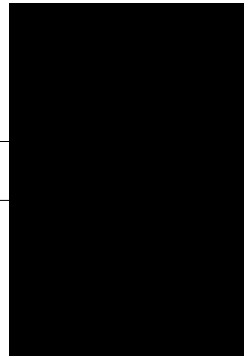
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

N00\_06.3 - Stojany PHM

OST - Ostatní



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACEF

Objekt: PS 06 - PS 06-Technologie ČS

Soupis: **PS 06.3 - PS 06.3-Stojany PHM**

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D N00\_06.3 Stojany PHM

1	K	R_63.1	Výdejní stojan PHM - Petrotec 3P3H - montáž	KUS	1,000		
	PP		Výdejní stojan PHM - Petrotec 3P3H - montáž				
2	M	R_63.2	výdejní stojan PHM - Petrotec 3P3H - dodávka	KUS	1,000		
	PP		výdejní stojan PHM - Petrotec 3P3H - dodávka				
3	M	R_63.3	naviják hadice 10m - dodávka	KUS	1,000		
	PP		naviják hadice 10m - dodávka				
4	M	R_63.4	naviják hadice rekuperační 10m - dodávka	KUS	2,000		
	PP		naviják hadice rekuperační 10m - dodávka				
5	M	R_63.5	úprava VS pro navijení hadice - dodávka	KUS	3,000		
	PP		úprava VS pro navijení hadice - dodávka				
6	M	R_63.6	hadice 10m - dodávka	KUS	1,000		
	PP		hadice 10m - dodávka				
7	M	R_63.7	hadice rekuperační 10m - dodávka	KUS	2,000		
	PP		hadice rekuperační 10m - dodávka				
8	M	R_63.8	výdejní pistol DripStop - dodávka	KUS	3,000		
	PP		výdejní pistol DripStop - dodávka				
9	M	R_63.9	základový rám stojanu - dodávka	KUS	1,000		
	PP		základový rám stojanu - dodávka				
10	M	R_63.10	havarijní uzavírací ventil připojení stojanu - dodávka	KUS	3,000		
	PP		havarijní uzavírací ventil připojení stojanu - dodávka				
11	M	R_63.11	trhací spojka hadice - dodávka	KUS	2,000		
	PP		trhací spojka hadice - dodávka				
12	M	R_63.12	trhací spojka rekuperační hadice - dodávka	KUS	1,000		
	PP		trhací spojka rekuperační hadice - dodávka				

D OST Ostatní

13	K	OST-6	Dopravní náklady materiálu	KPL	1,000		
	PP		Dopravní náklady materiálu				
14	K	OST-7	Vybavení stojanu PHM	KPL	1,000		
	PP		Vybavení stojanu PHM				
	VV		"viz TZ PS 04 až PS 09 kap. 4.3.3 PS06.3 Stojany PHM				
	VV	A14	1		1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE  
Objekt:

## PS 07 - PS 07-Plavební značení

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	21.10.2019
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

### Cena bez DPH

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

### Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: **PS 07 - PS 07-Plavební značení**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNI PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, CASI D - ZADAVACI DOKUMENTACE

Objekt: PS 07 - PS 07-Plavební značení

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D 1		Zemní práce					
1	K	13120310.R01	Výkop pro základovou patku plavebního znaku	M3	7,040		
	PP		Výkop pro základovou patku plavebního znaku				
	VV		"příloha b.7.1 - PS 07 - situace plavebního značení				
	VV		"příloha b.7.2 - PS 07 - typový sloupek plavebního značení				
	VV		"výkop pro základ				
	VV	A1	0.8*0.8*1*11"ks		7,040		
D 2		Zakládání					
2	K	27532251.R01	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	M3	6,188		
	PP		Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30				
	VV		"příloha b.7.1 - PS 07 - situace plavebního značení				
	VV		"příloha b.7.2 - PS 07 - typový sloupek plavebního značení				
	VV	A2	0.75*0.75*1*11"ks		6,188		
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
3	K	91400111.R01	Osazení, montáž a dodávka plavebních znaků	KUS	15,000		
	PP		Osazení, montáž a dodávka plavebních znaků				
	VV		"příloha b.7.1 - PS 07 - situace plavebního značení				
	VV		"příloha b.7.2 - PS 07 - typový sloupek plavebního značení				
	VV	A3	11"ks""montáž na novou patku		11,000		
	VV	B3	1"ks""osazeno na koruně stěny		1,000		
	VV	C3	1"ks""osazeno na koruně dnešní žb. konstrukce		1,000		
	VV	D3	2"ks""montáž k zábradlí pomocí třmenů		2,000		
	VV	E3	"Celkem: "A3+B3+C3+D3		15,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE  
Objekt:

**PS 08 - PS 08-Norná stěna**

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	21.10.2019
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

## Cena bez DPH

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

## Cena s DPH

**v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt: **PS 08 - PS 08-Norná stěna**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

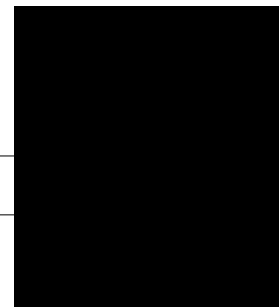
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: PS 08 - PS 08-Norná stěna

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	95396111R	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 130 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	KUS	2,000		
PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 130 mm					
2	M	R-81	šroub s okem M12 - nerez A4	KUS	2,000		
PP		šroub s okem M12 - nerez A4					
3	M	R-82	závitová přepravní kotva - nerezová RD 16/12 mm	KUS	2,000		
PP		závitová přepravní kotva - nerezová RD 16/12 mm					
D OST		Ostatní					
4	K	OST-81	Typová mobilní norná stěna hřebenová, dl 7 m, včetně příslušenství (lana, naviják, kotevní karabina a pod.)	KPL	1,000		
PP		Typová mobilní norná stěna hřebenová, dl 7 m, včetně příslušenství (lana, naviják, kotevní karabina a pod.)					
5	K	OST-82	Sorpční norná stěna průměru 180 mm, délka 3 m, sorpční kapacita 140 l	KUS	2,000		
PP		Sorpční norná stěna průměru 180 mm, délka 3 m, sorpční kapacita 140 l					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE  
Objekt:

## PS 09 - PS 09-Infornační systém přístavu

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	21.10.2019
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

### Cena bez DPH

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

**Cena s DPH** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: **PS 09 - PS 09-Infomační systém přístavu**

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

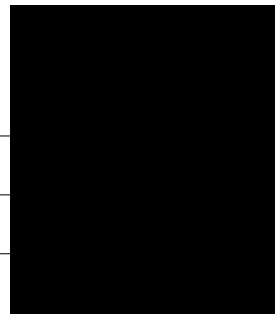
Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

OST - Ostatní



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: PS 09 - PS 09-Infomační systém přístavu

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	1	Zemní práce					
1	K	13120310.R01	Výkop pro patky informačního systému	M3	0,972		
	PP		Výkop pro patky informačního systému				
	VV		"příloha b.9.1-PS 09 - Informační systém přístavu - situace				
	VV		"založení do patek - jedna patka cca 0,3 x 0,3 x 0,6 m				
	VV	A1	(0.3*m**0.3*m**0.6*m)*9*2		0,972		
D	2	Zakládání					
2	K	27532141.R01	Beton patky C20/25 informačního systému vč. výztuže	M3	1,069		
	PP		Beton patky C20/25 informačního systému vč. výztuže				
	VV		"příloha b.9.1-PS 09 - Informační systém přístavu - situace				
	VV		"založení do patek - jedna patka cca 0,3 x 0,3 x 0,6 m, betonáž přímo do výkopu				
	VV	A2	((0.3*m**0.3*m**0.6*m)*9*2)*1.1		1,069		
D	OST	Ostatní					
3	K	OST-091	Info vitrína A0 uzamykatelná - výroba, dodávka, montáž včetně nerezového rámu a nohou a kotvení	KUS	3,000		
	PP		Info vitrína A0 uzamykatelná - výroba, dodávka, montáž včetně nerezového rámu a nohou a kotvení				
4	K	OST-092	Infotabule 4x A0 - výroba, dodávka, montáž včetně nerezového rámu a nohou a kotvení	KUS	1,000		
	PP		Infotabule 4x A0 - výroba, dodávka, montáž včetně nerezového rámu a nohou a kotvení				
5	K	OST-093	Infotabule s mapou - výroba, dodávka, montáž včetně nerezového rámu a nohou a kotvení	KUS	1,000		
	PP		Infotabule s mapou - výroba, dodávka, montáž včetně nerezového rámu a nohou a kotvení				
6	K	OST-094	Infotabule s piktogramy - výroba, dodávka, montáž včetně nerezového rámu a nohou a kotvení	KUS	2,000		
	PP		Infotabule s piktogramy - výroba, dodávka, montáž včetně nerezového rámu a nohou a kotvení				
7	K	OST-095	Rozcestník - výroba, dodávka, montáž včetně kotvení	KUS	2,000		
	PP		Rozcestník - výroba, dodávka, montáž včetně kotvení				
8	K	OST-096	Nápis do vjezdu přístavu " Veselí nad Moravou", montáž a dodávka	KPL	1,000		
	PP		Nápis do vjezdu přístavu " Veselí nad Moravou", montáž a dodávka				
9	K	OST-097	Výrobní dokumentace + vitríny a tabule	KPL	1,000		
	PP		Výrobní dokumentace + vitríny a tabule				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE  
Objekt:

## SO 01 - SO 01-Rozšíření přístavu

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	21.10.2019
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

### Cena bez DPH

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

### Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČÁST D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt: **SO 01 - SO 01-Rozšíření přístavu**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

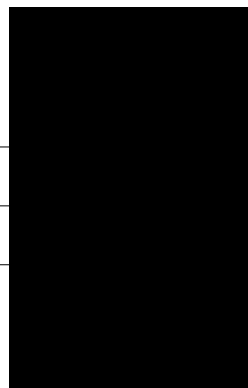
Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTAČF

Objekt: SO 01 - SO 01-Rozšíření přístavu

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

### D 1 Zemní práce

1	K	11120110.R01	Kácení stromů vč. pařezů, odstranění křovin a likvidace větví a pařezů	KUS	47,000		
---	---	--------------	--	-----	--------	--	--

PP	Kácení stromů vč. pařezů, odstranění křovin a likvidace větví a pařezů					
VV	"příloha B, kap. F.2j), Přehled kácených dřevin					
VV A1	21"ks"do 300 mm				21,000	
VV B1	17"ks"do 500 mm				17,000	
VV C1	6"ks"do 700 mm				6,000	
VV D1	1"ks"do 900 mm				1,000	
VV E1	1"ks"do 1100 mm				1,000	
VV F1	1"ks"do 1300 mm				1,000	
VV G1	"Celkem: "A1+B1+C1+D1+E1+F1				47,000	

2	K	12110110.R01	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m, likvidace přebytku ornice	M3	134,358		
---	---	--------------	--	----	---------	--	--

PP	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m, likvidace přebytku ornice					
VV	"příloha b.1.1, b.1.2					
VV	"tabulka výpočtů pro SO 01					
VV A2	134.358"m3				134,358	

3	K	12420310.R01	Vykopávky přes 1000 do 5000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 vč. likvidace přebytku výkopku	M3	3 538,305		
---	---	--------------	---	----	-----------	--	--

PP	Vykopávky přes 1000 do 5000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 vč. likvidace přebytku výkopku					
VV	"příloha b.1.1, b.1.2					
VV	"tabulka výpočtů pro SO 01					
VV A3	3538.305"m3				3 538,305	

4	K	18230113.R01	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm vč. osetí a osiva	M2	759,280		
---	---	--------------	--	----	---------	--	--

PP	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm vč. osetí a osiva					
VV	"příloha b.1.1, b.1.2					
VV	"tabulka výpočtů pro SO 01					
VV A4	75.928"m3"/0.1				759,280	

5	K	18410211.R01	Náhradní výsadba	KUS	80,000		
---	---	--------------	------------------	-----	--------	--	--

PP	Náhradní výsadba					
VV A5	15"ks"ovocné stromy				15,000	
VV B5	10"ks"listnaté stromy				10,000	
VV C5	55"ks"lesnické sazenice				55,000	
VV D5	"Celkem: "A5+B5+C5				80,000	

6	K	18400000.R01	Následná péče po dobu 5let	KUS	80,000		
---	---	--------------	----------------------------	-----	--------	--	--

PP	Následná péče po dobu 5let					
VV A6	15"ks"ovocné stromy				15,000	
VV B6	10"ks"listnaté stromy				10,000	
VV C6	55"ks"lesnické sazenice				55,000	
VV D6	"Celkem: "A6+B6+C6				80,000	

### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

7	K	34895125.R01	Oplocení kultur v 1,5 m s drátěným pletivem	M	2 060,000		
---	---	--------------	---	---	-----------	--	--

PP	Oplocení kultur v 1,5 m s drátěným pletivem					
VV	"délka oplocenky -2 x (500 + 15) x 2					
VV A7	2*(500+15)*2				2 060,000	

### D 4 Vodorovné konstrukce

8	K	46251227.R02	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	M3	198,580		
---	---	--------------	--	----	---------	--	--

PP	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg					
VV	"příloha b.1.1, b.1.2					
VV	"tabulka výpočtů pro SO 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Zához tl. 550 mm				
	VV	A8	198.58"m3		198,580		
9	K	46321211.R02	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	M3	80,490		
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene				
	VV		"příloha b.1.1, b.1.2				
	VV		"tabulka výpočtů pro SO 01				
	VV		"Rovnanina tl. 300 mm				
	VV	A9	80.49"m3		80,490		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt:  
SO 02 - SO 02-Servisní centrum

Soupis:

## SO 02.1 - SO 02.1-Architektonicko-stavební řešení

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

### Cena bez DPH

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

**Cena s DPH** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE  
Objekt: SO 02 - SO 02-Servisní centrum  
Soupis: **SO 02.1 - SO 02.1-Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Datum: 21.10.2019  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce
3 - Svislé a kompletní konstrukce
4 - Vodorovné konstrukce
61 - Úprava povrchů vnitřních
62 - Úprava povrchů vnějších
63 - Podlahy a podlahové konstrukce
64 - Osazování výplní otvorů
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
712 - Povlakové krytiny
713 - Izolace tepelné
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty
762 - Konstrukce tesařské
763 - Konstrukce suché výstavby
764 - Konstrukce klempířské
765 - Krytina skládaná
767 - Konstrukce zámečnické
771 - Podlahy z dlaždic
777 - Podlahy lité
784 - Dokončovací práce - malby a tapety
94 - Lešení a stavební výtahy
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb
HZS - Hodinové zúčtovací sazby
OST - Ostatní

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: SO 02 - SO 02-Servisní centrum

Soupis: **SO 02.1 - SO 02.1-Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D 1		Zemní práce					
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	HOD	60,000		
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min				
2	K	12110110.R01	Sejmutí ornice, likvidace přebytku ornice s uložením	M3	25,850		
PP			Sejmutí ornice, likvidace přebytku ornice s uložením				
VV			"příloha b.2.2, b.2.3, b.2.7-b.2.10				
VV A2			129.25*0.2		25,850		
3	K	13130110.R01	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	M3	174,000		
PP			Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3				
VV			"příloha b.2.2, b.2.3, b.2.7-b.2.10				
VV A3			174*m3		174,000		
4	K	15311211.R03	Štětová stěna - nastražení, zaberanění štětovnic, vytažení	M2	48,700		
PP			Štětová stěna - nastražení, zaberanění štětovnic, vytažení				
VV			"příloha b.2.0				
VV A4			18.85*m2*výška 3,7 m - svah		18,850		
VV B4			5.85*m2*výška 1,3 m		5,850		
VV C4			12*2 "boky jámy, výška od 1,3 do 3,7 m		24,000		
VV D4			"Celkem: "A4+B4+C4		48,700		
5	K	17410110.R03	Zpětný zásyp výkopkem	M3	155,636		
PP			Zpětný zásyp výkopkem				
VV			"příloha b.2.2, b.2.3, b.2.7-b.2.10				
VV A5			155.636		155,636		
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	76,850		
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
VV A6			76.85*m2		76,850		
7	K	18210321.R01	Zpevnění svahu plůtky výšky do 250 mm ve svahu do 1:2 s výplní lomovým kamenem	M2	27,600		
PP			Zpevnění svahu plůtky výšky do 250 mm ve svahu do 1:2 s výplní lomovým kamenem				
VV			"příloha b.2.2, b.2.3, b.2.7-b.2.10				
VV A7			"zpevnění svahu lomovým kamenem 27.6*m2		27,600		
8	K	18230112.R01	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva	M2	101,650		
PP			Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva				
VV			"příloha b.2.2, b.2.3, b.2.7-b.2.10				
VV A8			129.25-27.6		101,650		
VV B8			"Celkem: "A8		101,650		
D 3		Svislé a kompletní konstrukce					
9	K	31123111R	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm	M2	36,000		
PP			Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,20$ W/m <sup>2</sup> .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,				
VV			"příloha b.2.2, b.2.3, b.2.7-b.2.10				
VV A9			36*m2		36,000		
VV B9			"Celkem: "A9		36,000		
10	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	KUS	1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm				
	VV		"příloha b.2.2, b.2.3, b.2.7-b.2.10				
	VV	A10	1"ks""nad vnitřní dveře		1,000		
11	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	KUS	1,000		
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm				
	VV		"příloha b.2.2, b.2.3, b.2.7-b.2.10				
	VV	A11	1"ks""překlad P01		1,000		
12	K	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 80 mm	M	3,750		
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm				
13	K	34224115R	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	M2	20,500		
	PP		Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu, jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou				
	VV		"příloha b.2.2, b.2.3, b.2.7-b.2.10				
	VV	A13	20.5"m2		20,500		
14	K	34229000R	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	M	24,620		
	PP		Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky, včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.				
15	K	346272266	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 200 mm	M2	2,400		
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 200 mm				
	VV		"příloha b.2.2, b.2.3, b.2.7-b.2.10				
	VV	A15	2*1.2 "sokl pro vedení instalací		2,400		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
16	K	46551322.R01	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace, podklad MC 20 tl. 100 mm	M2	25,200		
	PP		Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace, podklad MC 20 tl. 100 mm				
	VV		"příloha b.2.7				
	VV		"dlažba pod budovou				
	VV	A16	6.3*4		25,200		
	D	61	<b>Úprava povrchů vnitřních</b>				
17	K	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně	M2	14,080		
	PP		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství				
	VV		"příloha b.2.2, b.2.3, b.2.7-b.2.10				
	VV	A17	14.08"m2		14,080		
18	K	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	M2	14,080		
	PP		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství				
	VV		"příloha b.2.2, b.2.3, b.2.7-b.2.10				
	VV	A18	14.08"m2		14,080		
19	K	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	M	22,920		
	PP		Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky				
	D	62	<b>Úprava povrchů vnějších</b>				
20	K	62232132R	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách	M2	36,000		
	PP		Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách				
	VV		"Skladba S02 - vnější jádrová omítka				
	VV	A20	36"m2		36,000		
21	K	622R	Příplatek za rohovník - dodávka materiálu	M	29,240		
	PP		Příplatek za rohovník - dodávka materiálu				
	D	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
22	K	63131111R	Mazanina betonová ze suché směsi tloušťky přes 50 do 80 mm pevnost v tlaku 30 MPa	M3	1,789		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Mazanina betonová ze suché směsi tloušťky přes 50 do 80 mm pevnost v tlaku 30 MPa				
	VV		"příloha b.2.2, b.2.3, b.2.7-b.2.10				
	VV	A22	27.53*0.065 "cementový potěr tl. 60 až 70mm, S03		1,789		
23	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	T	0,091		
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV	A23	27.53*3.3/1000		0,091		
24	K	63245012R	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 10 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením	M2	27,530		
	PP		Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 10 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením				
	VV		"příloha b.2.2, b.2.3, b.2.7-b.2.10				
	VV	A24	27.53*m2		27,530		
	D	64	<b>Osazování výplní otvorů</b>				
25	K	641R	Montáž a dodávka oken, stěn, dveří - hliníkových, s izolačním dvojsklem, vč. parapetů (INT./EXT.), barva RAL 7016, těsnění spáry	M2	26,200		
	PP		Montáž a dodávka oken, stěn, dveří - hliníkových, s izolačním dvojsklem, vč. parapetů (INT./EXT.), barva RAL 7016, těsnění spáry				
	VV		"příloha b.2.2, b.2.3, b.2.7-b.2.10				
	VV	A25	26.2*m2		26,200		
26	K	642R	Dodávka a montáž vnitřních dveří 700/1970mm, vč. obložkové zárubně, kování, povrch HPL laminát, viz. popis	KUS	2,000		
	PP		Dodávka a montáž vnitřních dveří 700/1970mm, vč. obložkové zárubně, kování, povrch HPL laminát, viz. popis				
	VV		"příloha b.2.2, b.2.3, b.2.7-b.2.10				
	VV		"dveře laminátové HPL laminát, plné (bez prosklení)				
	VV		"interiérové voděodolné, polodrážkové, konstrukce křídla				
	VV		"odlehčená DTD deska, barevnost šedá cca RAL 7042				
	VV		"Dopravní šedá				
	VV	A26	2"ks		2,000		
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				
32	K	71111311R	Izolace stěrkové nátěr hydroizolační těsnicí hmotou, tekutou jednosložkovou izolací , proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna	M2	2,480		
	PP		Izolace stěrkové nátěr hydroizolační těsnicí hmotou, tekutou jednosložkovou izolací , proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna				
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				
33	K	71231110R	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	M2	40,000		
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu				
	VV		"b.2.6 SO 02 – Servisní centrum – střecha				
	VV		"Skladba S04 - PAROTĚSNÍČÍ A VZDUCHOTĚSNÍČÍ VRSTVA				
	VV		"PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA				
	VV	A33	40*m2		40,000		
34	K	71234155R	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná	M2	40,000		
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná				
	VV		"b.2.6 SO 02 – Servisní centrum – střecha				
	VV	A34	40*m2		40,000		
35	K	7123630R	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, včetně dodávky fólie, tloušťky 2 mm	M2	40,000		
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, včetně dodávky fólie, tloušťky 2 mm				
	VV		"b.2.6 SO 02 – Servisní centrum – střecha				
	VV	A35	40*m2		40,000		
	D	713	<b>Izolace tepelné</b>				
36	K	71311113.R01	Montáž a dodávka tepelné izolace stropů žebrových, spodem, uchycení drátem	M2	37,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Montáž a dodávka tepelné izolace stropů žebrových, spodem, uchycení drátem				
			VV "b.2.3 SO 02 – Servisní centrum – půdorys				
			VV "Tepelná izolace podlahy pod ocelový rošt, S03				
			VV "tl. 140mm				
		A36	37.7"m2			37,700	
37	K	71312111.R01	Montáž a dodávka zolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	M2	27,530		
			PP Montáž a dodávka zolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva				
			VV "b.2.3 SO 02 – Servisní centrum – půdorys				
			VV "Tepelná izolace EPS S tl. 80mm				
		A37	27.53"m2			27,530	
38	K	71313113.R01	Montáž a dodávka tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce	M2	26,360		
			PP Montáž a dodávka tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce				
			VV "b.2.3 SO 02 – Servisní centrum – půdorys				
			VV "skladba S01, TI tl. 140mm				
		A38	18.83"m2			18,830	
			VV "Skladba S01 - obalení sloupků TI tl. 20mm				
		B38	7.53"m2			7,530	
		C38	"Celkem: "A38+B38			26,360	
39	K	71314115.R01	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 2vrstvá, montáž a dodávka	M2	40,000		
			PP Izolace tepelná střeš kladená na sucho 2vrstvá, montáž a dodávka				
			VV "b.2.6 SO 02 – Servisní centrum – střecha				
			VV "Skladba S01, zateplení střechy - EPS 100S 2x120mm				
		A39	40"m2			40,000	
40	K	7131911R1	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	M2	27,530		
			PP Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie				
		A40	"skladba S03" 27.53			27,530	
41	K	7131911R2	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	M	30,340		
			PP Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu				
<b>D 725</b>			<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				
42	K	725-100	Dávkoč mýdla - montáž a dodávka	KUS	1,000		
			PP Dávkoč mýdla - montáž a dodávka				
43	K	725-101	Zásobník na papírové ručníky - montáž a dodávka	KUS	1,000		
			PP Zásobník na papírové ručníky - montáž a dodávka				
44	K	725-102	Koš na použité papírové ručníky - montáž a dodávka	KUS	1,000		
			PP Koš na použité papírové ručníky - montáž a dodávka				
45	K	725-103	Zásobník na toaletní papír - montáž a dodávka	KUS	1,000		
			PP Zásobník na toaletní papír - montáž a dodávka				
46	K	725-104	WC souprava (toaletní WC kartáč s nádobkou z keramiky) - montáž a dodávka	KUS	1,000		
			PP WC souprava (toaletní WC kartáč s nádobkou z keramiky) - montáž a dodávka				
47	K	725-105	Zrcadlo - vsazené do roviny obkladů, bez fazet, 90x60 cm - montáž a dodávka	KUS	1,000		
			PP Zrcadlo - vsazené do roviny obkladů, bez fazet, 90x60 cm - montáž a dodávka				
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				
48	K	762131124R	Bednění stěn s dodávkou řeziva	M2	104,360		
			PP Bednění stěn s dodávkou řeziva z prken hrubých do 32 mm, na sraz, prkna, tloušťky 24 mm"				
			VV "b.2.3 SO 02 – Servisní centrum – půdorys				
			VV "Skladba S01, S02				
		A48	104.36"m2			104,360	
49	K	762341210R	Bednění a laťování s dodávkou řeziva	M2	120,000		
			PP Bednění a laťování s dodávkou řeziva bednění střeš rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm , včetně dodávky prken tloušťky 24 mm				
			VV "Skladba S01				
		A49	40"m2"1. vrstva na OK nosnou konstrukci			40,000	
		B49	40"m2"2. vrstva na tepelnou izolaci			40,000	
		C49	40"m2"3. vrstva - pod fólii A49 krytinu			40,000	
		D49	"Celkem: "A49+B49+C49			120,000	
50	K	762342214R	Bednění a laťování s dodávkou řeziva	M2	182,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost laťí do 220 mm, vodorovné, včetně dodávky laťí 30/50 mm				
	VV		"Skladba S01				
	VV		"Skladba S02				
	VV		"Skladba S03 - provětrávaná mezera				
	VV	A50	182.06*m2		182,060		
	VV	B50	"Celkem: "A50		182,060		
51	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	M3	11,751		
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna				
	VV	A51	104.36*0.024+120*0.024+182.06*0.03+37.7*0.024		11,751		
	VV	B51	"Celkem: "A51		11,751		
52	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	T	4,368		
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				
53	K	763613212R	Montáž záklop stropů, z desek tl. 22 mm, na P+D, přibitím, včetně dodávky desky cementotřískové	M2	37,700		
	PP		Montáž záklop stropů, z desek tl. 22 mm, na P+D, přibitím, včetně dodávky desky cementotřískové, vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu				
	VV		"vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu				
	VV	A53	37.7*m2"Cementotřísková deska tl. 24mm		37,700		
54	K	763161720	SDK podkroví deska 1xDF 12,5 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	M2	34,000		
	PP		Podkroví ze sádkartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, TI 200 mm, REI 15				
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				
55	K	764819103	čtvercové z Al plechu, str. 120mm, antracit	M	4,200		
	PP		čtvercové z Al plechu, str. 120mm, antracit				
	VV		"b.2.7-b.2.10				
	VV	A55	4.2*m		4,200		
56	K	76410110R	Zastřešení hladkými plechy, do 30°, FOP/PO tl. 0,6 mm, povrchová úprava antracit	M2	40,000		
	PP		Zastřešení hladkými plechy, do 30°, FOP/PO tl. 0,6 mm, povrchová úprava antracit				
	VV		"b.2.6 SO 02 – Servisní centrum – střecha				
	VV	A56	40*m2		40,000		
57	K	76421640R	Oplechování parapetů, rš 250 mm, plech AL, antracit	M	2,020		
	PP		Oplechování parapetů, rš 250 mm, plech AL, antracit				
	VV		"b.2.7-b.2.10				
	VV	A57	2.02		2,020		
58	K	76421600R	Z+M přípoj.lišty z ocel.lak.plechu dilat.rš 100mm, anracit	M	18,310		
	PP		Z+M přípoj.lišty z ocel.lak.plechu dilat.rš 100mm, anracit				
	VV		"b.2.7-b.2.10				
	VV	A58	18.31*m		18,310		
59	K	76451141R	Žlab podokapní čtvercový RER, velikost 136mm, antracit	M	6,300		
	PP		Žlab podokapní čtvercový RER, velikost 136mm, antracit				
	VV		"b.2.7-b.2.10				
	VV	A59	6.3*m		6,300		
60	K	76451146R	Kotlík žlabový čtvercový REOK, žlab 136 mm, antracit	KUS	1,000		
	PP		Kotlík žlabový čtvercový REOK, žlab 136 mm, antracit				
	VV		"b.2.7-b.2.10				
	VV	A60	1*ks		1,000		
	D	765	<b>Krytina skládaná</b>				
61	K	76511120R	Krytina pálená doplňky drážková, větrací pás okapní 500/10 cm plastový,	M	6,300		
	PP		Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem				
62	K	76519101R	Montáž fólie na bednění přibitím, difúzní pojistná hydroizolace	M2	37,700		
	PP		Montáž fólie na bednění přibitím, difúzní pojistná hydroizolace				
	VV	A62	"Skladba S03" 37.7		37,700		
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	76716111R	Osazení a dodávka ocelového zábradlí na do 100 kg/m	M	17,500		
	PP		Osazení a dodávka ocelového zábradlí na do 100 kg/m				
	VV		"b.2.16 SO 02 – Servisní centrum – zábradlí				
	VV	A63	17.5"m		17,500		
64	K	76742210R	Montáž opláštění, Montáž kovové fasády práce oceňované na 2m, montáž plošných prvků	M2	112,800		
	PP		Montáž opláštění, Montáž kovové fasády práce oceňované na 2m, montáž plošných prvků				
	VV		"b.2.7-b.2.10				
	VV		"FASÁDNÍ HLINÍKOVÝ PANEL S POVRCHOVOU STRUKTUROU				
	VV		"FORMÁT 700x420MM A 1400x420 MM				
	VV		"kpl. vč. kotvení, detailů, oplechování, ostění, nadpraží atd.				
	VV		"Skladba S01 a S02 - stěny				
	VV		"Skladba S03 - podhled, podlaha				
	VV	A64	112.8"m2		112,800		
65	K	767-101	Dodávka montáž pylonu pro vedení rozvodů (skrz desku), pásová ocel, svařované, 1150x300mm, h=900mm, antracit	SOUBOR	1,000		
	PP		Dodávka montáž pylonu pro vedení rozvodů (skrz desku), pásová ocel, svařované, 1150x300mm, h=900mm, antracit				
	VV	A65	"ASŘ - půdorys, pohledy" 1		1,000		
66	K	767-102	Logo ŘVC, 1x1,2 m, leštěná nerez ocel - montáž a dodávka	SOUBOR	1,000		
	PP		Logo ŘVC, 1x1,2 m, leštěná nerez ocel - montáž a dodávka				
67	K	767-103	Nápis "Veřejný přístav Veselí n. Moravou", leštěná nerez ocel, výška 180mm - montáž a dodávka	SOUBOR	1,000		
	PP		Nápis "Veřejný přístav Veselí n. Moravou", leštěná nerez ocel, výška 180mm - montáž a dodávka				
68	K	767-104	Didigitální informační panel, 1,6 x 0,4 m - montáž a dodávka	SOUBOR	1,000		
	PP		Didigitální informační panel, 1,6 x 0,4 m - montáž a dodávka				
	D	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				
69	K	771575113.R01	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 15x120 cm, 30x120 cm, 10x120cm, vč. spárování, ukončovacích lišt	M2	27,530		
	PP		Montáž podlah keram., hladké, tmel, 15x120 cm, 30x120 cm, 10x120cm, vč. spárování, ukončovacích lišt				
	VV		"b.2.7, b.2.3				
	VV	A69	27.53"m2		27,530		
	D	<b>777</b>	<b>Podlahy lité</b>				
70	K	77751000R	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí	M2	27,530		
	PP		Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky do 1 mm				
	VV		"b.2.7, b.2.3				
	VV	A70	"Adhézní můstek skladba S03" 27.53		27,530		
	D	<b>784</b>	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				
71	K	784181110.R01	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu + dvojnásobné barevné malby z malířských ze směsí otěruvzdorných	M2	80,000		
	PP		Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu + dvojnásobné barevné malby z malířských ze směsí otěruvzdorných				
	VV		"b.2.7, b.2.3				
	VV	A71	80"m2		80,000		
	D	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
27	K	941111121R	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	M2	156,560		
	PP		Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m				
28	K	9411111221R	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení	M2	234,840		
	PP		Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení, šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m				
29	K	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	M2	30,000		
	PP		Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m				
30	K	945421R01	Zvedací mechanismy - vrátky, montážní plošiny, autojeřáby	SOUBOR	1,000		

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

PP Zvedací mechanismy - vrátky, montážní plošiny, autojeřáby

**D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb**

31	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	M2	37,740		
----	---	-----------	---	----	--------	--	--

PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m

**D HZS Hodinové zúčtovací sazby**

72	K	HZS2111	Hodinová zúčtovací sazba tesař	HOD	30,000		
----	---	---------	--------------------------------	-----	--------	--	--

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař

**D OST Ostatní**

73	K	OST-021	Vybavení přístavu	SOUBOR	1,000		
----	---	---------	-------------------	--------	-------	--	--

PP vybavení budovy

VV "viz b.2.0\_Technická zpráva, kap. N Vybavení centra

VV A73 1 1,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt:

SO 02 - SO 02-Servisní centrum

Soupis:

**SO 02.2 - SO 02.2-Stavebně konstrukční řešení - nosná ocelová  
konstrukce**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

21.10.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE  
Objekt: SO 02 - SO 02-Servisní centrum  
Soupis: **SO 02.2 - SO 02.2-Stavebné konstrukční řešení - nosná ocelová konstrukce**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 21.10.2019  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

43-M - Montáž ocelových konstrukcí

762 - Konstrukce tesařské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

94 - Lešení a stavební výtahy

SCH\_1 - Schodiště ocelové

SCH\_2 - Schodiště Prefa

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt:

SO 02 - SO 02-Servisní centrum

Soupis:

**SO 02.2 - SO 02.2-Stavební konstrukční řešení - nosná ocelová konstrukce**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D 2		Zakládání					
1	K	27531391.R01	Základové patky z betonu tř. C 30/37	M3	9,744		
	PP		Základové patky z betonu tř. C 30/37				
D 3		Svislé a kompletní konstrukce					
2	K	33032161.R01	Pilíře ze ŽB tř. C 30/37 vč. výztuže a bednění	M3	1,113		
	PP		Pilíře ze ŽB tř. C 30/37 vč. výztuže a bednění				
	VV		""Žb pilíře P1, P2"				
	VV	A2	0.5*0.5*0.93*2+0.5*0.5*1.295*2		1,113		
D 4		Vodorovné konstrukce					
3	K	41132141.R01	Stropy ze ŽB do ztraceného bednění z Pz plechu z betonu C 25/30, tloušťky 100 mm, výztuž 90 kg/m3	M2	48,000		
	PP		Stropy ze ŽB do ztraceného bednění z Pz plechu z betonu C 25/30, tloušťky 100 mm, výztuž 90 kg/m3				
	VV	A3	45"m2""Podlaha z trapézového plechu A3 betonu, tl. 100mm		45,000		
	VV	B3	3"m2""Schodiště na terénu - podesta z trapézového plechu A3 betonu, tl. 100mm		3,000		
	VV	C3	"Celkem: "A3+B3		48,000		
D 43-M		Montáž ocelových konstrukcí					
8	K	419941001R.10	Nosné svary koutové, svary, spojovací a drobný materiál	T	1,002		
	PP		Nosné svary koutové - Elektrody E44.83				
9	K	430862007.10	Montáž ocelových konstrukcí do 15t	KG	7 129,900		
	PP		Montáž ocelových konstrukcí do 15t				
	VV	A9	7129.9"kg		7 129,900		
10	M	13010746	ocel profilová I 140 jakost 11 375	T	0,137		
	PP		ocel profilová IPE 140 jakost 11 375				
	VV		"tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 140 mm				
	VV	A10	0.0979+0.0288 "OK podlahy - zesílení pod obvodovým zdívkem I140		0,127		
	VV	B10	0.0101 "OK střecha - diagon, výměna u S1 I140		0,010		
	VV	C10	"Celkem: "A10+B10		0,137		
11	M	13010748	ocel profilová I 160 jakost 11 375	T	0,113		
	PP		ocel profilová I 160 jakost 11 375				
	VV		"tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 160 mm				
	VV	A11	0.1128"t""OK podlahy - schodiště podesta vnitřní I160		0,113		
12	M	13010916	ocel profilová U 160 jakost 11 375	T	0,223		
	PP		ocel profilová U 160 jakost 11 375				
13	M	13010750	ocel profilová I 180 jakost 11 375	T	1,575		
	PP		ocel profilová I 180 jakost 11 375				
	VV		"tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 180 mm				
	VV	A13	0.3997+0.2354+0.2825 "OK podlahy (vnitřní nosníky, konzola, příčný nosníky) I180		0,918		
	VV	B13	0.3997+0.2573 "OK střechy - vnitřní nosníky, konzola		0,657		
	VV	C13	"Celkem: "A13+B13		1,575		
14	M	13010940	ocel profilová U 220 jakost 11 375	T	1,428		
	PP		ocel profilová U 220 jakost 11 375				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	M	13010982	ocel profilová HE-B 220 jakost 11 375	T	0,844		
	PP		ocel profilová HE-B 220 jakost 11 375				
	VV		"tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEB; výška 220 mm				
	VV	A15	0.4219"OK podlahy - hlavní nosník HEB 220			0,422	
	VV	B15	0.4219"OK střechy - hlavní nosník HEB 220			0,422	
	VV	C15	"Celkem: "A15+B15			0,844	
16	M	1401109R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 152,4 mm; tloušťka stěny 10 mm	M	27,000		
	PP		trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 152,4 mm; tloušťka stěny 10 mm				
	VV		"Šikmé sloupy - podpory hlavní, o trojnožky S1 a S2				
	VV	A16	6*1.5 + 6*3.0 "Šikmé sloupy - podpory S01, S02			27,000	
17	M	1455031R	profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 120 x 6 mm	T	0,270		
	PP		profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 120 x 6 mm				
	VV		"Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 120 x 6 mm				
	VV		"Sloupek Jekl 120x120/6, 21,3 kg/bm				
	VV	A17	0.27017"t			0,270	
18	M	1455024R	profil rovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla L50x50x5	T	0,271		
	PP		profil rovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla L50x50x5				
	VV	A18	0.2714"OK podlahy - podložky pod trapéz.L50/50/5			0,271	
19	M	1301043R	profil rovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla L100x100x5	T	0,098		
	PP		profil rovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla L100x100x5				
	VV	A19	0.0978"Schodiště na terénu podesta - nosný rám			0,098	
20	M	1301033R	plochá ocel široká 250 x 250 x 6mm válcovaná	T	0,006		
	PP		plochá ocel široká 250 x 250 x 6mm válcovaná				
	VV	A20	0.006"Schodiště na terénu podesta - patky sloupků			0,006	
21	M	1301034R	plochá ocel široká 250 x 250 x 10 mm válcovaná	T	0,108		
	PP		plochá ocel široká 250 x 250 x 10 mm válcovaná				
	VV	A21	0.0294+0.0294 "OK podlahy - hlavice S01, S02			0,059	
	VV	B21	0.0245+0.0245 "OK střecha - patky A21 hlavice sloupků S1, S2			0,049	
	VV	C21	"Celkem: "A21+B21			0,108	
22	M	1301035R	plochá ocel široká 500 x 500 x 20 mm válcovaná	T	0,157		
	PP		plochá ocel široká 500 x 500 x 20 mm válcovaná				
	VV	A22	0.0785+0.0785 "OK podlahy -patky S01, S02			0,157	
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				
5	K	7627131R1	Montáž vázaných konstr.položaných do 120 cm2, včetně dodávky řeziva, fošny neo 6/20	M	60,000		
	PP		Montáž vázaných konstr.položaných do 120 cm2, včetně dodávky řeziva, fošny neo 6/20				
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
6	K	767-02	Metalizace (šopování) ocelových konstrukcí, ve výrobě	KG	6 932,500		
	PP		Metalizace (šopování) ocelových konstrukcí, ve výrobě				
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				
7	K	78331410R	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické A - ocelová konstrukce těžká, jednonásobné + 2x email	M2	195,940		
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický				
	VV		"barva Antracit				
	VV	A7	195.94"m2			195,940	
	D	94	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
4	K	945421R01	Zvedací mechanismy - vrátky, montážní plošiny, autojeřáby	SOUBOR	1,000		
	PP		Zvedací mechanismy - vrátky, montážní plošiny, autojeřáby				
	D	SCH_1	<b>Schodiště ocelové</b>				
23	K	41394112R	Montáž ocelových konstrukcí do 15t	KG	253,227		
	PP		Montáž ocelových konstrukcí do 15t				
	VV		"Schodiště ocelové				
	VV	A23	12.9*19.63 "pásovina na schodnice A23 opláštění podesty			253,227	
24	K	767590-SCH101	Montáž a dodávka kompozitový rošt - podesta, stupně	M2	13,700		
	PP		Montáž a dodávka kompozitový rošt - podesta, stupně				
	VV		"ocelové schodiště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"OCELOVÝ RÁM S VÝPLNÍ KOMPOZITOVÝMI LAMELAMI :				
	VV	A24	13.7"m2			13,700	
25	K	767590-SCH102	Montáž a dodávka ocelová kosntrukce schodiště, vč. povrchové úpravy, antracit	M	50,400		
	PP		Montáž a dodávka ocelová kosntrukce schodiště, vč. povrchové úpravy, antracit				
	VV		"ocelové schodiště :				
	VV		"stupeň 16 ks - 1 stupeň = 2 x úhelnk, 3x plochou ocel spojený :				
	VV	A25	38.4"m""úhelníky			38,400	
	VV	B25	12"m""plochá ocel			12,000	
	VV	C25	"Celkem: "A25+B25			50,400	
26	K	767590-SCH103	D+M Zábradlí schodišťové, nátěry, výška 1,2 bm, antracit	M	12,400		
	PP		D+M Zábradlí schodišťové, nátěry, výška 1,2 bm, antracit				
	VV		"OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ				
	VV		"IDENTICKÉ SE ZÁBRADLÍM NA MOLECH :				
	VV		"NÁTĚR - BARVA RAL 7016 - ANTRACIT :				
	VV	A26	12.4"m			12,400	
27	K	767590-SCH104	D+M Zábradlí schodišťové, nátěry, výška 1,0 bm, antracit	M	17,500		
	PP		D+M Zábradlí schodišťové, nátěry, výška 1,0 bm, antracit				
	VV		"OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ				
	VV		"IDENTICKÉ SE ZÁBRADLÍM NA MOLECH :				
	VV		"NÁTĚR - BARVA RAL 7016 - ANTRACIT :				
	VV	A27	17.5"m			17,500	
28	M	13522520R	ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 10,00 mm; š = 250 mm	T	0,266		
	PP		ocel široká válc. za tepla 11375 (S235JR); tl. 10,00 mm; š = 250 mm				
	VV		"Schodiště ocelové:				
	VV		"pásovina na schodnice a opláštění podesty,				
	VV		"výška 240 mm, tl. 10mm : , 19,63 kg/m				
	VV	A28	12.9*19.63/1000*1.05			0,266	
	D	SCH_2	Schodiště Prefa				
29	K	3343331R1	Opěry z předpjat. betonu C 25/30 plného průřezu, bílý beton	M3	0,400		
	PP		Opěry z předpjat. betonu C 25/30 plného průřezu, bílý beton				
	VV	A29	0.4"m3""šířka 0,2m, bílý beton			0,400	
30	K	433121-SCH201	Osazování prefa podestových nosníků, vč. dodávky na terén, Bílý beton	KPL	1,000		
	PP		Osazování prefa podestových nosníků, vč. dodávky na terén, Bílý beton				
31	K	433121-SCH202	Osazování prefabrikovaný sokl, vč. dodávky, Bílý beton	KUS	2,000		
	PP		Osazování prefabrikovaný sokl, vč. dodávky, Bílý beton				
	VV		"po obou stranách schodiště				
	VV	A31	2"ks			2,000	
32	K	434121-SCH203	Osazení prefa stupňů na schodnice, vč. dodávky na terén, Bílý beton	M	8,400		
	PP		Osazení prefa stupňů na schodnice, vč. dodávky na terén, Bílý beton				
	VV	A32	1.2*7 "0,296x0,25, 1,2m délka - 7 ks			8,400	
33	K	273310030RAA	Základové desky z betonu prostého včetně bednění z betonu C 16/20, šterkopískový polštář 250 mm	M3	1,680		
	PP		Základové desky z betonu prostého včetně bednění z betonu C 16/20, šterkopískový polštář 250 mm				
	VV		"odbednění a podkladu ze šterkopísku.				
	VV	A33	1.68"m3""pod schodnici na terénu - deska			1,680	
34	K	274310030RA0	Základové pasy z betonu prostého včetně bednění z betonu C 16/20, šterkopískový poklad 100 mm	M3	1,973		
	PP		Základové pasy z betonu prostého včetně bednění z betonu C 16/20, šterkopískový poklad 100 mm				
	VV		"odbednění a podkladu ze šterkopísku.				
	VV	A34	1.58"m3""založení venkovního schodiště			1,580	
	VV	B34	1.3*0.2476+0.15*0.4728 "základ instalační sloup			0,393	
	VV	C34	"Celkem: "A34+B34			1,973	
35	K	430320040RA0	Schodiště ze železobetonu přímočaré, z betonu C 25/30, vč. bednění - BÍLÝ BETON	M3	1,218		
	PP		Schodiště ze železobetonu přímočaré, z betonu C 25/30, vč. bednění - BÍLÝ BETON				
	VV		"Beton, výztuž, bednění schodnic a podest, podepření bednění.				
	VV	A35	1.0*0.3*1.2+1.05*0.3*1.2 "vyrovnávací schodiště - pasy			0,738	
	VV	B35	2.5*0.16*1.2 "vyrovnávací schodiště - podesta			0,480	
	VV	C35	"Celkem: "A35+B35			1,218	
36	K	430361821RA0	Výztuž schodiště z oceli B 505B (10 505, R), svařovaných sítí KARI	T	0,178		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Výztuž schodiškových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z oceli B 505B (10 505, R), svařovaných sítí KARI				
VV			"Schodiště na terénu - výztuž viz. Výpis statika				
VV	A36		0.178"t		0,178		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt:  
SO 02 - SO 02-Servisní centrum

Soupis:

## SO 02.3 - SO 02.3-Zdravotechnika

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

### Cena bez DPH

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

**Cena s DPH** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt: SO 02 - SO 02-Servisní centrum

Soupis: **SO 02.3 - SO 02.3-Zdravotechnika**

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

SO 02.3 - Zdravotechnika

---





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: SO 02 - SO 02-Servisní centrum

Soupis: **SO 02.3 - SO 02.3-Zdravotechnika**

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D		SO 02.3	Zdravotechnika				
1	K	Pol_01	Přívzdušňovací ventil DN100, montáž a dodávka	KUS	1,000		
	PP		Přívzdušňovací ventil DN100, montáž a dodávka				
	VV		"b.2.14 SO 02 – Servisní centrum – vodovod				
	VV	A1	1"ks		1,000		
2	K	Pol_02	Přívzdušňovací ventil DN50, montáž a dodávka	KUS	1,000		
	PP		Přívzdušňovací ventil DN50, montáž a dodávka				
	VV		"b.2.14 SO 02 – Servisní centrum – vodovod				
	VV	A2	1"ks		1,000		
3	K	Pol_03	Sifon DN 32 pro odvod kondenzátu	KUS	2,000		
	PP		Sifon DN 32 pro odvod kondenzátu				
	VV		"b.2.14 SO 02 – Servisní centrum – vodovod				
	VV	A3	2"ks		2,000		
4	K	Pol_04	Umyvadla - UMYVALDO 65x48,5 CM S OTVOREM, Umyvadlový sifon, umyvadlová výpusť - dle výběru investora	KUS	1,000		
	PP		Umyvadla - UMYVALDO 65x48,5 CM S OTVOREM, Umyvadlový sifon, umyvadlová výpusť - dle výběru investora				
	VV		"b.2.14 SO 02 – Servisní centrum – vodovod				
	VV	A4	1"ks		1,000		
5	M	Pol_04.1	sifon DN 32 CUBITO PURE	KUS	1,000		
	PP		sifon DN 32 CUBITO PURE				
6	K	Pol_08	Elektrický průtokový ohřivač vody TO 15IN, Ne= 2kW, 230V, vč bezpečnostní armatury SVMT a, příslušenství k připojení (zpětná klapka DN20, pojistný ventil DN20,	KPL	2,000		
	PP		Elektrický průtokový ohřivač vody TO 15IN, Ne= 2kW, 230V, vč bezpečnostní armatury SVMT a, příslušenství k připojení (zpětná klapka DN20, pojistný ventil DN20,				
	VV		"b.2.14 SO 02 – Servisní centrum – vodovod				
	VV	A6	2"Kpl		2,000		
7	K	Pol_09	Rohový ventil 3/8"	KUS	9,000		
	PP		Rohový ventil 3/8"				
	VV		"b.2.14 SO 02 – Servisní centrum – vodovod				
	VV	A7	9"ks		9,000		
8	K	Pol_010	Mísa záchodová keramická - WC závěsné - bílé , montážní souprava Geberit Kombifix, OVL.TLAČÍTKO,, SEDÁTKO S POKLOPEM PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY- přesný typ dle výběru	KUS	1,000		
	PP		Mísa záchodová keramická - WC závěsné - bílé , montážní souprava Geberit Kombifix, OVL.TLAČÍTKO,, SEDÁTKO S POKLOPEM PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY- přesný typ dle výběru				
	VV		"b.2.14 SO 02 – Servisní centrum – vodovod				
	VV	A8	1"ks		1,000		
9	K	Pol_013	UMYVADLOVÁ BATERIE - Umyvadlová stojánková páková baterie prov. bez automatické zátky- dle výběru, investra, montáž a dodávka	KUS	1,000		
	PP		UMYVADLOVÁ BATERIE - Umyvadlová stojánková páková baterie prov. bez automatické zátky- dle výběru, investra, montáž a dodávka				
	VV		"b.2.14 SO 02 – Servisní centrum – vodovod				
	VV	A9	1"ks		1,000		
10	K	Pol_014	DŘEZOVÁ BATERIE - nástěnná baterie 150 cm, montáž a dodávka	KUS	1,000		
	PP		DŘEZOVÁ BATERIE - nástěnná baterie 150 cm, montáž a dodávka				
	VV		"b.2.14 SO 02 – Servisní centrum – vodovod				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV A10	1"ks		1,000		
11	K	Pol_015	Dřez dle výběru investora, montáž a dodávka	KUS	1,000		
	PP		Dřez dle výběru investora, montáž a dodávka				
	VV		"b.2.14 SO 02 – Servisní centrum – vodovod				
	VV	A11	1"ks		1,000		
12	K	Pol_016	Štítky na označení rozvodů ZTI	KPL	1,000		
	PP		Štítky na označení rozvodů ZTI				
13	K	Pol_017	Tlaková zkouška vodovodu	KPL	1,000		
	PP		Tlaková zkouška vodovodu				
14	K	Pol_018	Proplach a dezinfekce vodovodu	KPL	1,000		
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodu				
15	K	Pol_019	Kulový kohout DN 25 použití pro vodovod, montáž a dodávka	KUS	1,000		
	PP		Kulový kohout DN 25 použití pro vodovod, montáž a dodávka				
	VV		"b.2.14 SO 02 – Servisní centrum – vodovod				
	VV	A15	1"ks		1,000		
16	K	Pol_020	Kulový kohout DN 20 použití pro vodovod, montáž a dodávka	KUS	2,000		
	PP		Kulový kohout DN 20 použití pro vodovod, montáž a dodávka				
	VV		"b.2.14 SO 02 – Servisní centrum – vodovod				
	VV	A16	2"ks		2,000		
17	K	Pol_021	Potrubí vodovodní plastové 20x3,4 ( položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál ), včetně izolace 13 mm, montáž a dodávka	M	25,000		
	PP		Potrubí vodovodní plastové 20x3,4 ( položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál ), včetně izolace 13 mm, montáž a dodávka				
	VV		"b.2.14 SO 02 – Servisní centrum – vodovod				
	VV	A17	25"m		25,000		
18	K	Pol_022	Potrubí vodovodní plastové 25x4,2 ( položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál ), včetně izolace 13 mm, montáž a dodávka	M	5,000		
	PP		Potrubí vodovodní plastové 25x4,2 ( položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací materiál ), včetně izolace 13 mm, montáž a dodávka				
	VV		"b.2.14 SO 02 – Servisní centrum – vodovod				
	VV	A18	5"m		5,000		
19	K	Pol_023	Topný kabel 30W/m, 230V, včetně regulace	M	15,000		
	PP		Topný kabel 30W/m, 230V, včetně regulace				
20	K	Pol_024	Kanalizační plastové potrubí DN 110 ( položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací, matreiál ), montáž a dodávka	M	10,000		
	PP		Kanalizační plastové potrubí DN 110 ( položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací, matreiál ), montáž a dodávka				
	VV		"b.2.13 SO 02 – Servisní centrum – kanalizace				
	VV	A20	10"m		10,000		
21	K	Pol_025	Kanalizační plastové potrubí DN 50,40,32 ( položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací, matreiál ), montáž a dodávka	M	20,000		
	PP		Kanalizační plastové potrubí DN 50,40,32 ( položka obsahuje montáž, uložení, tvarovky, spojovací, matreiál ), montáž a dodávka				
	VV		"b.2.13 SO 02 – Servisní centrum – kanalizace				
	VV	A21	20"m		20,000		
22	K	Pol_026	Zkouška těsnosti kanalizace	KPL	1,000		
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace				
23	K	Pol_027	Montáž rozvodů a zařizovacích předmětů	KPL	1,000		
	PP		Montáž rozvodů a zařizovacích předmětů				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt:  
SO 02 - SO 02-Servisní centrum

Soupis:

## SO 02.4 - SO 02.4-Vytápění

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

### Cena bez DPH

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

**Cena s DPH** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt: SO 02 - SO 02-Servisní centrum

Soupis: **SO 02.4 - SO 02.4-Vytápění**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

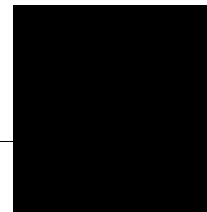
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: SO 02 - SO 02-Servisní centrum

Soupis: **SO 02.4 - SO 02.4-Vytápění**

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				
1	K	Pol_1	Elektrický topný kabel, měrný příkon 15 W/m	M	185,000		
	PP		Montáž elektrického podlahového vytápění topný kabel položení kabelu do betonové podlahy				
	VV		"b.2.12 SO 02 – Servisní centrum – vytápění				
	VV	A1	185"m			185,000	
2	K	Pol_2	Prostorový programovatelný termostat	SOUB OR	3,000		
	PP		Montáž elektrického podlahového vytápění topný kabel položení kabelu do betonové podlahy				
	VV		"b.2.12 SO 02 – Servisní centrum – vytápění				
	VV	A2	3			3,000	
3	K	Pol_3	Topná zkouška	HOD	24,000		
	PP		Montáž elektrického podlahového vytápění topný kabel položení kabelu do betonové podlahy				
4	K	Pol_4	Montáž zařízení	SOUB OR	1,000		
	PP		Montáž elektrického podlahového vytápění topný kabel položení kabelu do betonové podlahy				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt:  
SO 02 - SO 02-Servisní centrum

Soupis:

## SO 02.5 - SO 02.5-TS-Chlazení

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

### Cena bez DPH

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

**Cena s DPH** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNI PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE  
Objekt: SO 02 - SO 02-Servisní centrum  
Soupis: **SO 02.5 - SO 02.5-TS-Chlazení**

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

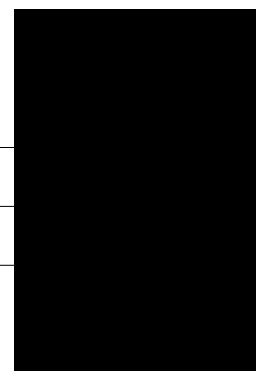
Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

Díl: \_2 - Montážní práce a materiál

Díl: \_3 - Stavba

HSV - Zař. č. 1



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: SO 02 - SO 02-Servisní centrum

Soupis: **SO 02.5 - SO 02.5-TS-Chlazení**

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

### D Díl: 2 Montážní práce a materiál

4	K	Pol_6	Tlaková zkouška, dusík vč. revizní zprávy	KPL	1,000		
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka Qch= 7,2kW, včetně infraovladače				
5	K	Pol_7	Autogen, pájka	KPL	1,000		
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka Qch= 7,2kW, včetně infraovladače				
6	K	Pol_8	Spojovací a ostatní materiál	KPL	1,000		
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka Qch= 7,2kW, včetně infraovladače				
7	K	Pol_9	Tlaková zkouška včetně zaregulování	KPL	1,000		
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka Qch= 7,2kW, včetně infraovladače				

### D Díl: 3 Stavba

8	K	Pol_10	Stavební přípomoc	KPL	1,000		
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka Qch= 7,2kW, včetně infraovladače				
9	K	Pol_11	Vytvoření a zajištění prostupů	KPL	1,000		
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka Qch= 7,2kW, včetně infraovladače				
10	K	Pol_12	Začištění otvorů po původních jednotkách	KPL	1,000		
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka Qch= 7,2kW, včetně infraovladače				
11	K	Pol_13	Odvoz stavební sutě a obalových materiálů na schválenou skládku	KPL	1,000		
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka Qch= 7,2kW, včetně infraovladače				

### D HSV Zař. č. 1

1	K	Pol_1	Vnitřní nástěnná jednotka Qch= 7,2kW, včetně infraovladače + Venkovní kondenzační jednotka Qch=7,2kW, Ne= 2,5kW, 230V, 25A, včetně instalační	KUS	1,000		
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka Qch= 7,2kW, včetně infraovladače				
	VV		"b.2.15 SO 02 – Servisní centrum – chlazení				
	VV	A1	1"ks			1,000	
2	K	Pol_3	Vnitřní nástěnná jednotka Qch= 5kW, včetně infraovladače, Venkovní kondenzační jednotka Qch=5kW, Ne= 2,5kW, 230V, 25A, včetně instalační	M	1,000		
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka Qch= 7,2kW, včetně infraovladače				
	VV		"b.2.15 SO 02 – Servisní centrum – chlazení				
	VV	A2	1"m			1,000	
3	K	Pol_3.1	Dvojitě chladičové potrubí včetně tepelné izolace a ovládacího kabelu	M	50,000		
	PP		Vnitřní nástěnná jednotka Qch= 7,2kW, včetně infraovladače				
	VV		"b.2.15 SO 02 – Servisní centrum – chlazení				
	VV	A3	50"m			50,000	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNI PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, CASI D - ZADAVACI  
DOKUMENTACE  
Objekt:

**SO 03 - SO 03-Molo - pevná hrana**

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	21.10.2019
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

## Cena bez DPH

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

## Cena s DPH

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: **SO 03 - SO 03-Molo - pevná hrana**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1\_A3 - Zemní práce

1\_B3 - Zemní práce

1\_D3 - Zemní práce

2\_A3 - Zakládání

2\_B3 - Zakládání

2\_C3 - Zakládání

3\_A3 - Svislé a kompletní konstrukce

3\_B3 - Svislé a kompletní konstrukce

3\_C3 - Svislé a kompletní konstrukce

762\_C3 - Konstrukce tesařské

766\_B3 - Konstrukce truhlářské

767\_B3 - Konstrukce zámečnické

767\_C3 - Konstrukce zámečnické

783\_C3 - Dokončovací práce - nátěry

8\_D3 - Trubní vedení

9\_A3 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9\_B3 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9\_C3 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST\_A3 - Ostatní

OST\_B3 - Ostatní

OST\_C3 - Ostatní

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTAČF

Objekt: SO 03 - SO 03-Molo - pevná hrana

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D		1_A3		Zemní práce			
1	K	12110110.R01	Sejmutí ornice tl. 100 mm, odvoz přebytku ornice	M3	48,926		
	PP		Sejmutí ornice tl. 100 mm, odvoz přebytku ornice				
	VV		"příloha b.3.1 - b.3.5				
	VV		"tabulka výměr pro SO 03				
	VV	A1	48.926*m3		48,926		
2	K	12420310.R01	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 vč. likvidace přebytku výkopku	M3	951,400		
	PP		Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 vč. likvidace přebytku výkopku				
	VV		"příloha b.3.1 - b.3.				
	VV		"tabulka výměr pro SO 03				
	VV	A2	951.4*m3		951,400		
3	K	15311211.R01	Nastražení a zabaranění ocelových štětovic VL604	M2	246,000		
	PP		Nastražení a zabaranění ocelových štětovic VL604				
	VV		"příloha b.3.1 - b.3.5				
	VV		"hl. 6 m				
	VV	A3	(38.5+2.5)*6*m		246,000		
4	K	18230112.R01	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva	M2	132,700		
	PP		Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva				
	VV		"příloha b.3.1 - b.3.5				
	VV	A4	13.27*m3/0.1		132,700		
D		1_B3		Zemní práce			
14	K	12110110.R02	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	M3	5,437		
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m				
	VV		"příloha b.3.6, b.3.7				
	VV	A14	0.5 *0.1*66 + 3.12*0.1*(6.3+1.1/2)		5,437		
15	K	12420310.R01	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 vč. likvidace přebytku výkopku	M3	105,480		
	PP		Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 vč. likvidace přebytku výkopku				
	VV		"příloha b.3.6, b.3.7				
	VV	A15	172 * (0.4+0.11) "výkopy pod rekonstruovanou deskou		87,720		
	VV	B15	2.4 "m3/bm" * (6.3 +1.1) "výkop v zářezu skladu		17,760		
	VV	C15	"Celkem: "A15+B15		105,480		
16	K	17410110.R05	Štěrkový obsyp skladu	M3	2,740		
	PP		Štěrkový obsyp skladu				
	VV		"příloha b.3.6, b.3.7				
	VV		"štěrkový obsyp skladu				
	VV	A16	0.4 * (6.3+1.1/2)		2,740		
17	K	18230112.R01	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva	M2	158,550		
	PP		Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva				
	VV		"příloha b.3.6, b.3.7				
	VV	A17	15.855*m3/0.1		158,550		
D		1_D3		Zemní práce			
52	K	12110110.R02	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	M3	2,460		
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m				
	VV		"příloha b.3.3				
	VV	A52	2.46*m3		2,460		
53	K	13220110.R01	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	24,600		
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"příloha b.3.3 0.6 "m2/mb" * 41		24,600		
54	K	17410110.R01	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	27,180		
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
	VV		"příloha b.3.3				
	VV	A54	13.3"m3""zpětný zásyp rýhy		13,300		
	VV	B54	13.88"m3""zásyp zpětné hutněné mimo přípojku		13,880		
	VV	C54	"Celkem: "A54+B54		27,180		
55	K	17515110.R01	Obsypání potrubí strojně pískem nebo písčitou zemínou	M3	11,220		
	PP		Obsypání potrubí strojně pískem nebo písčitou zemínou				
	VV		"příloha b.3.3				
	VV	A55	"pískový podsyp tl. 10 cm 41*0.1*0.6 + 2*1*0.1*0.3		2,520		
	VV	B55	"Hutněný obsyp potrubí - písek tl. 350 mm 41*0.35*0.6+2*1*0.15*0.3		8,700		
	VV	C55	"Celkem: "A55+B55		11,220		
56	K	18130110.R01	Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva	M2	24,600		
	PP		Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva				
	VV		"příloha b.3.3				
	VV	A56	2.46"m3"/0.1		24,600		
	D	<b>2_A3</b>	<b>Zakládání</b>				
5	K	27431551.R01	Železobeton C25/30 XC4, XA1, XF3 - deska	M3	46,200		
	PP		Železobeton C25/30 XC4, XA1, XF3 - deska				
	VV		"příloha b.3.1 - b.3.5				
	VV	A5	"Beton žb. C25/30 XC4, XF3, XA1 max. průsak 35 mm 46.2"m3		46,200		
	D	<b>2_B3</b>	<b>Zakládání</b>				
18	K	27431551.R01	Železobeton C25/30 XC4, XA1, XF3 - deska	M3	68,800		
	PP		Železobeton C25/30 XC4, XA1, XF3 - deska				
	VV		"příloha b.3.6 - b.3.8				
	VV	A18	"Beton žb. C25/30 XC4, XF3, XA1 max. průsak 35 mm 172 * 0.4		68,800		
	D	<b>2_C3</b>	<b>Zakládání</b>				
42	K	23111111.R01	Piloty - ocelová tr. 324/10 dl. 8.2 + kr. plech ocel S235, vč. vrtu a výpně	KUS	6,000		
	PP		Piloty - ocelová tr. 324/10 dl. 8.2 + kr. plech ocel S235, vč. vrtu a výpně				
	VV		"příloha b.3.1 , b.3.2				
	VV	A42	6"ks		6,000		
	D	<b>3_A3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
6	K	34695112.R01	Dubové oděrné trámce tl. 60 mm výšky 180 a 245 mm, montáž a dodávka	M	33,800		
	PP		Dubové oděrné trámce tl. 60 mm výšky 180 a 245 mm, montáž a dodávka				
	VV		"b.3.1 SO 03 – Molo – pevná hrana – půdorys, pohled				
	VV	A6	33.8"m		33,800		
	D	<b>3_B3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
19	K	31132181.R01	Beton nadzákladový ze ŽB pohledového C25/30 XC4, XF3, XA1, beton zídky skladu	M3	2,565		
	PP		Beton nadzákladový ze ŽB pohledového C25/30 XC4, XF3, XA1, beton zídky skladu				
	VV		"příloha b.3.6 - b.3.8				
	VV	A19	"Beton žb. C25/30 XC4, XF3, XA1, beton zídky skladu 2.25*1.14		2,565		
20	K	34695112.R01	Dubové oděrné trámce tl. 60 mm výšky 180 a 245 mm, montáž a dodávka	M	66,000		
	PP		Dubové oděrné trámce tl. 60 mm výšky 180 a 245 mm, montáž a dodávka				
	D	<b>3_C3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
43	K	34695112.R01	Dubové oděrné trámce tl. 60 mm výšky 180 a 245 mm, montáž a dodávka	M	30,000		
	PP		Dubové oděrné trámce tl. 60 mm výšky 180 a 245 mm, montáž a dodávka				
	VV		"příloha b.3.1, b.3.2				
	VV	A43	30"m		30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 762_C3			<b>Konstrukce tesařské</b>				
45	K	762523104.R01	Podlaha - prkna Garapa tl. 25 mm, montáž a dodávka	M2	28,000		
	PP		Podlaha - prkna Garapa tl. 25 mm, montáž a dodávka				
	VV		"prkna Garapa tl. 25 mm				
	VV	A45	28"m2		28,000		
D 766_B3			<b>Konstrukce truhlářské</b>				
32	K	76641223.R01	Sklad vybavení - obložení, prkna Garapa tl. 25 mm	M2	4,600		
	PP		Sklad vybavení - obložení, prkna Garapa tl. 25 mm				
D 767_B3			<b>Konstrukce zámečnické</b>				
33	K	767_2	Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál 1.4401	KG	339,000		
	PP		Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál 1.4401				
	VV		"Sklad vybavení - ocelová konstrukce svařovaná, mat. 1.4301				
	VV	A33	339"kg		339,000		
34	K	767_12	Spojovací materiál, A2-70	KG	10,000		
	PP		Spojovací materiál, A2-70				
	VV		"Sklad vybavení - spojovací materiál A2-70				
	VV	A34	10"kg		10,000		
35	K	767_D	Demolice starého mola - plocha 1.5 x 14 m konstrukce ocelová na bet. pilířích ze skruží vč. likvidace	KPL	1,000		
	PP		Demolice starého mola - plocha 1.5 x 14 m konstrukce ocelová na bet. pilířích ze skruží vč. likvidace				
D 767_C3			<b>Konstrukce zámečnické</b>				
46	K	767_1	Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál S235	KG	2 686,500		
	PP		Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál S235				
	VV	A46	2686.5		2 686,500		
47	K	767_6	Spojovací materiál, A2-70	KG	120,000		
	PP		Spojovací materiál, A2-70				
	VV	A47	120"kg		120,000		
D 783_C3			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				
48	K	783_1	Povrchová ochrana ocelových konstrukcí (otryskání Sa 2.5, nátěr epoxidový)	M2	76,000		
	PP		Povrchová ochrana ocelových konstrukcí (otryskání Sa 2.5, nátěr epoxidový)				
	VV		"piloty				
	VV	A48	76"m2		76,000		
D 8_D3			<b>Trubní vedení</b>				
57	K	87116114.R02	Vodovodní potrubí - HDPE 32x3mm, PE100, PN16, SDR11	M	49,000		
	PP		Vodovodní potrubí - HDPE 32x3mm, PE100, PN16, SDR11				
	VV		"příloha b.3.3				
	VV	A57	41 + 2*4		49,000		
58	K	89481231.R01	Šachta revizní plastová DN 600 + poklop plastový A15, montáž a dodávka	KUS	1,000		
	PP		Šachta revizní plastová DN 600 + poklop plastový A15, montáž a dodávka				
D 9_A3			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
7	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	KUS	68,000		
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm				
	VV		"kotvení trámčů				
	VV	A7	68"ks		68,000		
8	K	953965121R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 150 mm - nerez A4	KUS	68,000		
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 150 mm - nerez A4				
9	K	95396110.R01	Pachole nerezové h=150 mm vč. kotvení	KUS	4,000		
	PP		Pachole nerezové h=150 mm vč. kotvení				
	VV		"příloha b.3.1 - b.3.5				
	VV	A9	4"ks		4,000		
10	K	98511313R	Úpravy povrchů - striáž	M2	96,250		
	PP		Úpravy povrchů - striáž				
	VV		"příloha b.3.1 - b.3.5				
	VV	A10	38.5*2.5 "pochozí plocha		96,250		



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

D 9\_B3 Ostatní konstrukce a práce, bourání

21	K	95396110.R01	Pachole nerezové h=150 mm vč. kotvení	KUS	8,000		
	PP		Pachole nerezové h=150 mm vč. kotvení				
22	K	95396110.R02	Pachole nerezové 30 kN vč. kotvení - pevné molo	KUS	4,000		
	PP		Pachole nerezové 30 kN vč. kotvení - pevné molo				
23	K	95396110.R03	Pachole ocelové typ prům. 310 mm vč. kotvení	KUS	2,000		
	PP		Pachole ocelové typ prům. 310 mm vč. kotvení				
24	K	96105511.R01	Bourání základů ze ŽB vč. likvidace	M3	6,800		
	PP		Bourání základů ze ŽB vč. likvidace				
	VV		"žb. blok				
	VV	A24	1.7*1.6*2.5		6,800		
25	K	961R	Demontáž a zpětná montáž dnešních pilířků a zařízení pro potřeby opravy zdi, včetně všech prací a případného materiálu	KPL	4,000		
	PP		Demontáž a zpětná montáž dnešních pilířků a zařízení pro potřeby opravy zdi, včetně všech prací a případného materiálu				
26	K	98511313R	Úpravy povrchů - striáž	M2	172,000		
	PP		Úpravy povrchů - striáž				
	VV		"příloha b.3.6 - b.3.8				
	VV	A26	172"m2		172,000		
27	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	39,600		
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou				
	VV		"očistění dnešní konstrukce zdi před provedením přibetonování				
	VV	A27	66*(0.4+0.2)		39,600		
28	K	93511211.R01	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	M	7,400		
	PP		Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm				
29	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	KUS	132,000		
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm				
	VV		"kotvení trámčů				
	VV	A29	132"ks		132,000		
30	K	953965121R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 150 mm - nerez A4	KUS	132,000		
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 150 mm - nerez A4				
31	K	985331213R	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru a dodávky nerez žebírkové výztuže dn 12mm	M	105,600		
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm				
	VV	A31	66*4*2*0.2		105,600		

D 9\_C3 Ostatní konstrukce a práce, bourání

44	K	9539611.R02	Pachole nerezové 30 kN vč. kotvení - pevné molo	KUS	4,000		
	PP		Pachole nerezové 30 kN vč. kotvení - pevné molo				
	VV		"příloha b.3.1				
	VV	A44	4"ks		4,000		

D OST\_A3 Ostatní

11	K	OST-31	Štítek čísla stání nerezový gravírovaný, montáž a dodávka	KUS	8,000		
	PP		Štítek čísla stání nerezový gravírovaný, montáž a dodávka				
12	K	OST-32	Štítek gravírovaný nerezový "max. 20 kN", montáž a dodávka	KUS	4,000		
	PP		Štítek gravírovaný nerezový "max. 20 kN", montáž a dodávka				
13	K	R_01.10	Záchranný kruh včetně plastového boxu a uchýtek - dodávka a montáž	KPL	1,000		
	PP		Záchranný kruh včetně plastového boxu a uchýtek - dodávka a montáž				
	VV		"kotvení do samostatných bet. patek				
	VV	A13	1"kpł		1,000		

D OST\_B3 Ostatní

36	K	OST-31	Štítek čísla stání nerezový gravírovaný, montáž a dodávka	KUS	3,000		
	PP		Štítek čísla stání nerezový gravírovaný, montáž a dodávka				
	VV		"b.3.1 SO 03 – Molo – pevná hrana – půdorys, pohled				
	VV	A36	3"ks		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	OST-32	Štítek gravírovaný nerezový "max. 20 kN", montáž a dodávka	KUS	8,000		
	PP		Štítek gravírovaný nerezový "max. 20 kN", montáž a dodávka				
	VV		"b.3.1 SO 03 – Molo – pevná hrana – půdorys, pohled				
	VV	A37	8"ks		8,000		
38	K	OST-33	Štítek gravírovaný nerezový "max. 30 kN", montáž a dodávka	KUS	6,000		
	PP		Štítek gravírovaný nerezový "max. 30 kN", montáž a dodávka				
	VV		"b.3.1 SO 03 – Molo – pevná hrana – půdorys, pohled				
	VV	A38	6"ks		6,000		
39	M	OST-40	nádoba na odpad plastová 240 l	KUS	5,000		
	PP		nádoba na odpad plastová 240 l				
40	M	OST-41	Sklad vybavení - výroba skříně	KUS	1,000		
	PP		Sklad vybavení - výroba skříně				
	VV		"b.3.10 SO 03 - Sklad vybavení				
	VV	A40	1"ks		1,000		
41	K	R_01.10	Záchranný kruh včetně plastového boxu a uchýtek - dodávka a montáž	KPL	1,000		
	PP		Záchranný kruh včetně plastového boxu a uchýtek - dodávka a montáž				
	VV		"b.3.1 SO 03 – Molo – pevná hrana – půdorys, pohled				
	VV		"kotvení do samostatných bet. patek				
	VV	A41	1"kpł		1,000		
	D	OST_C3	Ostatní				
49	K	OST-32	Štítek gravírovaný nerezový "max. 20 kN", montáž a dodávka	KUS	6,000		
	PP		Štítek gravírovaný nerezový "max. 20 kN", montáž a dodávka				
50	K	OST-33	Štítek gravírovaný nerezový "max. 30 kN", montáž a dodávka	KUS	4,000		
	PP		Štítek gravírovaný nerezový "max. 30 kN", montáž a dodávka				
51	M	OST-42	Leštěný vazák z nerez ve tvaru klínu, dl. 250 mm - pevné molo, dodávka	KUS	6,000		
	PP		Leštěný vazák z nerez ve tvaru klínu, dl. 250 mm - pevné molo, dodávka				
	VV	A51	6"ks"" kotvení započteno v hm. rámu		6,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE  
Objekt:

**SO 04 - SO 04-Dalby**

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	21.10.2019
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

## Cena bez DPH

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČÁST D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt: **SO 04 - SO 04-Dalby**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

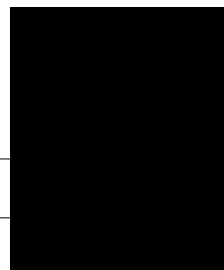
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

2 - Zakládání

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: **SO 04 - SO 04-Dalby**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 21.10.2019

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D		2	Zakládání				
1	K	22621361.R01	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1250 mm hl do 10 m hor. III vč. odpažení	M	52,500		
	PP		Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1250 mm hl do 10 m hor. III vč. odpažení				
	VV		"příloha b.4.1, b.4.2				
	VV	A1	8.75"m**6"ks		52,500		
2	K	23111111.R01	Zřízení výplně z betonu prostého C25/30	M	50,400		
	PP		Zřízení výplně z betonu prostého C25/30				
	VV		"příloha b.4.1, b.4.2				
	VV	A2	8.4"m**6"ks		50,400		
3	K	23222113.R01	Zaražení ocelových trubek 720x12mm hl nad 9 m vč. dodávky	M	84,000		
	PP		Zaražení ocelových trubek 720x12mm hl nad 9 m vč. dodávky				
	VV		"příloha b.4.1, b.4.2				
	VV	A3	14"m**6"ks		84,000		
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				
4	K	78943123R	Povrchová ochrana 200 µm, metalizace 200µm, nátěr	M2	71,220		
	PP		Povrchová ochrana 200 µm, metalizace 200µm, nátěr				
	VV	A4	11.87"m2**6"ks		71,220		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNI PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, CAST D - ZADAVACI  
DOKUMENTACE  
Objekt:

## SO 05 - SO 05-Sjezd do vody

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	21.10.2019
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

### Cena bez DPH

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

### Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: **SO 05 - SO 05-Sjezd do vody**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: SO 05 - SO 05-Sjezd do vody

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D 1		Zemní práce					
1	K	11315111.R01	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců vč. podkladu	M2	120,000		
	PP		Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců vč. podkladu				
	VV		"odstranění dnešní konstrukce sjezdu z panelů				
	VV	A1	120"m2			120,000	
2	K	12420310.R01	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 vč. likvidace přebytku výkopku	M3	667,300		
	PP		Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 vč. likvidace přebytku výkopku				
	VV		"příloha b.5.2-b.5.4				
	VV	A2	667.3"m3""výpočet v Civil3D			667,300	
3	K	15311211.R02	Štětová stěna - nastražení, zaberanění štětovnic, řezání, likvidace	M2	56,700		
	PP		Štětová stěna - nastražení, zaberanění štětovnic, řezání, likvidace				
	VV		"příloha b.5.2, b.5.3				
	VV		"štětová stěna VL 604, hloubka 6m				
	VV	A3	2.7"m"6"m			16,200	
	VV		"štětová stěna VL 604, hloubka 5,5m				
	VV	B3	3"m"5.5"m			16,500	
	VV		"štětová stěna VL 604, hloubka 4,5m				
	VV	C3	3"m"4.5"m			13,500	
	VV		"štětová stěna VL 604, hloubka 3,5m				
	VV	D3	3"m"3.5"m			10,500	
	VV	E3	"Celkem: "A3+B3+C3+D3			56,700	
4	K	17410110.R03	Zpětný zásyp výkopkem	M3	109,700		
	PP		Zpětný zásyp výkopkem				
	VV		"příloha b.5.2-b.5.4				
	VV	A4	109.7"m3			109,700	
5	K	18230112.R01	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm vč. osetí a osiva	M2	79,000		
	PP		Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm vč. osetí a osiva				
	VV		"příloha b.5.2-b.5.4				
	VV	A5	79"m2			79,000	
D 2		Zakládání					
6	K	23222113.R01	Zaražení a dodávka ocelových profilů - ocel profilová HE-B 260	M	16,000		
	PP		Zaražení a dodávka ocelových profilů - ocel profilová HE-B 260				
	VV		"HEB 260, délka 4m				
	VV	A6	1"ks" *3"m			3,000	
	VV		"HEB 260, délka 5m				
	VV	B6	2"ks" *3"m			6,000	
	VV		"HEB 260, délka 6m				
	VV	C6	2"ks" *3.5"m			7,000	
	VV	D6	"Celkem: "A6+B6+C6			16,000	
7	K	27431551.R01	Železobeton C25/30 XC4, XA1, XF3 - deska a práh	M3	113,660		
	PP		Železobeton C25/30 XC4, XA1, XF3 - deska a práh				
D 3		Svislé a kompletní konstrukce					
8	K	34695112.R01	Oděrné dubové trámce, montáž a dodávka	M	20,500		
	PP		Oděrné dubové trámce, montáž a dodávka				
	VV		"příloha b.5.2, b.2.3				
	VV		"dubové trámce, tl. 60 mm, dl. 1,7+4,3m, ve dvou úrovních (245+185 mm)				
	VV	A8	(1.7+4.3)			6,000	
	VV		"oděrné dubové trámce tl. 60 mm, dl. 2,5+6+6, ve dvou úrovních (245+185 mm)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV	B8		(2.5+6+6)		14,500		
VV	C8		"Celkem: "A8+B8		20,500		
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							
9	K	46251227.R01	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	M3	16,150		
PP			Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg				
VV			"příloha b.5.2, b.5.3				
VV	A9		8.5*1.9		16,150		
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							
10	K	56476111.R01	Kalený štěrk tl 250 mm	M2	28,200		
PP			Kalený štěrk tl 250 mm				
VV			"příloha b.5.2-b.5.4				
VV	A10		28.2"m2		28,200		
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							
15	K	766_5	Madlo zábradlí, hranol 40x80mm včetně tlakové impregnace	M3	0,039		
PP			Madlo zábradlí, hranol 40x80mm včetně tlakové impregnace				
VV			"příloha b.5.2, b.5.3				
VV			"madlo zábradlí - dubový hranol opracovaný 40 x 80 mm				
VV	A15		12.1"m**0.04*0.08		0,039		
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							
16	K	767_1	Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál S235	KG	779,520		
PP			Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál S235				
VV			"Ocelový profil UPE 200, délka 8,7m, profily UPE přivařeny k HEB 260				
VV	A16		22.4"kg/m**8.7"m**4"ks		779,520		
17	K	767_10	Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí - zábradlí, 62,5 kg/bm	KG	756,250		
PP			Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí - zábradlí, 62,5 kg/bm				
VV			"Standardizované zábradlí v.1,05m				
VV	A17		62.5"kg/m**12.1"m		756,250		
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							
18	K	783_1	Povrchová ochrana ocelových konstrukcí (otryskání Sa 2.5, nátěr epoxidový)	M2	72,936		
PP			Povrchová ochrana ocelových konstrukcí (otryskání Sa 2.5, nátěr epoxidový)				
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
11	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	KUS	68,000		
PP			Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru				
12	K	953965121R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 150 mm - nerez A4	KUS	68,000		
PP			Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 150 mm - nerez A4				
13	K	95396110.R01	Pachole nerezové h=150 mm vč. kotvení	KUS	1,000		
PP			Pachole nerezové h=150 mm vč. kotvení				
VV			"příloha b.3.1 - b.3.6				
VV	A13		1"ks		1,000		
14	K	97715111.R01	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů vč. likvidace	M	7,950		
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů vč. likvidace				
VV			"jádrový vrt do ŽB, L=1,59 m, průměr 60 mm				
VV	A14		2"ks**1.59"m		3,180		
VV			"jádrový vrt do ŽB, L=1,59 m, průměr 80 mm				
VV	B14		2"ks**1.59"m		3,180		
VV			"jádrový vrt do ŽB, L=1,59 m, průměr 200 mm				
VV	C14		1"ks**1.59"m		1,590		
VV	D14		"Celkem: "A14+B14+C14		7,950		
<b>D OST Ostatní</b>							
19	K	OST-32	Štítek gravírovaný nerezový "max. 20 kN", montáž a dodávka	KUS	1,000		
PP			Štítek gravírovaný nerezový "max. 20 kN", montáž a dodávka				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNI PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, CAST I D - ZADAVACI  
DOKUMENTACE  
Objekt:

## SO 06 - SO 06-Záchytná jímka na úkapy

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	21.10.2019
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

### Cena bez DPH

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

### Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: **SO 06 - SO 06-Záchytná jímka na úkapy**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

21-M - Elektromontáže

5 - Komunikace pozemní

742 - Elektroinstalace - slaboproud

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: SO 06 - SO 06-Záchytná jímka na úkapy

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D 1		Zemní práce					
1	K	12110110.R02	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	M3	3,016		
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m				
	VV		"příloha b.6.2-Výtlačné odpadní potrubí				
	VV		"Sejmutí ornice tl.100mm				
	VV	A1	37.7m*0.1*0.8		3,016		
2	K	13120110.R03	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> vč. likvidace přebytku výkopku	M3	28,272		
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> vč. likvidace přebytku výkopku				
	VV		"příloha b.6.1-SO 06 Jímka na úkapy - půdorys, řez				
	VV	A2	(6.9*3.22)+(1.42*1.29*2.34)+(1.29*2.74*0.5)		28,272		
3	K	13220110.R03	Hloubení zapažených rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 vč. likvidace přebytku výkopku	M3	28,950		
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 vč. likvidace přebytku výkopku				
	VV		"příloha b.6.2-Výtlačné odpadní potrubí				
	VV	A3	28.95m <sup>3</sup>		28,950		
4	K	17410110.R01	Zpětný zásyp výkopkem	M3	35,502		
	PP		Zpětný zásyp výkopkem				
	VV		"příloha b.6.1-SO 06 Jímka na úkapy - půdorys, řez				
	VV		"příloha b.6.2-Výtlačné odpadní potrubí				
	VV	A4	27.27-(1.62*1.62*1.32)-(2.02*1.82*0.1)		23,438		
	VV	B4	37.7m*0.8*(0.8-0.1-0.3)		12,064		
	VV	C4	"Celkem: "A4+B4		35,502		
5	K	17515110.R01	Obsypání potrubí strojně pískem nebo písčitou zemínou	M3	13,572		
	PP		Obsypání potrubí strojně pískem nebo písčitou zemínou				
	VV		"příloha b.6.1, b.6.3				
	VV		"pískový podsyp tl. 10 cm				
	VV	A5	37.7m*0.1*0.8		3,016		
	VV		"Hutněný obsyp potrubí - písek tl. 350 mm				
	VV	B5	37.7m*0.35*0.8		10,556		
	VV	C5	"Celkem: "A5+B5		13,572		
6	K	18130110.R01	Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva	M2	30,160		
	PP		Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva				
	VV		"příloha b.6.2-Výtlačné odpadní potrubí				
	VV	A6	37.7m*0.8		30,160		
D 21-M		Elektromontáže					
16	K	21022002.R01	Montáž a dodávka uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	M	45,000		
	PP		Montáž a dodávka uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě				
D 5		Komunikace pozemní					
7	K	59621111.R01	Sorpční manipulační plocha	M2	1,000		
	PP		Sorpční manipulační plocha				
	VV		"příloha b.6.1-SO 06 Jímka na úkapy - půdorys, řez				
	VV		"manipulační plocha				
	VV	A7	1m <sup>2</sup>		1,000		
D 742		Elektroinstalace - slaboproud					
15	K	74211000.R01	Chráníčka pro optické kabely DN 32 HDPE	M	45,000		
	PP		Chráníčka pro optické kabely DN 32 HDPE				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"chránička pro optické kabely DN 32 HDPE				
VV	A15		45"m		45,000		
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>				
8	K	87122811R	Drenážní potrubí DN 100	M	1,960		
PP			Drenážní potrubí DN 100				
VV			"příloha b.6.1, b.6.3				
VV	A8		1.96"m		1,960		
9	K	87122813R	Drenážní potrubí DN 50	M	4,060		
PP			Drenážní potrubí DN 50				
VV			"příloha b.6.1, b.6.3				
VV	A9		4.06"m		4,060		
10	K	871-R	Dvouplášťové plastové potrubí UPP DN50/63	M	75,400		
PP			Dvouplášťové plastové potrubí UPP DN50/63				
VV			"příloha b.6.2-Výtlačné odpadní potrubí				
VV	A10		75.4"m		75,400		
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
11	K	91613121.R01	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	5,000		
PP			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
VV			"příloha b.6.1-SO 06 Jímka na úkapy - půdorys, řez				
VV	A11		5"m		5,000		
12	K	931994100R	Průchody těsněny vloženými těsnícími vložkami z EPDM pryže s nerezovými přitlačnými kroužky s tlak. odolností min. 3 bary.	KUS	4,000		
PP			Průchody těsněny vloženými těsnícími vložkami z EPDM pryže s nerezovými přitlačnými kroužky s tlak. odolností min. 3 bary.				
13	K	93593221.R01	Odvodňovací plastový žlab š 160 mm s roštem, h. 165 mm	M	2,000		
PP			Odvodňovací plastový žlab š 160 mm s roštem, h. 165 mm				
VV			"příloha b.6.1-SO 06 Jímka na úkapy - půdorys, řez				
VV	A13		2"m		2,000		
14	K	97715111.R01	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů vč. likvidace	M	0,800		
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů vč. likvidace				
VV			"DN 80 mm				
VV	A14		2"ks**0.2"m		0,400		
VV			"DN 100 mm				
VV	B14		1"ks**0.2"m		0,200		
VV			"DN 150 mm				
VV	C14		1"ks**0.2"m		0,200		
VV	D14		"Celkem: "A14+B14+C14		0,800		
<b>D OST</b>			<b>Ostatní</b>				
17	K	OST-61	Plastová jímka z PE - osazení, manipulace, dodávka	KUS	1,000		
PP			Plastová jímka z PE - osazení, manipulace, dodávka				
VV			"příloha b.6.1-SO 06 Jímka na úkapy - půdorys, řez				
VV	A17		1"kus		1,000		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE  
Objekt:

**SO 07 - SO 07-Bezpečnostní jímka**

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	21.10.2019
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

## Cena bez DPH

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: **SO 07 - SO 07-Bezpečnostní jímka**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Technologie měření



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: SO 07 - SO 07-Bezpečnostní jímka

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D 1		Zemní práce					
1	K	13120110.R01	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	111,196		
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3				
	VV		"příloha b.8.1-SO 07 - 08 Bezpečnostní jímka, stáčecí místo - půdorys				
	VV		"příloha b.8.2-SO 07 - 08 Bezpečnostní jímka, stáčecí místo - řezy				
	VV	A1	(20*4)+(5.5*3.8)+(2.4*3.3*1.3)		111,196		
2	K	17410110.R04	Zpětný zásyp výkopkem	M3	149,435		
	PP		Zpětný zásyp výkopkem				
	VV		"příloha b.8.1-SO 07 - 08 Bezpečnostní jímka, stáčecí místo - půdorys				
	VV		"příloha b.8.2-SO 07 - 08 Bezpečnostní jímka, stáčecí místo - řezy				
	VV	A2	90.24"m3"zpětný zásyp		90,240		
	VV	B2	(2.8*2.81*9.43)-15 "zásyp nádrže		59,195		
	VV	C2	"Celkem: "A2+B2		149,435		
3	K	18130110.R03	Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva - dovoz ornice	M2	46,000		
	PP		Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva - dovoz ornice				
	VV		"příloha b.8.1-SO 07 - 08 Bezpečnostní jímka, stáčecí místo - půdorys				
	VV		"příloha b.8.2-SO 07 - 08 Bezpečnostní jímka, stáčecí místo - řezy				
	VV	A3	46"m2		46,000		
D 8		Trubní vedení					
4	K	89430216.R01	Železobetonová bezpečnostní jímka	KPL	1,000		
	PP		Železobetonová bezpečnostní jímka				
	VV		"příloha b.8.1-SO 07 - 08 Bezpečnostní jímka, stáčecí místo - půdorys				
	VV		"příloha b.8.2-SO 07 - 08 Bezpečnostní jímka, stáčecí místo - řezy				
	VV		"příloha b.8.3-SO 07 - Bezpečnostní jímka - schéma výztuže				
	VV	A4	1"kpl		1,000		
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
5	K	931994100R	Průchody těsněny vloženými těsnícími vložkami z EPDM pryže s nerezovými přitlačnými kroužky s tlak. odolností min. 3 bary.	KUS	4,000		
	PP		Průchody těsněny vloženými těsnícími vložkami z EPDM pryže s nerezovými přitlačnými kroužky s tlak. odolností min. 3 bary.				
6	K	97715111.R01	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů vč. likvidace	M	0,800		
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm				
	VV		"DN 80 mm				
	VV	A6	1"ks""0.2"m		0,200		
	VV		"DN 100 mm				
	VV	B6	2"ks""0.2"m		0,400		
	VV		"DN 150 mm				
	VV	C6	1"ks""0.2"m		0,200		
	VV	D6	"Celkem: "A6+B6+C6		0,800		
D OST		Technologie měření					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	R_61.1	Hladinové čidlo PHM, dodávka, vč. montáže	KUS	2,000		
	PP		Hladinové čidlo PHM, dodávka, vč. montáže				
8	K	R_61.2	Plovák - diesel, dodávka, vč. montáže	KUS	1,000		
	PP		Plovák - diesel, dodávka, vč. montáže				
9	K	R_61.3	Plovák - benzin, dodávka, vč. montáže	KUS	1,000		
	PP		Plovák - benzin, dodávka, vč. montáže				
10	M	R_61.4	<i>instalační kit</i>	KUS	2,000		
	PP		instalační kit				
11	M	R_61.5	<i>instalační armatura</i>	KUS	2,000		
	PP		instalační armatura				
12	K	R_61.6	Čidlo přítomnosti kapaliny (sensor těsnosti) - meziprostor nádrže, dodávka, montáž včetně	KUS	2,000		
	PP		Čidlo přítomnosti kapaliny (sensor těsnosti) - meziprostor nádrže, dodávka, montáž včetně				
13	M	R_61.7	<i>instalační kit sensoru</i>	KUS	2,000		
	PP		instalační kit sensoru				
14	K	R_61.9	Montáž technologie PHM	KUS	2,000		
	PP		Montáž technologie PHM				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNI PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, CASI D - ZADAVACI  
DOKUMENTACE  
Objekt:

## SO 08 - SO 08-Stáček místo

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	21.10.2019
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

### Cena bez DPH

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

**Cena s DPH** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: **SO 08 - SO 08-Stáček místo**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

OST - Ostatní





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: SO 08 - SO 08-Stáček místo

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D 1		Zemní práce					
1	K	13120110.R02	Odkopávky a výkop rýh š do 600 m v hornině tř. 3 vč.likvidace	M3	127,047		
	PP		Odkopávky a výkop rýh š do 600 m v hornině tř. 3 vč.likvidace				
	VV		"příloha b.8.1-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáček místo - půdorys				
	VV		"příloha b.8.2-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáček místo - řezy				
	VV	A1	$(10.5*10.13)+(2.28*3.57)+((4.96+3.04)*0.9*0.9)+(1.92*2.1*0.7)$		123,807		
	VV		"hloubení rýh pro potrubí do stávající čerpací šachty				
	VV	B1	2.7*m**0.6*2		3,240		
	VV	C1	"Celkem: "A1+B1		127,047		
2	K	17410110.R01	Zpětný zásyp výkopkem	M3	81,660		
	PP		Zpětný zásyp výkopkem				
	VV		"příloha b.8.1-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáček místo - půdorys				
	VV		"příloha b.8.2-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáček místo - řezy				
	VV		"zpětný zásyp výkopkem				
	VV	A2	80.04*m3"+1.62		81,660		
3	K	18130110.R01	Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva	M2	89,620		
	PP		Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva				
	VV		"příloha b.8.1-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáček místo - půdorys				
	VV		"příloha b.8.2-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáček místo - řezy				
	VV	A3	23*m2"+65*m2"+2.7*0.6		89,620		
D 5		Komunikace pozemní					
4	K	56513511.R01	Zpevněná asfaltová plocha	M2	63,000		
	PP		Zpevněná asfaltová plocha				
	VV		"příloha b.8.1-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáček místo - půdorys				
	VV		"příloha b.8.2-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáček místo - řezy				
	VV	A4	63*m2		63,000		
D 8		Trubní vedení					
5	K	87122811R	Drenážní potrubí DN 100	M	13,680		
	PP		Drenážní potrubí DN 100				
	VV		"příloha b.8.1-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáček místo - půdorys				
	VV		"příloha b.8.2-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáček místo - řezy				
	VV	A5	13.68*m		13,680		
6	K	87122812R	Kanalizační potrubí DN 125	M	6,230		
	PP		Kanalizační potrubí DN 125				
	VV		"příloha b.8.1-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáček místo - půdorys				
	VV		"příloha b.8.2-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáček místo - řezy				
	VV	A6	1.53+2+2.7		6,230		
7	K	877R	Montáž a dodávka dvoupolohového uzávěru	KUS	1,000		
	PP		Montáž a dodávka dvoupolohového uzávěru pro odtok do bezpečnostní jímky nebo ORL				
8	K	89430215.R01	Železobetonová konstrukce C 25/30 nádrže PHM	M3	29,471		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Železobetonová konstrukce C 25/30 nádrže PHM				
	VV		"příloha b.8.1-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáčecí místo - půdorys				
	VV		"příloha b.8.2-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáčecí místo - řezy				
	VV		"příloha b.8.4-SO 08 - Stáčecí místo - kóje PHM schema výztuže				
	VV		"příloha b.8.5-SO 08 - Stáčecí místo - stáčecí plocha - schéma výztuže				
	VV	A8	((10.13*3.57)-(9.43*2.87))*2.81 "nádrž PHM		25,571		
	VV	B8	(2.81*(10.13+3.75)*2)*0.05 "pohledový beton		3,900		
	VV	C8	"Celkem: "A8+B8		29,471		
9	K	89430215.R02	Železobetonová konstrukce C 25/30 nádrže LAPOL	M3	0,889		
	PP		Železobetonová konstrukce C 25/30 nádrže LAPOL				
	VV		"příloha b.8.1-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáčecí místo - půdorys				
	VV		"příloha b.8.2-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáčecí místo - řezy				
	VV		"příloha b.8.4-SO 08 - Stáčecí místo - kóje PHM schema výztuže				
	VV		"příloha b.8.5-SO 08 - Stáčecí místo - stáčecí plocha - schéma výztuže				
	VV	A9	((1*1.6)-(0.6*1.2))*1.01 "LAPOL		0,889		
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
10	K	91623122.R01	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého do lože z betonu prostého (0,088m3/m)	M	26,000		
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého do lože z betonu prostého (0,088m3/m)				
	VV		"příloha b.8.1-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáčecí místo - půdorys				
	VV		"příloha b.8.2-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáčecí místo - řezy				
	VV	A10	26"m		26,000		
11	K	93593221.R01	Odvodňovací plastový žlab š 160 mm s roštem, h. 165 mm	M	13,680		
	PP		Odvodňovací plastový žlab š 160 mm s roštem, h. 165 mm				
	VV		"příloha b.8.1-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáčecí místo - půdorys				
	VV		"příloha b.8.2-SO 07-08 - Bezpečnostní jímka, stáčecí místo - řezy				
	VV	A11	13.68"m		13,680		
D	OST		<b>Ostatní</b>				
12	K	OST-81	Odlučovač ropných látek	KUS	1,000		
	PP		Odlučovač ropných látek				
13	K	OST-82	Přesun hydrovrtu	KPL	1,000		
	PP		Přesun hydrovrtu				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNI PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, CAST D - ZADAVACI  
DOKUMENTACE  
Objekt:

## SO 09 - SO 09-Vodovodní přípojka - servisní centrum

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 21.10.2019
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Uchazeč:	IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ: Vyplň údaj
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

### Cena bez DPH

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

### Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt: **SO 09 - SO 09-Vodovodní přípojka - servisní centrum**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

8 - Trubní vedení



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: SO 09 - SO 09-Vodovodní přípojka - servisní centrum

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D 1		Zemní práce					
1	K	12110110.R03	Sejmutí ornice tl. 100 mm	M3	0,720		
	PP		Sejmutí ornice tl. 100 mm				
	VV		"příloha b.9.1				
	VV		"sejmutí ornice tl. 100 mm				
	VV	A1	12"m*0.6"m*0.1		0,720		
2	K	13220110.R01	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	10,860		
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3				
	VV		"příloha b.9.1				
	VV	A2	11.58-(7.2*0.1) "odečteno z modelu		10,860		
3	K	17410110.R01	Zpětný zásyp výkopkem	M3	6,090		
	PP		Zpětný zásyp výkopkem				
	VV		"příloha b.9.1				
	VV	A3	10.86"m3"-(7.2"m2*0.1)-3.15"m3"-0.9"m3		6,090		
4	K	18130110.R02	Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva	M2	7,200		
	PP		Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva				
	VV		"příloha b.9.1				
	VV	A4	7.2"m2		7,200		
D 3		Svislé a kompletní konstrukce					
5	K	38899000.R01	Křížení inženýrských sítí - chránička DN 110	M	10,000		
	PP		Křížení inženýrských sítí - chránička DN 110				
	VV	A5	5"ks**2"m		10,000		
D 8		Trubní vedení					
6	K	87116114.R03	Vodovodní potrubí PEHD DN25, montáž a dodávka	M	15,000		
	PP		Vodovodní potrubí PEHD DN25, montáž a dodávka				
	VV		"příloha b.9.1				
	VV	A6	15"m		15,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt:  
SO 10 - SO 10-Vodovodní přípojka - plovoucí molo

Soupis:

## SO 10.1 - SO 10.1-Vodovodní přípojka

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

### Cena bez DPH

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

**Cena s DPH** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: SO 10 - SO 10-Vodovodní přípojka - plovoucí molo

Soupis: **SO 10.1 - SO 10.1-Vodovodní přípojka**

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

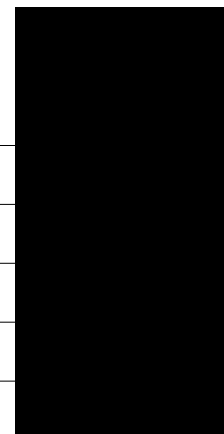
1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: SO 10 - SO 10-Vodovodní přípojka - plovoucí molo

Soupis: **SO 10.1 - SO 10.1-Vodovodní přípojka**

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D 1		Zemní práce					
1	K	11310613.R01	Odstranění betonových desek vč. podkladních vrstev, tl.300mm	M2	3,480		
	PP		Odstranění betonových desek vč. podkladních vrstev, tl.300mm				
	VV		"příloha b.10.1-SO 10 - Vodovodní přípojka k molu				
	VV		"Odstranění betonových desek				
	VV	A1	5.8*0.6		3,480		
2	K	11310732.R02	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	M2	41,700		
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2				
	VV		"příloha b.10.1-SO 10 - Vodovodní přípojka k molu				
	VV		"Odstranění štěrkové zpevněné plochy, tl.200mm				
	VV	A2	(7.8)+(56.5*0.6)		41,700		
3	K	11310734.R01	Odstranění asfaltového povrchu vč. podkladních vrstev, tl.400mm	M2	17,400		
	PP		Odstranění asfaltového povrchu vč. podkladních vrstev, tl.400mm				
	VV		"příloha b.10.1-SO 10 - Vodovodní přípojka k molu				
	VV		"Odstranění asfaltového povrchu				
	VV	A3	(11.5*0.6)+10.5		17,400		
4	K	12110110.R02	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	M3	16,878		
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m				
	VV		"příloha b.10.1-SO 10 - Vodovodní přípojka k molu				
	VV		"Sejmutí ornice tl.100mm				
	VV	A4	((28*6)+(7.8*0.1))*0.1		16,878		
5	K	13220110.R02	Výkop pažený pro šachty a potrubí pro potrubí v hor. tř. 3	M3	107,365		
	PP		Výkop pažený pro šachty a potrubí pro potrubí v hor. tř. 3				
	VV		"příloha b.10.1-SO 10 - Vodovodní přípojka k molu				
	VV	A5	((98*0.6*1.6)+(10.5*2.2)+(2*7.8*1.6))-(168.75*m2*0.1)-6.96*m3-9.9*m3-1.04*m3		107,365		
6	K	17410110.R03	Zpětný zásyp výkopkem	M3	88,680		
	PP		Zpětný zásyp výkopkem				
	VV		"příloha b.10.1-SO 10 - Vodovodní přípojka k molu				
	VV		"Zhutnění zásyp výkopu potrubí výkopkem				
	VV	A6	50.5*m3		50,500		
	VV		"Zhutnění zásyp šachet				
	VV	B6	38.18*m3		38,180		
	VV	C6	"Celkem: "A6+B6		88,680		
7	K	18130110.R03	Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva	M2	168,780		
	PP		Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva				
	VV		"příloha b.10.1-SO 10 - Vodovodní přípojka k molu				
	VV	A7	168.78*m2		168,780		
D 2		Zakládání					
8	K	21270000R	Průchodka skrz betonový blok SO05 sjezdu, DN50 - dl.1600mm vč. zajištění vodotěsnosti průchodek montážní pěnou	KPL	1,000		
	PP		Průchodka skrz betonový blok SO05 sjezdu, DN50 - dl.1600mm vč. zajištění vodotěsnosti průchodek montážní pěnou				
D 3		Svislé a kompletní konstrukce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	38899000.R01	Křížení inženýrských sítí - chránička DN 110	M	20,000		
	PP		Křížení inženýrských sítí - chránička DN 110				
	VV	A9	10"ks**2"m		20,000		
D 5			<b>Komunikace pozemní</b>				
10	K	56486111.R01	Obnova zpevněné štěrkové plochy tl.200mm	M2	41,700		
	PP		Obnova zpevněné štěrkové plochy tl.200mm				
	VV		"příloha b.10.1-SO 10 - Vodovodní přípojka k molu				
	VV		"Obnova zpevněné štěrkové plochy tl.200mm				
	VV	A10	(7.8)+(56.5*0.6)		41,700		
11	K	57713411.R01	Obnova asfaltového povrchu tl.370mm	M2	17,400		
	PP		Obnova asfaltového povrchu tl.370mm				
	VV		"příloha b.10.1-SO 10 - Vodovodní přípojka k molu				
	VV		"Obnova asfaltového povrchu tl.370mm				
	VV	A11	17.4"m2		17,400		
D 8			<b>Trubní vedení</b>				
12	K	87116114.R01	Vodovodní potrubí PEHD DN25, montáž a dodávka	M	97,950		
	PP		Vodovodní potrubí PEHD DN25, montáž a dodávka				
	VV		"příloha b.10.1-SO 10 - Vodovodní přípojka k molu				
	VV		"příloha b.10.2-SO 10 - Vodovodní přípojka k molu, šachty, řezy				
	VV		"příloha b.10.3-SO 10 - Vodovodní přípojka k molu - rozvod na mole				
	VV	A12	4.25+30.2+48.2++15.3		97,950		
13	K	89381111.R01	Typová vodoměrná šachta čtvercová 1500x1200mm s poklopem B125-plastová (Š1)	KUS	1,000		
	PP		Typová vodoměrná šachta čtvercová 1500x1200mm s poklopem B125-plastová (Š1)				
	VV		"příloha b.10.1-SO 10 - vodovodní přípojka k molu				
	VV		"příloha b.10.2-SO 10 - Vodovodní přípojka k molu, šachty, řezy				
	VV	A13	1"ks		1,000		
14	K	89381115.R01	Typová šachta kruhová DN1000mm s poklopem B125 - plastová (Š2,Š3)	KUS	2,000		
	PP		Typová šachta kruhová DN1000mm s poklopem B125 - plastová (Š2,Š3)				
	VV		"příloha b.10.1-SO 10 - vodovodní přípojka k molu				
	VV		"příloha b.10.2-SO 10 - Vodovodní přípojka k molu, šachty, řezy				
	VV	A14	2"ks		2,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt:  
SO 10 - SO 10-Vodovodní přípojka - plovoucí molo

Soupis:

## SO 10.2 - SO 10.2-Rozvody vody na molu

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

### Cena bez DPH

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

**Cena s DPH** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: SO 10 - SO 10-Vodovodní přípojka - plovoucí molo

Soupis: **SO 10.2 - SO 10.2-Rozvody vody na molo**

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

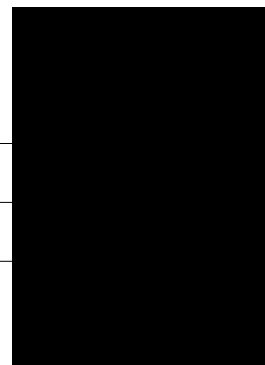
Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

2 - Zakládání

8 - Trubní vedení

OST - Ostatní



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: SO 10 - SO 10-Vodovodní přípojka - plovoucí molo

Soupis: **SO 10.2 - SO 10.2-Rozvody vody na molu**

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D		2		Zakládání			
1	K	21275521R	Chráníčka plastová DN 63	M	20,000		
	PP		Chráníčka plastová DN 63				
D		8		Trubní vedení			
2	K	87116114.R03	Montáž a dodávka potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	M	103,000		
	PP		Montáž a dodávka potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm				
	VV		"příloha b.10.3				
	VV	A2	46.5 + 31.5 + 25		103,000		
3	M	2861503R	přechod z HDPE 25 na pancéřovou hadici - tvarovka mechnická + závit 1"	KUS	6,000		
	PP		přechod z HDPE 25 na pancéřovou hadici - tvarovka mechnická + závit 1"				
4	M	2861504R	hadice pancéřovaná s nerez opletem DN 25, PN 10 šroubové připojení 1"	M	12,000		
	PP		hadice pancéřovaná s nerez opletem DN 25, PN 10 šroubové připojení 1"				
5	K	871161141R	Uchycení k lávce montáž + spoj.materiál	KPL	1,000		
	PP		Uchycení k lávce montáž + spoj.materiál				
	VV		"příloha b.10.3				
	VV	A5	1" kpl		1,000		
D		OST		Ostatní			
6	M	OST-102	kompresor o objemu 50l, 10bar, 230V/50Hz	KUS	1,000		
	PP		kompresor o objemu 50l, 10bar, 230V/50Hz				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt:  
SO 11 - SO 11-Kanalizace - servisní centrum

Soupis:

## SO 11.1 - SO 11.1-Kanalizace - servisní centrum

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

### Cena bez DPH

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

**Cena s DPH** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: SO 11 - SO 11-Kanalizace - servisní centrum

Soupis: **SO 11.1 - SO 11.1-Kanalizace - servisní centrum**

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

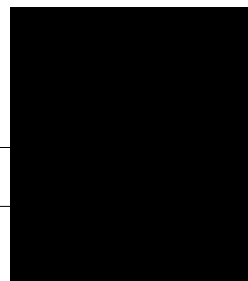
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

8 - Trubní vedení



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE  
 Objekt: SO 11 - SO 11-Kanalizace - servisní centrum  
 Soupis: **SO 11.1 - SO 11.1-Kanalizace - servisní centrum**

Místo: Datum: 21.10.2019  
 Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D 1		Zemní práce					
1	K	12110110.R03	Sejmutí ornice tl. 100 mm	M3	0,660		
	PP		Sejmutí ornice tl. 100 mm				
	VV		"příloha b.11.1-SO 11 Kanalizace - kanalizační šachty, řezy				
	VV		"Sejmutí ornice tl.100mm				
	VV A1		11"m**0.6"m**0.1		0,660		
2	K	13220110.R01	Hloubení zapažených rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 vč. likvidace přebytku výkopku	M3	5,640		
	PP		Hloubení zapažených rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 vč. likvidace přebytku výkopku				
	VV		"příloha b.11.1-SO 11 Kanalizace - kanalizační šachty, řezy				
	VV A2		6.3-(6.6*0.1) "odečteno z modelu		5,640		
3	K	17410110.R02	Zpětný zásyp výkopkem s ponecháním výkopku na místě	M3	0,990		
	PP		Zpětný zásyp výkopkem s ponecháním výkopku na místě				
	VV		"příloha b.11.1-SO 11 Kanalizace - kanalizační šachty, řezy				
	VV		"zpětný zásyp výkopkem				
	VV A3		5.64"m3"-0.66"m3"-0.66"m3"-2.67"m3"-(6.6"m2**0.1)		0,990		
4	K	17515110.R01	Obsypání potrubí strojně pískem nebo písčitou zeminou	M3	3,330		
	PP		Obsypání potrubí strojně pískem nebo písčitou zeminou				
	VV		"příloha b.11.1-SO 11 Kanalizace - kanalizační šachty, řezy				
	VV		"Pískový podsyp tl.100mm				
	VV A4		11"m**0.6"m**0.1"m		0,660		
	VV		"Hutněný obsyp potrubí tl.350mm - písek				
	VV B4		11"m**0.6"m**0.35"m"+1"m**0.6"m**0.6		2,670		
	VV C4		"Celkem: "A4+B4		3,330		
5	K	18130110.R02	Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva	M2	6,600		
	PP		Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva				
	VV		"příloha b.11.1-SO 11 Kanalizace - kanalizační šachty, řezy				
	VV A5		11"m**0.6"m		6,600		
D 8		Trubní vedení					
6	K	87126420.R01	Kanalizační potrubí PEHD-DN 110mm vč. podkladní vrstvy	M	13,500		
	PP		Kanalizační potrubí PEHD-DN 110mm vč. podkladní vrstvy				
	VV		"příloha b.11.1-SO 11 Kanalizace - kanalizační šachty, řezy				
	VV A6		11"m"+2.5"m		13,500		
7	K	89481223.R01	Plastová kanalizační šachta DN 425mm s plastovým poklopem A15, h=800 mm	KUS	1,000		
	PP		Plastová kanalizační šachta DN 425mm s plastovým poklopem A15, h=800 mm				
	VV		"příloha b.11.1-SO 11 Kanalizace - kanalizační šachty, řezy				
	VV A7		1"ks		1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt:  
SO 11 - SO 11-Kanalizace - servisní centrum

Soupis:

## SO 11.2 - SO 11.2-Odkanalizování stáčecího místa - součást SO 08

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj  
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

### Cena bez DPH

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

**Cena s DPH** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: SO 11 - SO 11-Kanalizace - servisní centrum

Soupis: **SO 11.2 - SO 11.2-Odkanalizování stáčecího místa - součást SO 08**

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

HSV - Odkanalizování stáčecího místa - součást SO 08

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: SO 11 - SO 11-Kanalizace - servisní centrum

Soupis: **SO 11.2 - SO 11.2-Odkanalizování stáčekého místa - součást SO 08**

Místo: Datum: 21.10.2019

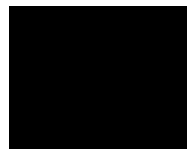
Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D HSV Odkanalizování stáčekého místa - součást SO 08



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE  
Objekt:

**SO 12 - SO 12-Chodník**

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	21.10.2019
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

## Cena bez DPH

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt: **SO 12 - SO 12-Chodník**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: SO 12 - SO 12-Chodník

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D 1		Zemní práce					
1	K	12110110.R02	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	M3	2,500		
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m				
	VV		"příloha b.12.1-SO 12 Chodník - půdorys, řez				
	VV		"Sejmutí ornice tl.100mm				
	VV	A1	25"m2"0.1"m"odměřeno		2,500		
2	K	11310618.R01	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	M2	13,200		
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2				
	VV		"příloha b.12.1-SO 12 Chodník - půdorys, řez				
	VV		"Odstranění 2 řad kamenných dlažebních kostek 100x100mm				
	VV	A2	33*4*0.1		13,200		
3	K	11310732.R01	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	M2	49,200		
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2				
	VV		"příloha b.12.1-SO 12 Chodník - půdorys, řez				
	VV		"Odstranění stávajícího krytu chodníku - štěrkodrt' tl.250mm				
	VV	A3	49.2"m2		49,200		
4	K	12220110.R01	Odkopávka v hor. 3 vč. likvidace přebytku výkopku	M3	17,200		
	PP		Odkopávka v hor. 3 vč. likvidace přebytku výkopku				
	VV		"příloha b.12.1-SO 12 Chodník - půdorys, řez				
	VV	A4	17.2"m3"odečteno z modelu		17,200		
5	K	17410110.R01	Zpětný zásyp výkopkem	M3	2,449		
	PP		Zpětný zásyp výkopkem				
	VV		"příloha b.12.1-SO 12 Chodník - půdorys, řez				
	VV	A5	17.2"m3"-(0.22*0.06*33*2)-(25*0.1)-(13.13"m3")+(3*0.25)+1 "výkop-obrubník-ohumusování-chodník		2,449		
6	K	18130110.R01	Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva	M2	25,000		
	PP		Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva				
	VV		"příloha b.12.1-SO 12 Chodník - půdorys, řez				
	VV	A6	25"m2		25,000		
D 3		Svislé a kompletní konstrukce					
7	K	38899000.R01	Křížení inženýrských sítí - chránička DN 110	M	16,000		
	PP		Křížení inženýrských sítí - chránička DN 110				
	VV	A7	8*2"m		16,000		
D 5		Komunikace pozemní					
8	K	56476111.R01	Kalený štěrk tl 250 mm	M2	49,500		
	PP		Kalený štěrk tl 250 mm				
	VV		"příloha b.12.1-SO 12 Chodník - půdorys, řez				
	VV	A8	1.5"m"*33"m		49,500		
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
9	K	91623121.R01	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	66,000		
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	VV		"příloha b.12.1-SO 12 Chodník - půdorys, řez				
	VV	A9	2*33"m		66,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNI PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, CAST D - ZADAVACI  
DOKUMENTACE  
Objekt:

## SO 13 - SO 13-Úprava stávajícího chodníku

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	21.10.2019
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

### Cena bez DPH

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

### Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: **SO 13 - SO 13-Úprava stávajícího chodníku**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1\_A1 - Zemní práce

1\_A2 - Zemní práce

2\_A1 - Zakládání

3\_A1 - Svislé a kompletní konstrukce

3\_A2 - Svislé a kompletní konstrukce

5\_A2 - Komunikace pozemní

767\_A1 - Konstrukce zámečnické

A3 - Biotop pro ještěrky



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: SO 13 - SO 13-Úprava stávajícího chodníku

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D		1_A1		Zemní práce			
1	K	12110110.R01	Sejmutí ornice tl. 100 mm, odvoz přebytku ornice	M3	2,430		
	PP		Sejmutí ornice tl. 100 mm, odvoz přebytku ornice				
	VV		"příloha b.13.2-SO 13 Úprava chodníku - opěrná zeď				
	VV		"Sejmutí ornice tl.100mm				
	VV	A1	24.3*m2**0.1		2,430		
2	K	13120110.R01	Výkop v hor. 3 vč. likvidace přebytku výkopku	M3	127,070		
	PP		Výkop v hor. 3 vč. likvidace přebytku výkopku				
	VV		"příloha b.13.2-SO 13 Úprava chodníku - opěrná zeď				
	VV	A2	127.07*m3**odečteno z modelu		127,070		
3	K	15311211.R01	Nastražení a zaberanění ocelových štětovnic VL604	M2	48,000		
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m				
	VV		"příloha b.13.2-SO 13 Úprava chodníku - opěrná zeď				
	VV		"Štětová stěna VL604, dl.6,0m a 3,6m, hl.5,0m				
	VV	A3	(3.6+6)*5		48,000		
4	K	17410110.R01	Zpětný zásyp výkopkem	M3	95,678		
	PP		Zpětný zásyp výkopkem				
	VV		"příloha b.13.2-SO 13 Úprava chodníku - opěrná zeď				
	VV		"zpětný hutněný zásyp výkopkem				
	VV	A4	127.07*3"-18.37*m3"-1.712*m3"-2.17*m3"-2.568*m3"-(23*m2**0.1)-(21.36*m2**0.2)		95,678		
5	K	18130110.R01	Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva	M2	23,000		
	PP		Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva				
	VV		"příloha b.13.2-SO 13 Úprava chodníku - opěrná zeď				
	VV	A5	23*m2		23,000		
D		1_A2		Zemní práce			
10	K	11310618.R01	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	M2	22,400		
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2				
	VV		"příloha b.13.1-SO 13 Úprava chodníku - půdorys, vzorový řez				
	VV		"Odstranění 2 řad kamenných dlažebních kostek 100x100mm á2ks (50% se zpětně použije)				
	VV	A10	2*2"řady**56*m**0.1*m		22,400		
11	K	11310716.R01	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	M2	88,940		
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2				
	VV		"příloha b.13.1-SO 13 Úprava chodníku - půdorys, vzorový řez				
	VV		"Odstranění stávajícího krytu chodníku - štěrkodrt' tl.250mm				
	VV	A11	88.94*m2		88,940		
12	K	12110110.R01	Sejmutí ornice tl. 100 mm, odvoz přebytku ornice	M3	9,520		
	PP		Sejmutí ornice tl. 100 mm, odvoz přebytku ornice				
	VV		"příloha b.13.1-SO 13 Úprava chodníku - půdorys, vzorový řez				
	VV		"Sejmutí ornice tl.100mm				
	VV	A12	95.2*m2**0.1		9,520		
13	K	13120110.R01	Výkop v hor. 3 vč. likvidace přebytku výkopku	M3	13,830		
	PP		Výkop v hor. 3 vč. likvidace přebytku výkopku				
	VV		"příloha b.13.1-SO 13 Úprava chodníku - půdorys, vzorový řez				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A13	(31.8+(0.5*2.5))-(38.8*0.25)-(95.2"m2**0.1)		13,830		
14	K	17410110.R01	Zpětný zásyp výkopkem	M3	6,735		
	PP		Zpětný zásyp výkopkem				
	VV		"příloha b.13.1-SO 13 Úprava chodníku - půdorys, vzorový řez				
	VV	A14	(31.8+(0.5*2.5))-0.14"m3"-21"m3"-(51.75"m2**0.1)		6,735		
15	K	18130110.R01	Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva	M2	51,750		
	PP		Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva				
	VV		"příloha b.13.1-SO 13 Úprava chodníku - půdorys, vzorový řez				
	VV	A15	51.75"m2		51,750		
	D	<b>2_A1</b>	<b>Zakládání</b>				
6	K	27431551.R01	Železobeton C25/30 XC4, XA1, XF3 vodostav. - deska tl.200mm	M3	1,712		
	PP		Železobeton C25/30 XC4, XA1, XF3 vodostav. - deska tl.200mm				
	VV		"příloha b.13.2-SO 13 Úprava chodníku - opěrná zeď				
	VV		"příloha b.13.4-SO 13 Úprava chodníku - opěrná zeď - schema výztuže				
	VV		"Železobeton C 25/30 XC4, XF3, XA1 max. průsak 35 mm - deska tl.200mm				
	VV	A6	8.56"m2**0.2"m		1,712		
	D	<b>3_A1</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
7	K	32631341.R01	Železobeton C25/30 XC4, XA1, XF3 vodostav.- opěrná zeď s kamenným obkladem	M3	21,574		
	PP		Železobeton C25/30 XC4, XA1, XF3 vodostav.- opěrná zeď s kamenným obkladem				
	VV		"příloha b.13.2-SO 13 Úprava chodníku - opěrná zeď				
	VV		"příloha b.13.4-SO 13 Úprava chodníku - opěrná zeď - schema výztuže				
	VV		"Železobeton C 25/30 XC4, XF3, XA1 max. průsak 35 mm - opěrná zeď				
	VV	A7	2.0+1.02+1.67+3.31+1.12+9.25 "žb kce		18,370		
	VV	B7	3.204"m3**kamenný obklad		3,204		
	VV	C7	"Celkem: "A7+B7		21,574		
	D	<b>3_A2</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
16	K	38899000.R01	Křížení inženýrských sítí - chránička DN 110	M	12,000		
	PP		Křížení inženýrských sítí - chránička DN 110				
	VV		"příloha b.13.1-SO 13 Úprava chodníku - půdorys, vzorový řez				
	VV	A16	6*2"m		12,000		
	D	<b>5_A2</b>	<b>Komunikace pozemní</b>				
17	K	56476111.R01	Kalený štěrk tl 250 mm	M2	90,000		
	PP		Kalený štěrk tl 250 mm				
	VV		"příloha b.13.1-SO 13 Úprava chodníku - půdorys, vzorový řez				
	VV	A17	60*1.5		90,000		
18	K	59121111.R01	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	M2	22,200		
	PP		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm				
	VV		"příloha b.13.1-SO 13 Úprava chodníku - půdorys, vzorový řez				
	VV	A18	(53+58)"m**2*0.1		22,200		
	D	<b>767_A1</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
8	K	767.R1	Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál S235 - Armatura výklenku	KG	546,300		
	PP		Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí materiál S235 - Armatura výklenku				
	VV		"příloha b.13.5-SO 13 Úprava chodníku - opěrná zeď - armatura výklenku				
	VV		"Armatura výklenku				
	VV	A8	546.3"kg		546,300		
9	K	767.R10	Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí - zábradlí, 62,5 kg/bm	KG	468,750		
	PP		Výroba dodávka montáž ocel konstrukcí - zábradlí, 62,5 kg/bm				
	VV		"příloha b.13.2-SO 13 Úprava chodníku - opěrná zeď				
	VV		"Standardizované zábradlí v.1,05m				
	VV	A9	62.5"kg/m**7.5"m		468,750		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D A3 Biotop pro ještěrky							
19	K	12420310.R01	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	M3	1,000		
PP Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3							
20	K	33992100.R01	Palisáda z žulových svislých kvádrů	M	1,000		
PP Palisáda z žulových svislých kvádrů							
21	K	46451111.R01	Pohoz z lomového kamene	M3	2,000		
PP Pohoz z lomového kamene							
VV "Kamenný pohoz - hromada kamene pro ještěrky							
VV A21 2"m3 2,000							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNI PRISTAV VESELI NAD MORAVOU, CASI D - ZADAVACI  
DOKUMENTACE  
Objekt:

## SO 14 - SO 14-Korekce břehu

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	21.10.2019
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

### Cena bez DPH

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

### Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČÁST D - ZADAVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt: **SO 14 - SO 14-Korekce břehu**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

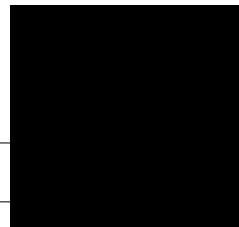
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: SO 14 - SO 14-Korekce břehu

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D 1		Zemní práce					
1	K	12110110.R01	Sejmutí ornice tl. 100 mm, odvoz přebytku ornice	M3	15,892		
	PP		Sejmutí ornice tl. 100 mm, odvoz přebytku ornice				
	VV		"příloha b.14.1 - Korekce břehu, půdorys, řezy				
	VV	A1	(67.85+64.58)*0.1*1.2		15,892		
2	K	12420310.R01	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3, likvidace přebytku výkopku	M3	567,730		
	PP		Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3, likvidace přebytku výkopku				
	VV		"příloha b.14.1 - Korekce břehu, půdorys, řezy				
	VV	A2	567.73*m3""z dig. Modelu		567,730		
3	K	18230112.R01	Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva	M2	91,812		
	PP		Rozprostření ornice v tl. 100 mm, založení trávníku vč. dodání osiva				
	VV		"příloha b.14.1 - Korekce břehu, půdorys, řezy				
	VV	A3	(39.21+37.3)*1.2		91,812		
D 4		Vodorovné konstrukce					
4	K	46251237.R01	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg s úpravou líce	M3	123,615		
	PP		Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg s úpravou líce				
	VV		"příloha b.14.1 - Korekce břehu, půdorys, řezy				
	VV	A4	60.238*m2""PB		60,238		
	VV	B4	63.377*m2""LB		63,377		
	VV	C4	"Celkem: "A4+B4		123,615		
5	K	46321211.R01	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	M3	44,317		
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene				
	VV		"příloha b.14.1 - Korekce břehu, půdorys, řezy				
	VV		"Rovnanina tl. 300 mm				
	VV	A5	19.584*m3""PB		19,584		
	VV	B5	24.733*m3""LB		24,733		
	VV	C5	"Celkem: "A5+B5		44,317		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ  
DOKUMENTACE  
Objekt:

## SO 15 - SO 15-Vyhlídkové plato

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	21.10.2019
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

### Cena bez DPH

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

**Cena s DPH** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ  
DOKUMENTACE

Objekt: **SO 15 - SO 15-Vyhlídkové plato**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

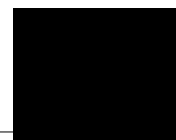
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

N01 - DODÁVKA A MONTÁŽ NENÍ SOUČÁSTÍ ZHOTOVITELE STAVBY

---





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: **SO 15 - SO 15-Vyhlídkové plato**

Místo: Datum: 21.10.2019

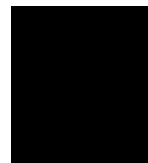
Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D N01 DODÁVKA A MONTÁŽ NENÍ SOUČÁSTÍ ZHOTOVITELE STAVBY



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ  
DOKUMENTACE  
Objekt:

## VON - VON-Vedlejší a ostatní náklady

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	21.10.2019
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Uchazeč:	IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

### Cena bez DPH

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

### Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRÍSTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: **VON - VON-Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 21.10.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN9 - Ostatní náklady



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKREACNÍ PRISTAV VESELÍ NAD MORAVOU, ČASŤ D - ZADAVACÍ DOKUMENTACE

Objekt: VON - VON-Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 21.10.2019

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							
1	K	012203000	Geodetické práce během stavby, vytyčení stavby, kontrola skutečně provedených prací, zamření pro potřeby DSPS	KPL	1,000		
PP Geodetické práce během stavby, vytyčení stavby, kontrola skutečně provedených prací, zamření pro potřeby DSPS							
2	K	01320301R	Zpracování modelu BIM pro potřeby provozu a údržby stavby	KPL	1,000		
PP Zpracování modelu BIM pro potřeby provozu a údržby stavby							
3	K	01320300R	Dílečná dokumentace	KPL	1,000		
PP Dílečná dokumentace							
4	K	01320302R	Aktualizace a doplnění dokumentu BEP pro potřeby tvorby BIM modelu stavby	KPL	1,000		
PP Aktualizace a doplnění dokumentu BEP pro potřeby tvorby BIM modelu stavby							
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000		
PP Dokumentace skutečného provedení stavby, schválení pro provoz PS 02							
6	K	0132940R1	Realizační dokumentace	KPL	1,000		
PP Realizační dokumentace							
7	K	0132941R2	Dokumentace pro schválení autorizovanou společností MD ČR - PS 02	KPL	1,000		
PP Dokumentace pro schválení autorizovanou společností MD ČR - PS 02							
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							
8	K	032002000	Zařízení staveniště	KPL	1,000		
PP Zařízení staveniště							
9	K	032403000	Staveništní komunikace z výkopku SO 03 a SO 01	KPL	1,000		
PP Staveništní komunikace z výkopku SO 03 a SO 01							
10	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	KPL	1,000		
PP Energie pro zařízení staveniště							
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	KPL	1,000		
PP Informační tabule na staveništi							
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							
12	K	042503000	Zpracování plánu BOZP	KPL	1,000		
PP Zpracování plánu BOZP							
13	K	042903000	Aktualizace Povodňového a Havarijního plánu včetně zajištění projednání s DOSS	KPL	1,000		
PP Aktualizace Povodňového a Havarijního plánu včetně zajištění projednání s DOSS							
14	K	0429030R1	Aktualizace a doplnění Provozního řádu	KPL	1,000		
PP Aktualizace a doplnění Provozního řádu							
15	K	0429030R2	Aktualizace doplnění Harmonogramu cyklické údržby	KPL	1,000		
PP Aktualizace doplnění Harmonogramu cyklické údržby							
16	K	043103000	Náklady na zajištění požadovaných zkoušek včetně nákladů na jejich provedení a vyhodnocení	KPL	1,000		
PP Náklady na zajištění požadovaných zkoušek včetně nákladů na jejich provedení a vyhodnocení							
<b>D VRN9 Ostatní náklady</b>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	091003000	Zajištění potřebných dokumentů pro uvedení plovoucích zařízení do provozu (výpočty plovatelnosti, schválení výrobní dokumentace oprávněným subjektem (ČLPR), cer	KPL	1,000		
	PP		Zajištění potřebných dokumentů pro uvedení plovoucích zařízení do provozu (výpočty plovatelnosti, schválení výrobní dokumentace oprávněným subjektem (ČLPR), cer				
18	K	092203000	Náklady na zaškolení	KPL	1,000		
	PP		Náklady na zaškolení				

**Rekreační přístav Veselí nad Moravou - zhotovitel**

- h) Formuláře a ostatní dokumenty,
  - Kontrolní kniha stavby, HMG (obsah složky uložen na datovém nosiči v části h).

**Rekreační přístav Veselí nad Moravou - zhotovitel**

**h) Formuláře a ostatní dokumenty**  
**- Publicita (v tištěné podobě)**

**Rekreační přístav Veselí nad Moravou – zhotovitel**  
Smlouva č. S/ŘVC/078/R/SoD/2019  
Smlouva č.

**h) Formuláře a ostatní dokumenty - Publicita**  
ev. číslo Smlouvy Objednatele  
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele



# PUBLICITA

Rekreační přístav Veselí nad Moravou

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 STAVENÍŠTI, 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

##### Symbol SFDI

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

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

##### Symbol MD

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

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

##### Symbol Ředitelství vodních cest České republiky a Baťova kanálu

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

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

#### 2. Publikování informací o projektu

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

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

*Písmo:*

*Font Tahoma nebo Arial, barva černá, min. velikost 9*

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

- přesný název akce
- investorem akce je Ministerstvo dopravy a Ředitelství vodních cest České republiky
- akce je financována z prostředků ze 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, Baťova kanálu 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, Baťova kanálu a SFDI. Pro dokumenty předávané veřejnosti v rámci těchto akcí platí výše uvedená pravidla.

### 3. Splnění požadavků dle pravidel publicity:

- 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 (Power Point 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

- veřejně přístupné práce – po dokončení
  - pamětní deska v místě díla

#### 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 STAVENÍŠTI**

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

ZHOTOVITEL je povinen na STAVENÍŠTI umístit 3 velkoplošné reklamní panely odpovídající níže uvedeným požadavkům na místě viditelném z veřejné komunikace a z vodní cesty.

Panel ZHOTOVITEL osazuje nejpozději 4 týdny po převzetí STAVENÍŠTĚ, demontuje nejpozději do 6 měsíců od předání dokončené stavby včetně odstraněných vad a nedodělků. Před demontáží musí být osazena pamětní deska. 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 existence na STAVENÍŠTI udržovat 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 bude před zahájením jeho výroby předložen OBJEDNATELI ke schválení.

### 2. **Pamětní deska**

ZHOTOVITEL je povinen na dokončeném objektu osadit 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 před demontáží velkoplošného reklamního panelu 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 její výroby předložen OBJEDNATELI k písemnému schválení.

### III. DALŠÍ PROSTŘEDKY PUBLICITY

1. ZHOTOVITEL se zavazuje uspořádat tiskovou konferenci u příležitosti zahájení DÍLA. Termín konání akce bude po dohodě s OBJEDNATELEM stanoven s předstihem minimálně 21 dnů. Návrh charakteru celé akce bude předem odsouhlasen OBJEDNATELEM. Před konáním akcí předá ZHOTOVITEL ke schválení OBJEDNATELI seznam pozvaných novinářů, grafický návrh pozvánek a způsob jejich distribuce), návrh tiskové zprávy. Akce proběhne v místě provádění DÍLA a ZHOTOVITEL na ní zajistí odpovídající ozvučení. Pro akci zajistí ZHOTOVITEL grafický návrh a zhotovení 200 ks materiálu pro veřejnost a novináře v rozsahu minimálně jednoho listu formátu A4 v oboustranném barevném provedení na lesklé křídě s min. gramáží 120 g/m<sup>2</sup> a 2 ks zarámovaných referenčních listů formátu A0 v barevném provedení pro venkovní použití (1x s informacemi o projektu a 1x o průběhu prací a použitých technologiích). Dále zajistí grafický návrh a výrobu reklamních nosičů typu beach flag (výška cca 200 cm) - 1x symbol SFDI, 1x symbol ŘVC, 1x symbol Bařův kanál, 1x symbol Ministerstva dopravy, grafický návrh a výrobu desek z materiálu typu forex 5 mm výšky 60 cm a poměrově odpovídající délky - 1x symbol MD, 1x symbol SFDI, 1x symbol ŘVC, 1x symbol Bařův kanál 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. Dále poskytne prostor pro vystoupení zástupci Ministerstva dopravy ČR (MD ČR), SFDI, ŘVC ČR, a dalších významných organizací.

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

ZHOTOVITEL zajistí umístění předepsaných symbolů MD, ŘVC ČR, Bařova kanálu a SFDI v prostoru, kde probíhá slavnostní akt a kde budou poskytovány rozhovory médii.

ZHOTOVITEL zajistí profesionální fotodokumentaci akce a fotografie předá ihned po akci OBJEDNATELI.

2. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí a OBJEDNATELI předá nejpozději do 3 týdnů od převzetí staveniště 500 ks referenčních listů o velikosti minimálně jednoho listu formátu A4 v oboustranném barevném provedení na lesklé křídě s min. gramáží 120 g/m<sup>2</sup> a 6 ks zarámovaných referenčních listů formátu A0 v barevném provedení pro venkovní použití (3x s informacemi o projektu a 3x o použitých technologiích). Vždy dvojici těchto A0, vč. výroby nosné konstrukce (hliníkový rám, nosná konstrukce pozinkovaná atp.) umístí v blízkosti velkoplošného reklamního panelu na staveništi - viz kap. II. bod 1.

Přesná podoba referenčních listů bude dána OBJEDNATELEM.

Před tiskem bude obsah, umístění i forma schválena OBJEDNATELEM.

3. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí při instalaci oplocení staveniště výrobu a osazení nejméně 10 ks bannerů s vizualizacemi přístavu rozměrů min. 2,0 x 1,50 m umístěných na neprůhledném oplocení staveniště a zajistí jejich údržbu a trvání v řádném stavu po celou dobu existence oplocení staveniště.

Před tiskem bude obsah, umístění i forma schválena OBJEDNATELEM.

4. ZHOTOVITEL se zavazuje na vlastní náklady zajistit vytvoření a rozmístění potřebného počtu omluvných a vysvětlujících panelů formátu A0 v barevném provedení pro venkovní použití. Tyto ZHOTOVITEL umístí na přístupové cesty.  
Před tiskem bude obsah, umístění i forma schválena OBJEDNATELEM.
5. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí pravidelné zasílání fotodokumentace z průběhu výstavby v minimální frekvenci 1x za 14 dnů v počtu minimálně 6 kusů. Fotografie v minimální velikosti 1920x1080 vhodné pro zveřejnění bez jakýchkoli dalších úprav doplněné o samostatný soubor s textovým popisem v rozsahu do 400 znaků vystihujícím aktuální stav prací 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 RMMDD 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.
6. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí časosběrnou fotografickou dokumentaci průběhu výstavby v rozsahu nejméně 5 x za pracovní směnu ze dvou míst. Místa pro časosběrné snímkování budou definována před začátkem prací. Po dobu výstavby bude časosběrné snímkování probíhat z určených bodů dle manuálu dodaného ZHOTOVITELEM a schváleného OBJEDNATELEM. Manuál k časosběrným fotografiím bude obsahovat GPS souřadnice fotografických míst, kompozice fotografie včetně záchytných objektů, ohniskovou vzdálenost, typ použitého objektivu a nastavení fotoaparátu (kamery). Finální propagační dílo bude zhotoveno ve formátu 16:9 full HD kvalitě, bude obsahovat autorský originální hudební podkres a profesionální komentář. Součástí dokumentu bude zakomponování časosběrných videí sestavených z pořízené fotodokumentace a 2D infografiky včetně mapových podkladů. Hotový dokument předá OBJEDNATELI nejdéle do 3 měsíců od předání a převzetí DÍLA v digitální podobě na nosiči DVD, vč. 5 ks kopií s potiskem a ve standardních DVD obalech. Dokument musí obsahovat veškeré náležitosti specifikované v čl. I Obecných pravidel publicity.
7. ZHOTOVITEL se zavazuje uspořádat slavnostní akt pro veřejnost a zvané hosty (cca 50 zvaných osob) spojený s plavbou 2 lodí v délce trvání plavby přibližně 2 hodin u příležitosti úspěšného dokončení DÍLA. Pro akci zajistí ZHOTOVITEL úklid a bezpečnost přístupu veřejnosti, pořadatelskou službu, odborný výklad, zábavný program pro děti i dospělé, WC, elektrickou a internetovou přípojku s dostatečným výkonem, stan s možností zatemnění o minimálních rozměrech 6 x 9 m, ozvučený s prostředky k promítání a vybavený stoly a židlemi. Součástí akce bude i venkovní výstava seznamující veřejnost s plavbou na Baťově kanálu, vč. její historie a budoucnosti a stávajících přístavech a přístavištích. ZHOTOVITEL zajistí grafický návrh a výrobu min. 5 ks panelů formátu A0 pro venkovní použití vč. nosných konstrukcí a jejich umístění v místě akce. Před výrobou musí být obsah, umístění i forma schválena OBJEDNATELEM. 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 pásy, návrh programu akce.  
Dále poskytne prostor pro vystoupení zástupci Ministerstva dopravy ČR (MD), SFDI, ŘVC ČR, a dalších významných organizací a zajistí výrobu a umístění předepsaných symbolů MD, ŘVC ČR, Baťova kanálu a SFDI v prostoru, kde probíhá slavnostní akt a kde budou poskytovány rozhovory médiím.  
ZHOTOVITEL zajistí profesionální fotodokumentaci akce a fotografie předá ihned po akci OBJEDNATELI.
8. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí profesionální fotodokumentaci dokončené stavby vč. leteckých snímků, pro účely další reprezentace projektu, a to 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 10 ks pozemní a 10 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 krabičce též označené názvem projektu

9. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí a OBJEDNATELI předá do 3 měsíců od předání a převzetí dokončeného DÍLA nebo dle dostupnosti fotografií díla (viz bod 8.) 1000 ks referenčních listů o velikosti minimálně jednoho listu formátu A4 v oboustranném barevném provedení na lesklé křídě s min. gramáží 120 g/m<sup>2</sup> a 5 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. Dále zajistí výrobu a montáž referenčních listů formátu A0 v barevném provedení pro venkovní použití s životností min. 5 let ve venkovním prostředí vč. výroby nosné konstrukce (hliníkový rám, nosná konstrukce pozinkovaná) v obdobném provedení a odpovídajícím obsahu jako na stávajících přístavech a přístavištích budovaných OBJEDNATELEM.

ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí a OBJEDNATELI předá co nejdříve, nejdéle do 30 dnů od předání a převzetí dokončeného DÍLA nebo dle dostupnosti fotografií díla (viz bod 8.) 2000 ks referenčních listů s populárně-naučným obsahem pro uživatele DÍLA o velikosti minimálně jednoho listu formátu A4 v oboustranném barevném provedení na lesklé křídě s min. gramáží 120 g/m<sup>2</sup> skládaného na formát DL k propagaci způsobu užívání DÍLA.

Přesná podoba referenčních listů bude dána OBJEDNATELEM.

Před tiskem musí být obsah, umístění i forma schválena OBJEDNATELEM. ZHOTOVITEL se dále zavazuje na vyžádání a náklady OBJEDNATELE zajistit zhotovení dalších výtisků referenčních listů.

10. 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




SPLAVKOVÝ  
ÚSTAV  
Česká republika

## SPORTOVNÍ PŘÍSTAV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU

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

**INVESTOR:** Ředitelství vodních cest ČR, Vínohradská 184, 130 52 Praha 3  
**PROJEKTANT:** Pöry Environment a.s., Botanická 834/56, 602 00 Brno  
**ZHOTOVITEL:** Sdružení Sportovní přístav Hluboká n. Vlt. – SMP CZ – Metrostav  
 SMP CZ, a.s., Pobežní 667/7B, 186 00 Praha 8  
 Metrostav a.s., Koželužská 2246, 180 00 Praha 8

**VEDOUcí STAVBY:** [REDAKOVANÉ]  
**STAVBYVEDOUcí:** [REDAKOVANÉ]  
**TECHNICKÝ DOZOR:** Koncept CB spol. s r.o.  
 [REDAKOVANÉ]

WWW.FVCCR.CZ                        



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**

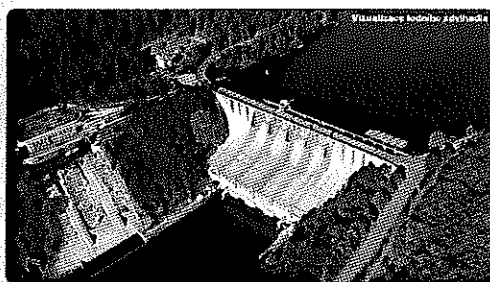
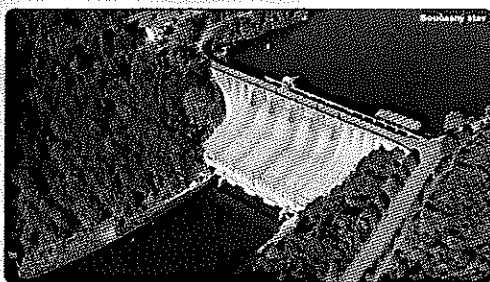




## Lodní zdvihadlo Slapy



L. S. A. P. T. s. r. o.  
 Říhaččeský ústí, přehradní VD Slapy – přísl. ústí, Vlásky 100 km 0110  
 R. V. C. C. R.  
 Ředitelství vodních cest ČR, Vinohradská 38a, 150 52 Praha 5, www.rvccr.cz  
 P. E. n. v. s. r. o.  
 Pöyry Environment a.s., Bolanická 56, 602 00 Brno



### Účel projektu

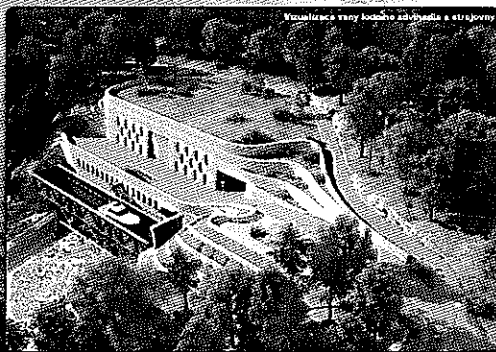
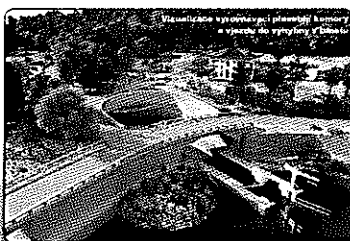
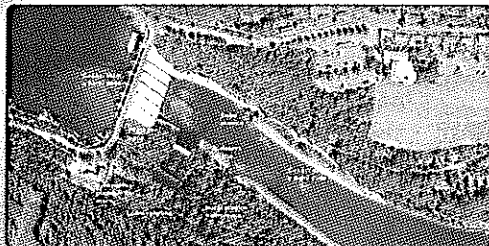
Výstavba kachlova přehradní a s ní související přehradní stavby celkové délky 210 km dlouhé slavné vodní elektrárny. Mělná je součástí VD Slapy na rozloze 1000 ha vodních ploch. Slavná byla zřízena v roce 1972. V současnosti je v provozu pouze jedna část, ostatní v havarijním stavu a celková délka je 44 x 6,6 m. Společně s novou stavbou Orlák bude vytvořit významnou technickou a turistickou dominantu 210 km dlouhé slavné vodní elektrárny České republiky – MĚLNÁ.

### Popis projektu

- form. část: kachlova zdvihadlo – přehradní komora, výhled a horní stavba
- hlavní křivka: dráha, průmyslový beton, železobeton
- oceňovací kritérium: souč. pro přívod vody ochranná vlna
- druhí část: vodní zdvihadlo – dolní stavba a ústřední povodňová brána
- litografie: železobeton
- lokální stav v státní a lokální územní
- obecní komunikace

### Základní parametry stavby v bodech

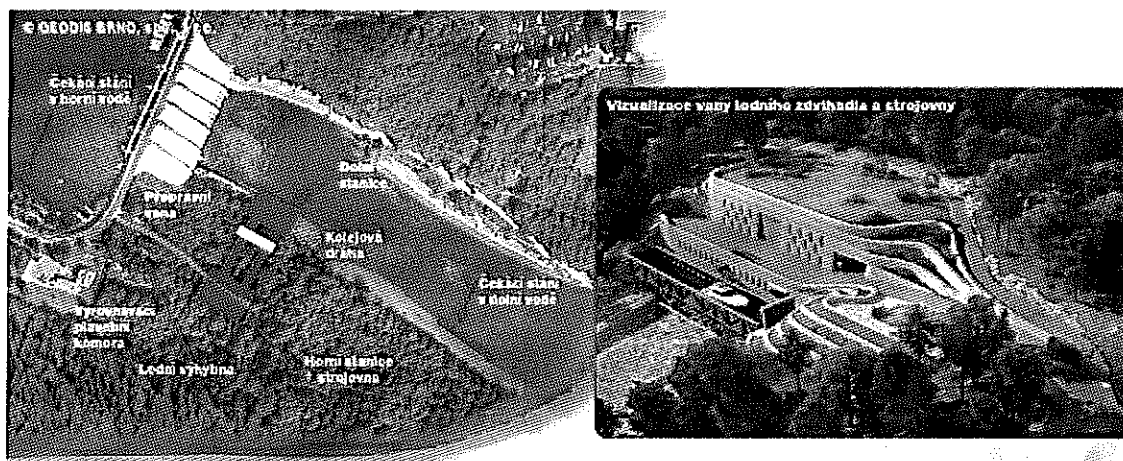
- překlenutý rozřez: nadst. mas. 54,6 m
- užitná délka vany kachlova zdvihadla 45 m
- užitná délka vany vodního zdvihadla 6 m
- maximální rozměry přehradě 44 x 6,6 m
- stavbu Orlák součástí stavby 212 m
- délka přípojky na přehradu 05. ústí



Po vodě - ekologicky, levně a v pohodě

Výstavba Říhaččeský ústí, přehradní VD Slapy – přísl. ústí, Vlásky 100 km 0110, www.rvccr.cz





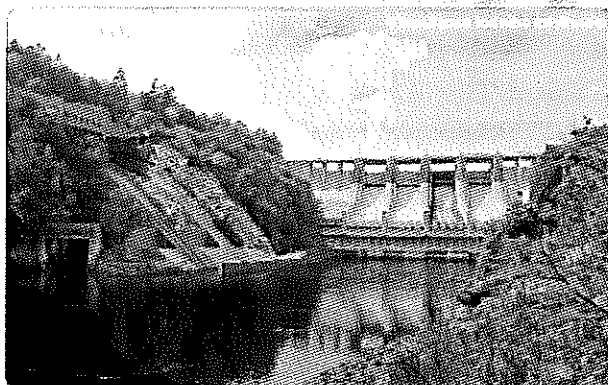
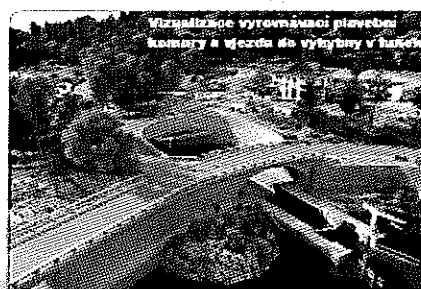
## Popis projektu

Lební zdvihač je navrhován na pravém břehu řeky Vltavy v nádrži Slapy tu horní vodě budou umístěna tři pravé břehové na dávkách čekací stání pro malé a velké plavidla.

Horní část lebního zdvihače tvoří objekt vyrovnávací plovákové komory, lební výhybna a vana zdvihače v horní stanici.

Konstrukce plovákové komory je navržena v pravoběžném směru přehrady Slapy do skalního masivu a využití stávající konstrukce letavební část plovákové komory vyžaduje opatření v přehradním nádrži. Účelem plovákové komory je zajistit stálost hladiny vody v horní stanici lebního zdvihače a vyrovnat tak plošnou křivku vody v přehradní nádrži. Objektem navazujícím na plovákovou komoru je lební výhybna. Ona výhybna je na stejné výškové úrovni jako dno plovákové komory. Objekt výhybny propojuje plovákovou komoru a vana zdvihače v horní stanici. Výhybna je letem jako tunelový objekt. Parazity v výhybně umístění mění plavidla plující po a proti proudu. Těma opatřeními se zvýší přepravní kapacita lebního zdvihače.

Horní a dolní stanice zdvihače propojuje železná kolejová dráha, po které bude projíždět vana lebního zdvihače. Tato vana slouží k přepravě plavidla včetně přepravovaných osob. Účinné rozměry vany jsou délka 45 m, šířka 6 m a hloubka 2,7 m. Ona objekt je vedena rovně, ložnicí v pravém břehu řeky, aby byly minimální rozměry vany. Vana zdvihače má v kolečkové dráze, po které bude jezdit, šel, 85,7. Dráha vana bude zpevněna na obou stranách vany. V dolní vodě bude loď vyjíždět do vany. Měřítko je pod úrovní úrovně hladiny vody, popruhými úrovní. V horní vodě pak protažují. Vana bude mít vyztužení nádrží, která umožní bezpečné vyjetí plavidla i při kolizích se stěnou V D Slapech při změně průniku vany s nádrží Slapy. Součástí vany bude železná schodiště, které umožní v případě poruchy bezpečně opustit vana umístěnou na schodiště podél strany. Dolní část lebního zdvihače tvoří objekt dolní stanice a úprava plovákové dráhy v dolní vodě. Dolní stanice bude řešena tak, aby byla vhodně obsluhována proudící vodou z elektrárny a plováková dráha nezasažována výrazně do pravého břehu. Úprava plovákové dráhy spočívá v její částečné rekonstrukci plovákové dráhy.



Ve vana nad objekt lebního zdvihače je navržena strojovna. Tento objekt je zapuštěn do letiny. Pod objektem strojovny jsou dvě systémy řady pro pohyb protažovací vany. Na strojovně je umístěn pohybovací mechanismus celého lebního zdvihače. Pohybovací systém vany je anový a využívá provozní pohybovací se ve vlnách řadách pod soustavou. Lební systém se skládá ze čtyř srovnávacích jednotek, které jsou samostatnými a funkčně nezávislými anovými systémy s celkovými tlaky o průměru 70 mm.

Na objekt strojovny naváže obsluhová komora, která zajistí řízení po sítnici III/1027 a umožní napájet na stávající komunikaci vedoucí k pozemkům Fovod Vltavy, ep a obce Pátek.



Státní fond dopravní infrastruktury  
www.sfdi.cz



## Lodní zdvihadlo Slapy



### 1. Lokalizace projektu

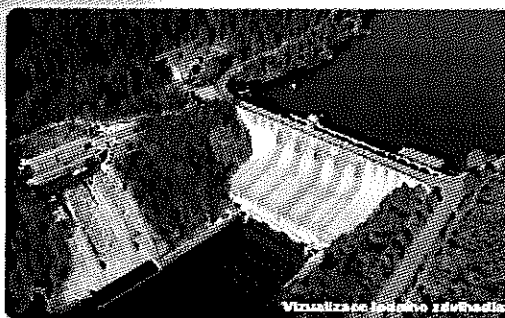
Středočeský kraj, přehradě VD Slapy - pravý břeh, Mlýnský náhon km 91,0

### 2. Organizace

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

### 3. Projektant

Foxy Environment a.s., Botanická 66, 602 00 Brno



### Účel projektu

Výstavba lodního zdvihadla, které umožní překonání stávajícího vodního díla Slapy. Tam bude vytvořena souvislá vodní cesta, která připojí zhruba VD Slapy na evropskou síť vodních cest. Šikmé lodní zdvihadlo bude sloužit k přepravě všech plavidel (malé sportovní lodě, ceblon, kajákové lodě atd.) do rozměrů 4,4 x 5,6 m. Spolu s lodním zdvihadlem. Cílem bude vytvořit významnou technickou a turistickou dominantu 240 km dlouhé vltavské vodní cesty České Euzéjovice - Mělník.

### Základní parametry stavby v bodech

- celková délka lodního zdvihadla 24,5 m
- počet dveří vodního zdvihadla 15m
- šířka lodního zdvihadla 4,4 m
- maximální rozměr plavidla 4,4 x 5,6 m
- maximální průtok plavidla 2 t
- délka přepravního pásu směr do vltavy

Vodní dílo Slapy bylo uvedeno do provozu v roce 1956. Při jeho stavbě bylo od prvních projektů vždy počítáno s výstavbou plavebního zařízení, které umožní lodím přehradu překonat. Při realizaci stávající přehrady projekt předpokládal výstavbu lodního zdvihadla pro přepravu lodí o nárůstě až 300 tun. Plánováno bylo vertikální zdvihadlo v železobetonovém věžovém objektu na pravém břehu, který měl být zaústěn do oběžného náhonu. Tento záměr nebyl dokončen z důvodu časové tísně a pro velké stavební náklady. Byla pouze vybudována stavební částečně plovací komory na pravém břehu o šířce 6,0 m vyčnížící do norm. vody

Po vodě – ekologicky, šetrně a v pohodě

**Rekreační přístav Veselí nad Moravou - zhotovitel**

**h) Formuláře a ostatní dokumenty**

- Přehled patentů a užitných vzorů a průmyslových vzorů



## FORMULÁŘ 2.3.1. PŘEHLED PATENTŮ, UŽITNÝCH VZORŮ A PRŮMYSLOVÝCH VZORŮ

Společnost SPOLEČNOST Rekreační přístav,  
Vedoucí společník: IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.  
se sídlem: Albertova 229/21, Nová Ulice, 779 00 Olomouc,  
IČO: 25869523,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2419,

jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „**Rekreační přístav Veselí nad Moravou – zhotovitel**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2019-031618 (dále jen „účastník“), tímto závazně

*prohlašuje, že*

technologické procesy, zařízení či jejich součásti nutné pro realizaci stavby

1. využívají těchto vynálezů, které jsou chráněny patentem dle příslušných ustanovení zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezcích 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 požívají 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	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
2.	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

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 požívají obdobné právní ochrany:



## Ředitelství vodních cest ČR

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.	NETÝKÁ SE	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
2.	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

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 Olomouci dne 21. 10. 2019

Ing. Petr Buchta

předseda představenstva, na základě smlouvy o společnosti  
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Rekreační přístav Veselí nad Moravou - **zhotovitel**

**h) Formuláře a ostatní dokumenty**  
- Seznam poddodavatelů a jiných osob



## FORMULÁŘ 2.3.2. SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB

Společnost SPOLEČNOST Rekreační přístav,  
Vedoucí společník: IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.  
se sídlem: Albertova 229/21, Nová Ulice, 779 00 Olomouc,  
IČO: 25869523,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2419,

jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce „**Rekreační přístav Veselí nad Moravou – zhotovitel**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek Z2019-031618 (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
Argo Automatizace, s.r.o.	25205277 Brno, U vlečky 2, PSČ 617 00	PS 02 – Elektroobjekty přístavu PS 03 – Elektroobjekty servisní centrum PS 09 – Informační systém přístavu
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

### 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.



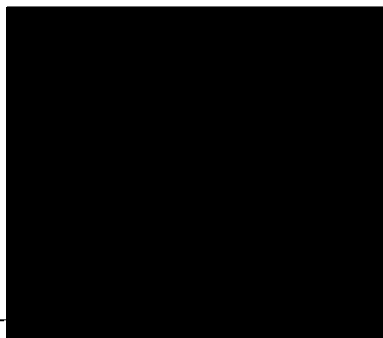


## Ředitelství vodních cest ČR

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
NETÝKÁ SE	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

V Olomouci dne 21. 10. 2019



Ing. Petr Buchta  
předseda představenstva, na základě smlouvy o společnosti  
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

**Městský úřad Veselí nad Moravou**  
tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou  
Odbor životního prostředí a územního plánování

JID: MVNMX009T9CM  
Spisová značka: S-MVNM/10038/2019/ŽPÚP  
Číslo jednací: MVNM/13767/2019/ŽPÚP  
Vyřizuje: [REDAKCE]  
Tel.: [REDAKCE]  
E-mail: [REDAKCE]



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

Dne 03.05.2019

dne: [REDAKCE]

## ROZHODNUTÍ

### o povolení k provedení stavby vodního díla nazvané „Rekreační přístav Veselí nad Moravou“

Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, žadateli, účastníku řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) tj.

**Ředitelství vodních cest ČR**  
**nábřeží L. Svobody 1222/12**  
**110 15 Praha 1**  
**IČ: 67981801**  
**CZ-NACE: 52220,**

kteřího na základě plné moci ze dne 03.01.2019 zastupuje společnost Sweco Hydroprojekt a.s, Tábořská 31, 140 16 Praha 4, IČ 26475081 prostřednictvím [REDAKCE]

#### I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona  
**stavební povolení**

k provedení stavby vodního díla nazvané „Rekreační přístav Veselí nad Moravou“, kraji Jihomoravském, v okrese Hodonín, v k. ú. Veselí nad Moravou, na pozemcích KN p. č. 71/9, 71/10, 71/11, 80/1, 747/1, 751/1, 825/9, 1041/2, 2785, 2786, 2849, č. h. p. 4-13-02-0171, HGR 1651 (Kvartér Dolnomoravského úvalu).

#### Povolované stavební objekty:

- SO 01 Rozšíření přístavu
- SO 02 Servisní centrum
- SO 03 Molo - pevná hrana
- SO 04 Dalby
- SO 05 Sjezd do vody
- SO 06 Záchytná jímka na úkapy
- SO 07 Bezpečnostní jímka
- SO 08 Stáček místo
- SO 12 Chodník
- SO 14 Korekce břehu
  - SO 14a část Povodí Moravy
  - SO 14b část ŘVC ČR

Účel vodního díla	kotvení lodí, ochranný přístav při povodni, výdejna PHM a servisní centrum
Druh vodovodního díla	stavba, která se k plavebním účelům zřizuje v korytech vodních toků nebo na jejich březích (§ 55 odst. 1 písm. f) vodního zákona

**Základní údaje o povolované stavbě:** rozšíření stávajícího přístavu na Baťově kanálu ve Veselí nad Moravou. Hlavním účelem stavby je umožnění kotvení většímu počtu lodí plujících po Baťově kanále. Současně je plovoucí molo navrženo tak, že bude plnit funkci ochranného přístavu v případě průchodu povodně, tzn. možnost kotvení lodí u mola i při povodni. Přístav ve Veselí nad Moravou je součástí veřejné dopravní infrastruktury sledované dopravně významné využívané vodní cesty definované zákonem o vnitrozemské plavbě.

V rámci návrhu je zachována stávající část přístavního bazénu. Navazující břeh od stávajícího přístavního bazénu bude odtěžen a v tomto úseku bude prodloužena pevná přístavní hrana. Prodloužená svislá stěna bude provedena ze štětovic dl. 7 m. Železobetonová deska bude současně pochozí částí prodloužené přístavní hrany. Terén navazující na pevnou hranu bude vysvahován na okolní terén ve sklonu 1:2, bude ohumusován a oset travou. V části přístavního bazénu mezi vjezdem do přístavu a rampou pro zavážení plavidel budou stání pro plavidla kolmo k břehu a pro každá dvě plavidla bude umístěn výložník.

Za rampou pro zavážení plavidel bude v linii pevné hrany pokračovat plovoucí molo. Ve dně přístavního bazénu bude na styku dna a svahu provedena jako opevnění patka z lomového kamene z hmotností kamene do 500 kg. Patka bude zakončena v úrovni 169,40 m n. m., což je 0,5 m pod úrovní maximální plavební hladiny. Dále bude ve svahu navazovat kamenná rovnanina s vyklínováním a urovnáním líce tl. 300 mm na podkladní vrstvě štěrkopísku a geotextilie. Rovnanina bude zakončena na úrovni 170,40 m n. m., což je 0,5 m nad maximální plavební hladinou. Pro přístup na plovoucí molo budou sloužit dvě přístupové lávky. Rozšíření břehu bude napojeno na stávající břeh přístavního bazénu. V části u zámku je dostatečný prostor pro umístění obratiště.

Z objektu servisního centra má obsluha výhled na celý přístav a naopak je objekt vidět od všech vyvážaných lodí, což přispívá k přehlednosti přístavu. Zároveň budova tvoří přístřešek nad stojanem pro tankování PHM. Doplnkovou aktivitou přístavu je pak poskytování možnosti tankování PHM pro lodě a různé druhy služeb poskytovaných servisním centrem přístavu. Výdejna PHM slouží pro výdej benzínu NATURAL 95 a motorové nafty do přistavených plavidel. Dispozice budovy je tvořena místností kanceláře správce, hygienickou kabinou a zázemím s kuchyňkou a prostorem pro server a technologický rozvaděč. K vybavení servisního centra dále patří stojan pro odběr fekálních a nádních vod a výdej pitné vody. Pro umístění servisního centra bude využita stávající svislá nábřežní hrana délky 23 m. Budova servisního centra je umístěna nad hladinu  $Q_{100}$ , je konstrukčně uložena na sloupech (trojnožkách), pod budovou je zachován prostor pro vedení inženýrských sítí servisního centra. V kanceláři správce je počítáno s drobným prodejem plavcům. Je uvažováno s uskladněním potřeb pro údržbu přístavu - lana, hadice k napojení na sloupky, přechodky elektro ke sloupkům, bidla, sochory, lékárnička s nosítky, lékařní plachta, úklidové nástroje. V objektu budou dále uloženy záchranné prostředků (hasicí přístroj, sorbent, norná stěna atd.).

Stavba obsahuje tyto provozní soubory:

- PS 01 Plovoucí molo
- PS 02 Elektroobjekty přístavu
  - PS 02.1 – Rozvody elektro
  - PS 02.2 – Odběrné sloupky
  - PS 02.3 – Osvětlení
  - PS 02.4 – Kamerový systém
  - PS 02.5 – Informační zařízení
- PS 03 Elektroobjekty – Servisní centrum
  - PS 03.1 – Elektrorozvody v budově
  - PS 03.2 – Čerpadlo nádních vod
  - PS 03.3 – Připojení stojanů PHM
  - PS 03.4 – Ochrana před bleskem
- PS 04 Lávka 1 – přístup na molo

PS 05 Lávka 2 – přístup na molo  
PS 06 Technologie ČS – stáčení, skladování, výdej PHM  
    PS 06.1 – Nádrž PHM  
    PS 06.2 – Potrubí PHM  
    PS 06.3 – Stojany PHM  
PS 07 Plavební značení  
PS 08 Normá stěna

**Další podrobnosti jsou uvedeny v odsouhlasené projektové dokumentaci.**

**Orientační určení polohy:**

	Souřadnice S-JTSK	
	X	Y
začátek	1 193 311	545 435
konec	1 193 319	545 202

## **II. stanovuje podmínky**

podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona:

- 1) Stavba bude provedena dle projektové dokumentace zpracované společností Sweco Hydroprojekt a.s, Tábořská 31, 140 16 Praha 4, zakázkové č. 11 8210 01 02, datum 10/2018, ověřené při vodoprávním řízení, za dodržení všech v úvahu přicházejících bezpečnostních předpisů a platných norem.
- 2) Při stavbě ani provozu nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadnými vodám ve smyslu ustanovení § 39 vodního zákona.
- 3) Stavba musí být provedena tak, aby nedocházelo ke zhoršování ani ohrožování kvality podzemních vod. Stavební i dopravní stroje, používané při všech pracích, musí být v dobrém technickém stavu, tento stav je třeba ověřit před zahájením prací a průběžně sledovat po celou dobu provádění stavby. Zjištěné závady je nutno bezodkladně odstranit. Hlavní pozornost při sledování technického stavu je potřebné věnovat místům možných úniků olejů a pohonných hmot.
- 4) Na terén je možné odvést pouze čisté dešťové vody a to tak, aby nezpůsobovaly škodu žádným dalším subjektům.
- 5) Před odstraněním starých nátěrů konstrukcí je nutno prověřit, zda obsahují znečišťující látky, které jsou škodlivé životnímu prostředí (např. PCB). Pokud staré nátěry konstrukcí obsahují látky, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod, je nutno zejména:
  - při jejich odstranění zvolit postup a učinit opatření k zamezení vnosu částic starého nátěru do životního prostředí, především do povrchových vod nebo podzemních vod, půdy nebo kanalizace;
  - prováděcí firma musí likvidaci starého nátěru, příp. materiálu obsahujícího částice starého nátěru (např. použité abrazivo při otryskání) podle příslušných předpisů řádně dokumentovat (potvrzení o způsobu likvidace a množství likvidovaného materiálu).
- 6) Změny stavby před jejím dokončením lze provést pouze na základě samostatného povolení zdejšího speciálního stavebního úřadu.
- 7) Stavebník odpovídá za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací pro stavební povolení. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla a ověření výsledků vytyčení fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností v souladu se zákonem o zeměměřictví. Doklad o vytyčení stavby bude jedním z podkladů pro vydání kolaudačního souhlasu.
- 8) Bude provedena kontrolní prohlídka po zaberanění štětové stěny budoucí pevné hrany a sjezdu. Tuto fázi výstavby je stavebník povinen oznámit včas zdejšímu vodoprávnímu úřadu.
- 9) Závěrečná kontrolní prohlídka stavby bude provedena před vydáním kolaudačního souhlasu. Tuto fázi výstavby je stavebník povinen oznámit včas zdejšímu vodoprávnímu úřadu.

- 10) Pro provádění stavby bude zpracován **havarijní a povodňový plán**, které budou projednány se správcem toku a předloženy ke schválení vodoprávním úřadem Veselí nad Moravou a k potvrzení souladu s povodňovým plánem města Veselí nad Moravou. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění. Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s. p.

#### **Podmínky a požadavky vyplývající ze závazných stanovisek:**

##### **Státní plavební správa – pobočka Přerov:**

1. Stavba musí být prováděna tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění plavebního provozu v období hlavního plavebního provozu tj. od 1.10. do 15.4. Státní plavební správě proto bude před zahájením realizace předložen časový harmonogram celé akce (min. 4 týdny před zahájením prací) včetně oznámení termínu zahájení stavby a to zejména z důvodu úpravy plavebního provozu a osazení případného plavebního značení po dobu stavby.
2. Případná omezení či zastavení plavby během stavby jsou možná pouze na základě projednání se Státní plavební správou.
3. Veškeré osvětlení v přístavu musí být provedeno tak, aby nedocházelo k oslňování vůdců a posádek plavidel.
4. Na líci provedeného kamenné rovnaniny a záhozové patky nebudou žádné ostré hrany, které by mohly poškodit plavidlo.
5. Přesné umístění plavebního značení (trvalé i dočasné plavební značení umístěné během stavby) bude před jeho osazením projednáno se Státní plavební správou. Státní plavební správa si vymíňuje, že během stavby může upravit plavební značení dle místních a aktuálních podmínek s ohledem na zajištění bezpečného plavebního provozu.
6. Způsobilost plovoucích zařízení musí být schválena dle zákona č. 114/1955 Sb., o vnitrozemské plavbě, v platném znění.
7. Po schválení přístavu z hlediska jiných předpisů a provedení kolaudace je třeba požádat plavební úřad o vydání nového souhlasu s provozem pozemní části přístavu.
8. Po ukončení stavby bude provedeno zaměření dna v obvodu stavby, které bude předáno Státní plavební správě.
9. Po dokončení stavby bude Státní plavební správě předána dokumentace skutečného provedení stavby.

##### **Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor ŽPÚP:**

###### Orgán ochrany ovzduší:

Provozovatel bude zajišťovat pravidelnou údržbu, servis a revize zařízení.

###### Orgán odpadového hospodářství:

Stavebník doloží zdejšímu odboru životního prostředí a územního plánování doklady o předání odpadů oprávněné osobě v rozsahu odpovídajícím průběžné evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady (§ 39 odst. 1 zákona o odpadech), a dále doklady o využití, respektive odstranění odpadů v konkrétním zařízení v rozsahu platném pro převjemku odpadů do zařízení, a to pro konkrétní množství těchto druhů odpadů, jak byla uvedena ve schválené dokumentaci, ve lhůtě do 30 dnů od ukončení prací.

**III. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**

**IV. stanovuje termín pro dokončení stavby**

**do 31.12.2021.**

**Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Stavební povolení je závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.**

#### **Odůvodnění**

Zdejší úřad obdržel dne 28.03.2019 od stavebníka tj. Ředitelství vodních cest ČR, Vinohradská 184/2396, 130 52 Praha 3, kterého na základě plné moci zastupuje společnost Sweco Hydroprojekt a. s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4, prostřednictvím [REDAKOVANÉ], žádost o povolení stavby vodního díla nazvané „Rekreační přístav Veselí nad Moravou“.

Žádost byla doložena povinnými doklady podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- ✓ plná moc pro společnost Sweco Hydroprojekt a. s, Tábořská 31, 140 16 Praha 4 ze dne 03.01.2019
- ✓ plná moc společnosti Sweco Hydroprojekt a. s, Tábořská 31, 140 16 Praha 4 pro [redacted], zaměstnance zmocnitele ze dne 09.01.2019
- ✓ projektová dokumentace vypracovaná společností Sweco Hydroprojekt a.s, Tábořská 31, 140 16 Praha 4, [redacted] autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, [redacted] autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, [redacted] (autorizovaný inženýr pozemní stavby, [redacted]) zakázkové č. 11 8210 01 02, datum 10/2018
- ✓ územní rozhodnutí MěÚ Veselí nad Moravou, odboru Stavební úřad ze dne 28.03.2018 pod čj. MVNM/10655/2018, které nabylo právní moci dne 07.05.2018
- ✓ souhlas místně příslušného stavebního úřadu – MěÚ Veselí nad Moravou, odbor Stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán pod čj. MVNM/1852/2018 ze dne 17.01.2019
- ✓ rozhodnutí Městského úřadu Veselí nad Moravou, odbor ŽPÚP, orgánu ochrany přírody ze dne 20.08.2015, čj. MVNM/26476/2015 – povolení kácení, které nabylo právní moci dne 06.09.2015 + rozhodnutí o změně ze dne 19.12.2017, čj. MVNM/38711/2017 – prodloužení lhůty pro kácení, které nabylo právní moci dne 18.01.2018
- ✓ souhlas města Veselí nad Moravou se záměrem na situačním výkresu
- ✓ souhlas Povodí Moravy, s. p. se záměrem na situačním výkresu
- ✓ rozhodnutí Ministerstva životního prostředí, odboru životního prostředí ze dne 02.03.2017, čj. 2827/560/16,85784/ENV/16, které nabylo právní moci dne 09.03.2017 + opravné rozhodnutí ze dne 24.04.2017, čj. 916/560/17,28719/ENV/17, které nabylo právní moci dne 26.04.2017
- ✓ souhlasné závazné stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany ovzduší ze dne 15.06.2017, čj. JMK 85069/2017
- ✓ souhlasné závazné stanovisko Městského úřadu Veselí nad Moravou, odbor ŽPÚP, orgánu ochrany ovzduší ze dne 12.04.2017 čj. MVNM/11476/2017
- ✓ souhlasné závazné stanovisko Městského úřadu Veselí nad Moravou, odbor ŽPÚP, orgánu památkové péče ze dne 11.03.2019 čj. MVNM/7848/2019
- ✓ souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje, Územní odbor Hodonín ze dne 11.03.2019, ev. č. HSBM-2-1-7/5-POKŘ-2019
- ✓ souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje Brno, ÚP Hodonín čj. KHSJM 04312/2019/HO/HOK ze dne 30.01.2019
- ✓ plán kontrolních prohlídek
- ✓ závazné stanovisko Městského úřadu Veselí nad Moravou, odbor ŽPÚP ze dne 15.01.2019 pod čj. MVNM/1391/2019 z hlediska nakládání s odpady
- ✓ plán kontrolních prohlídek
- ✓ K projektové dokumentaci stavby se vyjádřily nebo daly své kladné stanovisko tyto dotčené správní úřady:

Organizace	Ze dne	Číslo jednací
Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor ŽPÚP	10.01.2019	MVNM/40154/2018
Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor KT	29.08.2018	MVNM/27266/2018
Vodovody a kanalizace, a.s.	16.08.2018	20180607
Státní plavební správa – pobočka Přerov	05.03.2019	401/PR/19
Město Veselí nad Moravou	22.02.2019	MVNM/4445/2019
Moravský rybářský svaz, o. s.	27.07.2018	204/2018
E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Hodonín	16.08.2018	E7456-16270614
CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s.,	21.08.2018	696832/18
GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno	16.08.2018	5001775825
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno	11.03.2019	PM-13075/2019/5203/Mi

Krajský úřad Jihomoravského kraje, OŽP	09.07.2014	73484/2014
MERO ČR, a. s. Praha	16.08.2018	2018/08/13817
NET4GAS, s.r.o., Praha	16.08.2018	7233/18/OVP/N
T-Mobile Czech Republic a. s.	16.08.2018	E30187/18
Vodafone Czech Republic a. s.	16.08.2018	180816-130790430
Státní pozemkový úřad	07.09.2018	SPU 391330/2018/123/Sel
UPC Česká republika, s.r.o., InfoTel. Spol. s r.o.	31.08.2018	E013488/18
Služby Města Veselí nad Moravou	24.08.2018	-
Krajské ředitelství policie JmK, Dopravní inspektorát	17.01.2019	KRPB-13367-2/ČJ-2019-060606
České radiokomunikace a.s., Praha	20.08.2018	UPTS/OS/200471/2018

Dnem doručení žádosti bylo v uvedených věcech zahájeno příslušné vodoprávní řízení. Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, přezkoumal podanou žádost a její doklady, včetně projektové dokumentace plánované stavby vodního díla a projednal ji zákonem předepsaným způsobem. Podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 47 správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem účastníkům řízení i dotčeným orgánům pozvánkou čj. MVNM/12174/2019/ŽPÚP ze dne 16.04.2019, kterou bylo stanoveno i ústní jednání (místní šetření) na den 29.04.2019 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona brát zřetel. Po termínu ústního jednání bylo možné seznámit se s úplnými podklady pro vydání rozhodnutí a vyjádřit se k podkladům pro rozhodnutí dle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu. Této možnosti nikdo nevyužil.

**Při ústním jednání (místním šetření) i v rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:**

- 1) Stavba je umístěna na pozemcích v majetku města Veselí nad Moravou a Povodí Moravy, s. p. Stavebník doložil potřebné doklady opravňující ho stavět na uvedených pozemcích.
- 2) Okruh účastníků řízení byl vymezen v souladu s § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona takto:
  - ✓ vlastníci dotčených pozemků, stavebník
    - Ředitelství vodních cest ČR, Nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
    - Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou
    - Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
  - ✓ vlastníci a provozovatelé dotčených sítí technického vybavení
    - UPC Česká republika, s.r.o., Závěšova 5, 140 00 Praha, IČ 00562262
    - Služby Města Veselí nad Moravou, Blatnická 1551, 698 01 Veselí nad Moravou, IČ 46936777
    - Moravský rybářský svaz, z. s., Soběšická 1325/83, 614 00 Brno, IČ 00434159
  - ✓ osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům nebo stavbám, kteří mohou být stavbou omezeni
    - [REDAKCE]
    - Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou
    - Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
- 3) Při ústním jednání byly mimo jiné projednány podmínky a povinnosti, za kterých bude vodní dílo povoleno. Podmínky a připomínky, které byly zapracovány do projektové dokumentace, nebo o nich bylo rozhodováno v rámci územního řízení, nejsou obsaženy ve výrokové části tohoto rozhodnutí a vodoprávní úřad o nich nerozhodoval.
- 4) Vodoprávní úřad povoluje ty stavební objekty, které souvisí s plavbou včetně funkčních zařízení. Ostatní stavební objekty, které nevyžadují ani ohlášení nebo, které se pouze umísťují a byly ošetřeny územním rozhodnutím MěÚ Veselí nad Moravou, odboru Stavební úřad ze dne 28.03.2018 pod čj. MVNM/10655/2018, které nabylo právní moci dne 07.05.2018, nejsou předmětem tohoto povolení.
- 5) Z ústního jednání byl sepsán protokol, který je uložen v archivu vodoprávního úřadu a předán přítomným účastníkům řízení.

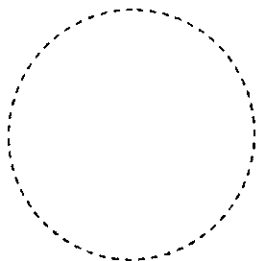
**Posouzení vodoprávního úřadu:** Vodoprávní úřad v průběhu řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek zájmů sledovaných vodním zákonem, obecných i jiných práv chráněných zájmů, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky. Dokumentace stavby byla zpracovaná oprávněnou osobou a splňuje obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb.,

o technických požadavcích pro vodní díla. Dále vodoprávní úřad posoudil stavbu a přiložené doklady dle § 111 stavebního zákona. Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. V průběhu vodoprávního řízení nebyly vzneseny námitky proti vydání stavebního povolení ke zřízení stavby. Podmínky pro provedení stavby uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů a účastníků řízení byly zapracovány do podmínek rozhodnutí. Na základě předložených podkladů a jejich komplexním posouzením jednotlivě i ve vzájemných souvislostech dospěl zdejší vodoprávní úřad k závěru, že stavba je realizovatelná a že udělením požadovaného povolení ke zřízení stavby nebudou negativně ovlivněny vodní poměry v dané lokalitě. Posouzením dospěl k závěru, že v daném případě je možno stavbu povolit za podmínek a povinností výše uvedených. **Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.**

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 3/5 podáním učiněným u Městského úřadu Veselí nad Moravou. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Veselí nad Moravou. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Otisk úředního razítka



vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení

Správní poplatek byl vyměřen podle zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích v platném znění, položky 18 sazebníku ve výši 3 000,- Kč a byl zaplacen dne 18.04.2019 bankovním převodem.

**Příloha pro žadatele:** ověřená projektová dokumentace (po nabytí právní moci)

### Rozdělovník

#### I. Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

1. Ředitelství vodních cest ČR, Nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1 prostřednictvím [redacted], Sweco Hydroprojekt a.s, Tábořská 31, 140 16 Praha 4, IČ 26475081
2. Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou
3. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

#### II. Účastníci řízení - § 27 odst. 2 správního řádu:

4. UPC Česká republika, s.r.o., Závišova 5, 140 00 Praha, IČ 00562262
5. Služby Města Veselí nad Moravou, Blatnická 1551, 698 01 Veselí nad Moravou, IČ 46936777
6. Moravský rybářský svaz, z. s., Soběšická 1325/83, 614 00 Brno, IČ 00434159

**Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům nebo stavbám dotčené stavbou**

7.

[redacted]  
Město Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou  
Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno



### **III. Dotčené orgány:**

8. Státní plavební správa, pobočka Přerov, Bohuslava Němce 640/2, 750 02 Přerov, IČ 00003352
9. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
10. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, orgán ochrany ovzduší, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
11. Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování (orgán ochrany přírody), tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou
12. HZS JmK, ÚP Hodonín, Bratří Čapků 3, 695 03 Hodonín
13. Krajská hygienická stanice JMK, Plucárna 1a, 695 27 Hodonín

### **IV. Na vědomí:**

14. Masarykovo muzeum v Hodoníně, Zámecké nám. 27/9, 695 01 Hodonín
15. Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor Stavební úřad, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou



## Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem 119261291-15240-190604095352 převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 8 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 672676807 byla systémem přenesena dne 03.05.2019 v 10:09:48. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 04.06.2019 v 09:53:58. Datová zpráva byla opatřena elektronickou značkou, zaručenou elektronickou pečetí založenou na certifikátu pro elektronickou pečeť vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru, nebo uznávanou elektronickou pečetí. Údaje o elektronické značce nebo pečetí: číslo certifikátu 3F 36 7D, certifikát byl vydán PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983] pro Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstvo vnitra České republiky [IČ 00007064]. Elektronická značka nebo pečeť byla označena časovým razítkem. Datum a čas 03.05.2019 10:18:04, číslo kvalifikovaného časového razítka nebo kvalifikovaného elektronického časového razítka 4C 4B AC, časové razítko bylo vydáno PostSignum Qualified CA 3-TSA, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983].

Odesílající datová schránka:

Název: Město Veselí nad Moravou

Adresa: tř. Masarykova 119, 69801 Veselí nad Moravou, CZ

ID datové schránky: ismbss3

Typ uživatele: Nežjištěno

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 04.06.2019 v 09:54:04. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 04.06.2019 08:43:29. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 3E 90 15, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983] pro podepisující osobu [redacted] referent, odbor životního prostředí a územního plánování, 309, Město Veselí nad Moravou [IČ 00285455]. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 04.06.2019 v 09:54:04. Údaje o časovém razítku: datum a čas 03.05.2019 09:43:21, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko 00 AE 83 D6, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem ICA TSACA/RSA 05/2017, První certifikační autorita, a.s..

Vystavil: Městská část Praha 4

Pracoviště: IC Náměstí Hrdinů

V Praze dne 04.06.2019

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Otisk úředního razítka:



119261291-15240-190604095352

### Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

**VĚC: Předávací protokol k akci „Rekreační přístav Veselí nad Moravou“ –  
Stavební povolení - projektová dokumentace a rozhodnutí s nabytím právní moci**

Potvrzujeme tímto, že dne 5.6.2019 nám byla předána ověřená PD a Rozhodnutí o povolení k provedení stavby vodního díla nazvané „Rekreační přístav Veselí nad Moravou“ s razítkem nabytí právní moci.

Za předávající MěU Veselí nad Moravou  
Odbor životního prostředí a územního plánování:

[Redacted signature area]

Městský úřad  
Veselí nad Moravou

[Redacted signature] razítko, podpis

**-5. 06. 2019**

Za přebírající Sweco Hydroprojekt, a.s.:

[Redacted signature area]

**Sweco Hydroprojekt a.s.**  
ústředí Praha  
Táborská 31, 140 16 Praha 4  
9

[Redacted signature] podpis

1 (1)

<p><b>Sweco Hydroprojekt a.s.</b> ústředí Praha Táborská 31 140 16 Praha 4 [Redacted] fax [Redacted]</p>	<p>IČ: 26475081 [Redacted] [Redacted] [Redacted]</p>	<p>Vyřizuje: [Redacted] [Redacted] [Redacted]</p>
--	--	---