

## SMLOUVA O DÍLO

### Zabezpečení podjezdných výšek na vltavské vodní cestě - Stavba 005b - Silniční most na MK UČOV - Zhotovitel stavby

Evidenční číslo objednatele: S/ŘVC/052/R/SoD/2020 Evidenční číslo  
ZHOTOVITELE: 1ZHS200041

Tato Smlouva o dílo byla sepsána

VÝTISK Č.

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: nám. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

IČO, DIČ: 679 81 801, CZ67981801

bankovní spojení: [REDAKCE], č. ú.: [REDAKCE]

zastoupen: Ing. Lubomír Fojtů, ředitel

osoba oprávněná jednat ve věci této zakázky: [REDAKCE]

[pozn. pro zpracovatele: zadavatel upraví osobu oprávněnou jednat za zadavatele ve věci dané zakázky.]  
(dále jen "objednatel") na jedné straně

a

#### „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

Kontaktní adresa sídla společnosti: SMP CZ, a.s., Vyskočilova 1566, Praha 4, 140 00, jejímž jménem jedná [REDAKCE], místopředseda představenstva SMP CZ, a.s. a [REDAKCE]

[REDAKCE], člen představenstva SMP CZ, a.s.

#### název:

SPRÁVCE/SPOLEČNÍK 1: SMP CZ, a.s.

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 9654,

se sídlem: Vyskočilova 1566, Praha 4, 140 00,

IČO, DIČ: 271 95 147, CZ 271 95 147

bankovní spojení: [REDAKCE], č.ú. [REDAKCE]

zastoupen: [REDAKCE] místopředseda představenstva a [REDAKCE] člen představenstva

#### název:

Zabezpečení podjezdných výšek na vltavské vodní cestě- Stavba 005b - Silniční most na MK ÚČOV - Zhotovitel stavby

a) Smlouva o dílo

ev. číslo Smlouvy Objednatele S/ŘVC/052/R/SoD/2020  
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

SPOLEČNÍK 2: OK Třebestovice, a.s.

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 19808

se sídlem: Tovární 164, 289 12 Třebestovice

IČO, DIČ: 03094251, CZ 03094251

bankovní spojení: [REDAKCE], č. ú. [REDAKCE]

zastoupen: [REDAKCE], předseda představenstva a [REDAKCE], člen představenstva

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

Protože si objednatel přeje, aby Dílo **Zabezpečení podjezdů výšek na vltavské vodní cestě - Stavba 005b Silniční most na MK UČOV - Zhotovitel stavby**, číslo projektu 500 551 0004, financovaného z rozpočtu SFDI, ISPROFOND 500 551 0004, 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 **95 282 334,60 Kč** v Kč bez DPH, kalkulovanou takto:

Název stavby	Nabídková cena / Přijatá smluvní částka v Kč bez DPH	DPH	Nabídková cena / Přijatá smluvní částka v Kč včetně DPH
	<b>(a)</b>	<b>(b)</b>	<b>(c) = (a) + (b)</b>
<b>Zabezpečení podjezdů výšek na vltavské vodní cestě - Stavba 005b - Silniční most na MK UČOV - Zhotovitel stavby</b>	<b>95 282 334,60 Kč</b>	<b>20 009 290,27 Kč</b>	<b>115 291 624,87 Kč</b>

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 „**Zabezpečení podjezdů výšek na vltavské vodní cestě - Stavba 005a - Most bývalé polní dráhy UČOV - Zhotovitel stavby / Stavba 005b - Silniční most na MK UČOV - Zhotovitel stavby**“, ev. č. dle Věstníku veřejných zakázek **Z2020-020454** a Smluvními podmínkami pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Obecné podmínky ve znění Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem - Zvláštní podmínky pro výstavbu vodních cest České republiky (dále jen „Smluvní podmínky“).

**Zabezpečení podjezdů výšek na vltavské vodní cestě- Stavba 005b - Silniční most na MK UČOV - Zhotovitel stavby**

a) Smlouva o dílo

ev. číslo Smlouvy Objednatele S/RVC/052/R/SoD/2020  
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

**Potvrzujeme, že následující dokumenty tvoří součást obsahu Smlouvy:**

- (a) Smlouva o dílo
- (b) Dopis o přijetí nabídky (Oznámení o výběru dodavatele)<sup>1</sup>
- (c) Dopis nabídky, Příloha k nabídce
- (d) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Obecné podmínky<sup>2</sup>
- (e) Smluvní podmínky pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem - Zvláštní podmínky pro výstavbu vodních cest České republiky<sup>3</sup>
- (f) Technická specifikace<sup>4</sup>
- (g) Výkresy<sup>5</sup>
- (h) Formuláře a ostatní dokumenty, CD nosič, které zahrnují:
  - Oceněný soupis prací – výkaz výměr ,XC4
  - Kontrolní kniha stavby
  - Publicita
  - Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář 2.3.2.a dle přílohy č. 2 zadávací dokumentace)
  - Dohoda o předčasném užívání částí stavby (v případě stavby 005b není předpoklad aktivace dohody o předčasném užívání jakékoliv části stavby, v případě potřeby bude řešeno v průběhu výstavby).
  - Závazek o odkoupení vyzískaného materiálu
  - Vzorové formuláře bankovních záruk

Základní datum je 16.6.2020

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

---

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

<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.

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

**Zabezpečení podjezdů na vltavské vodní cestě- Stavba 005b - Silniční most na MK ÚČOV - Zhotovitel stavby**

a) Smlouva o dílo

ev. číslo Smlouvy Objednatele S/ŘVC/052/R/SoD/2020  
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

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.

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

PODEPSÁN \_\_\_\_\_

Jméno: ██████████

Funkce: místopředseda představenstva  
SMP CZ, a.s.

PODEPSÁN \_\_\_\_\_

Jméno: ██████████

Funkce: člen představenstva  
SMP CZ, a.s.

za objednatele

za dodavatele/zhotovitele

**Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR**

**„Společnost SMP – OKT, Mosty u ÚčOV“**

**Zabezpečení podjezdných výšek na vltavské vodní cestě- Stavba 005b - Silniční most na MK ÚčOV - Zhotovitel stavby**

a ) Smlouva o dílo

ev. číslo Smlouvy Objednatele S/ŘVC/052/R/SoD/2020  
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

b) Dopis o přijetí nabídky (rozhodnutí o výběru dodavatele)

**Stavba 005b - Silniční most na MK UČOV - Zhotovitel stavby**

b) Dopis o přijetí nabídky (rozhodnutí o výběru dodavatele)

**Stavba 005b - Silniční most na MK UČOV - Zhotovitel stavby**

b) Dopis o přijetí nabídky (rozhodnutí o výběru dodavatele)

Smlouva č. S/ŘVC/052/R/SoD/2020  
Smlouva č.

ev. číslo Smlouvy Objednatele  
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele



## ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

### 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	<b>Zabezpečení podjezdů výšek na vltavské vodní cestě Stavba 005a - Most bývalé polní dráhy ÚČOV - Zhotovitel stavby / Stavba 005b - Silniční most na MK ÚČOV - Zhotovitel stavby</b>
Evidenční číslo zakázky ve VVZ	Z2020-020454
Druh veřejné zakázky a zadávacího řízení	Veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení
Režim veřejné zakázky	Nadlimitní
Předpokládaná hodnota	137 145 431 Kč bez DPH

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky tímto v souladu s doporučením komise **rozhoduje o výběru dodavatele**

- **Účastník: Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV**

Správce/společník 1:

SMP CZ, a.s.

Sídlo: Vyskočilova 1566, Michle, 140 00 Praha 4

IČO: 27195147

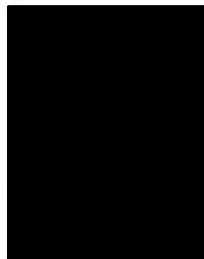
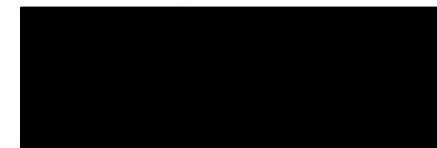
Společník 2:

OK Třebestovice, a.s.

Sídlo: Tovární 164, 289 12 Třebestovice

IČO: 03094251

V Praze dne 21. 7. 2020



---

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

**Stavba 005b - Silniční most na MK UČOV - Zhotovitel stavby**

C) Dopis nabídky a příloha k nabídce zhotovitele)

**Stavba 005b - Silniční most na MK UČOV - Zhotovitel stavby**

c) Dopis nabídky a příloha k nabídce zhotovitele

Smlouva č. S/ŘVC/052/R/SoD/2020  
Smlouva č.

ev. číslo Smlouvy Objednatele  
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele



## DOPIS NABÍDKY

NÁZEV STAVBY:

**Zabezpečení podjezdných výšek na vltavské vodní cestě - Stavba 005b - Silniční most na MK UČOV - Zhotovitel stavby**

**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 stavby v Kč bez DPH *	DPH v Kč	Nabídková cena stavby v Kč včetně DPH
	(a)	(b) = DPH z ceny (a)	(c) = (a) + (b)
<b>Zabezpečení podjezdných výšek na vltavské vodní cestě - Stavba 005b - Silniční most na MK UČOV - Zhotovitel stavby</b>	<b>95 282 334,60 Kč</b>	<b>20 009 290,27 Kč</b>	<b>115 291 624,87 Kč</b>

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>Celková nabídková cena v Kč bez DPH</b>	<b>70 %</b>	<b>159 879 460,51 Kč bez DPH, z čehož nabídková cena stavby činí 95 282 334,60 Kč bez DPH</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
- (g) Výkresy
- (h) Formuláře a ostatní dokumenty, které zahrnují:
  - Oceněný soupis prací – Výkaz výměr, XC4
  - Dohoda o předčasném užívání části stavby (v době konání tendru není předpoklad aktivace dohody. V případě potřeby bude řešeno v průběhu realizace stavby.
  - Závazek o odkoupení vyzískaného materiálu
  - Kontrolní kniha stavby
  - Publicita
  - Seznam poddodavatelů a jiných osob (vyplněný formulář 2.3.2. přílohy č. 2 zadávací dokumentace).
  - Vzor. formuláře bankovních záruk

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.

V Praze,

.....  
jméno: ██████████  
funkce: místopředseda představenstva  
SMP CZ, a.s.

.....  
jméno: ██████████  
funkce: člen představenstva  
SMP CZ, a.s.

řádně oprávněni podepsat Nabídku jménem či v zastoupení společnosti  
„Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“  
Adresa: SMP CZ, a.s., Vyskočilova 1566, Praha 4, 140 00

## PŘÍLOHA K NABÍDCE

Název díla: **Zabezpečení podjezdných výšek na vltavské vodní cestě - Stavba 005b - Silniční most na MK UČOV - Zhotovitel stavby**

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 SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“ SMP CZ, a.s., Vyskočilova 1566, Praha 4, 140 00
Jméno a adresa Správce stavby	1.1.2.4, 1.3	<b>Společnost „INFRAM/IDS – Trojský kanál“</b>
Doba pro dokončení Díla včetně kolaudace	1.1.3.3	<b>69 týdnů</b>
Doba pro uvedení stavby do provozu, realizace stavby	1.1.3.10	<b>64 týdnů</b> pro uvedení do provozu sekce silničního mostu

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
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.
Sekce	1.1.5.6	Milník  1. milník 21. týden – zprovoznění mostního provizoria (termín zahrnuje předání od zhotovitele kompletní dokladové části k mostnímu provizoriu včetně platného rozhodnutí o souhlasu s bezpečným uvedením dočasného mostu do provozu.
Dílo	1.1.5.8	<b>Zabezpečení podjezdných výšek na vltavské vodní cestě - Stavba 005b - Silniční most na MK UČOV - Zhotovitel stavby</b>
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	Viz PD
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

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
	4.28.b)	<p><i>Za nesplnění Postupného závazného milníku dle Pod-článku 4.29</i></p> <p>0,1 % přijaté smluvní částky Kč za každý započatý den prodlení</p>
	4.28 c)	neobsazeno
	4.28 d)	<p><i>Za porušení povinnosti zajištění kvalifikace osob dle Pod-článku 6.9 poslední odstavec</i></p> <p>0,5 % přijaté smluvní částky Kč za každý případ porušení</p>
	4.28 e)	<p><i>Za nedodržení Doby pro dokončení dle Pod-článku 8.2</i></p> <p>0,1 % přijaté smluvní částky Kč za každý započatý den prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Době pro dokončení</p>
	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>

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
Postupné závazné milníky	4.29	Věcný milník: vyspecifikován
Definice “Jmenovaného poddodavatele”	5.1	Nepoužije se
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 .</p> <p>Z vypracovaného dokumentu musí být jasná vazba věcné (tj. postup výstavby) a finanční provázanosti.</p>
Cenová soustava	12.3	<b>OTSKP</b>
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 (<b>Červené knihy</b>) 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>Max. 40 % Přijaté smluvní částky (bez DPH)</b> Standardně 20 % přijaté smluvní částky
	14.6. c)	<i>Prodlení s udržováním v platnosti bankovní záruky dle Pod-článku 4.2</i> 10 % průběžné platby
	14.6 d)	<i>Porušení povinností v BOZP dle Pod-článku 6.7</i> 10 % průběžné platby

Název Pod-článku	Číslo Pod-článku	Údaje
	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.

V Praze,

.....  
jméno: ██████████

funkce: místopředseda představenstva SMP CZ

.....  
jméno: ██████████

funkce: člen představenstva SMP CZ

řádně oprávnění podepsat Nabídku jménem či v zastoupení společnosti

„Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“



## **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 přerušení 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 objednatele.
- (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.

## Změnový list (součást Přílohy k nabídce)

Název a evidenční číslo Stavby:

Číslo SO/PS / číslo  
Změny SO/PS:

Pořadové číslo  
ZBV: ?.

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne [doplňte!!!] (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

Zhotovitel: [doplňte]

Přílohy Změnového listu:

Rozpis ocenění změn položek

Paré č.

Příjemce

1 Správce stavby (v  
elektronické verzi  
Intranet ŘVC ČR)

2 Zhotovitel

3 Projektant

4 Supervize

[doplňte dle potřeby]

Iniciátor změny: [doplňte - buď Zhotovitel nebo Objednatel]

Popis Změny:

--

Údaje v Kč bez DPH:

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

**Charakter změny (nehodící  
škrtněte)**

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

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

**ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU, T.J. SPADÁ POD JEDEN Z BODŮ A-E**  
(nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0

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

**A. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna: (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení; (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele; (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na výši ceny plnění a předmětem změny je:**

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

<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. <b>Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek.</b> Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
číslo smlouvy : S/ŘVC/xxx/xxx/SoD/20xx	předpokládaný výdaj v Kč	Předpokládaný termín úhrady	
týká se bodu :	Kč vč. DPH		
<b>Objednatel</b>	jméno	datum	Podpis
<b>vedoucí oddělení garanta smlouvy:</b>	jméno	datum	Podpis

<b>příkazce operace:</b> jméno	datum	Podpis
<b>vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:</b> jméno	datum	Podpis
<b>Statutární orgán – ředitel</b> jméno	datum	Podpis
<b>Zhotovitel</b> jméno	datum	Podpis
		Číslo paré:

h)Formuláře a jiné dokumenty: Oceněný soupis prací, XC4

**Stavba 005b – Silniční most na MK UČOV – zhotovitel** ( obsah části uložen v části h) list. podobě a na CD datovém nosiči ).

h) Formuláře a ostatní dokumenty  
- Oceněný soupis prací

**Stavba 005b – Silniční most na MK UČOV – zhotovitel**  
Smlouva č. S/ŘVC/052/R/SoD/2020  
Smlouva č.

**h)Formuláře a ostatní dokumenty Oceněný soupis prací, XC4**  
ev. číslo Smlouvy Objednatele  
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 18071 - ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67**

**Varianta: ZŘ -**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		95 282 334,60
		OC	DPH	OC + DPH [Kč]
				115 291 624,87
		OC	DPH	OC + DPH
SO 000	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY			
SO 010.1,2	ZABEZPEČENÍ VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ – km 1,67 + PŘÍPRAVA ÚZEMÍ – km 1,67			
SO 110, 810.1	MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67			
SO 150	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ			
SO 170	DOPRAVNĚ – INŽENÝRSKÉ OPAŘENÍ BĚHEM VÝSTAVBY			
SO 210	SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67			
SO 310	NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ÚČOV			
SO 410.2	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ ÚČOV – km 1,67			
SO 510.1	PŘELOŽKA SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67			
SO 510.2	OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67			
SO 710	PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67			
SO 810.2	OPĚRNÉ ZDI – km 1,67			
SO 910.1,2	PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – LEVÝ + PRAVÝ BŘEH – km 1,67			
SO 910.3	PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ PLAVEBNÍHO KANÁLU – km 1,67			
SO 910.5	PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67			
SO 910.6B	PROVIZORNÍ PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67			
SO 910.7	PROVIZORNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67			
SO 910.8	PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67			
SO 999	VÝZISK			

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B  
SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67

**Objekt:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

**Rozpočet:** 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

**Objednavatel:** Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.  
**Zhotovitel:** „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Základní cena:** [redacted] Kč

**Cena celková:** [redacted] Kč

**DPH:** [redacted] Kč

**Cena s daní:** [redacted] Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** [redacted] Kč

**Vypracoval zadání:** [redacted] **Vypracoval nabídku:** Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

**Datum zadání:** 27. 3. 2019 **Datum vypracování nabídky:** 14. 7. 2020



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY  
 Rozpočet: 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ OBJÍZDNÉ TRASY CYKLOTRASY  IS 19c:8ks, IS20: 2ks, IS21b, IS 21c:6ks - dodávka, montáž, demontáž Pozn.:Množství odhadnuto, bude čerpáno při realizaci dle skutečnosti. 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
2	02850		PRŮZKUMNÉ PRÁCE KONSTRUKCÍ NA POVRCHU PRŮZKUM BAREVNOSTI KONSTRUKCE A PROVEDENÍ ZKOUŠENÍ VZORKŮ NÁTĚRŮ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ GEODETICKÉ PRÁCE V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ (VYTYČENÍ OBVODU STAVENŠTĚ, ZÁBORŮ, VYTYČENÍ STAVBY A DALŠÍ) 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OCHRANNÝCH PÁSEM 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ DNA/ KORYTA DO VZDÁLENOSTI 50M PO A 50M PROTI PROUDU PŘED PROVEDENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ A PO NĚM 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
6	029113	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY  
 Rozpočet: 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ VČETNĚ ZHOTOVENÍ PŘÍPADNÝCH GEOMETRICKÝCH ODDĚLOVACÍCH PLÁNŮ 1=1,000 [A]				
7	02914		OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍTĚ  Vytyčovací bod mikrosítě - typ HVB : - hloubka vrtu (průměr 300 - 500 mm) - ocelová zárubnice DN180 - 300 mm - ochranná plastová trubka DN220 - 350 mm - plastový uzávěr - čepová nivelační značka z nerez. oceli - kotva se šroubem a základnou z nerez. oceli - ochranný tyčový znak s textovou tabulkou (délka vč. patky 2,5 m) - betonová skruž DN1500, výška 0,5 m - beton C30/37-XF4 - izolační pěna - zaměření bodu vč. vyrovnaní (MNC, velmi přesná nivelace) UMÍSTĚNÍ BODŮ BUDE SOUČÁSTÍ RDS 6ks=6,000 [A]	KUS	6,000		
8	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ OCHRANNÉ ARBORISTICKÉ PRÁCE 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
9	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PROJEKT ÚDRŽBY 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
10	02940	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE POVODŇOVÝ A HAVARIJNÍ PLÁN	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY  
 Rozpočet: 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
11	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
12	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
17	02950	E	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY VYPRACOVÁNÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A KONTROLNÍCH A ZKUŠEBNÍCH PLÁNŮ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
13	02950	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT BŘEHOVÉHO OPEVNĚNÍ A DNA DO VZDÁLENOSTI 50M PO A 50M PROTI PROUDU 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
14	02950	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORTIZACE OKOLNÍ ZÁSTAVBY, KOMUNIKACÍ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
15	02950	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORTIZACE STAVU MOSTU PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY - podrobná pasportizace ocelové konstrukce a příslušenství mostu provedené odbornou organizací - aktualizace stavebně technického průzkumu spodní stavby mostu - provedení mimořádné prohlídky mostu v rozsahu hlavní prohlídky jako podklad pro	KPL	1,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

<b>Stavba:</b>	<b>18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provedení RDS a VTD 1=1,000 [A]				
16	02950	D	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY AKTUALIZACE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ O JEJICH POLOZE POLOŽKA SE SOUHLASEM OBJEDNATELE 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
18	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR KONZULTACE A ODBORNÝ DOZOR NPU 200 hod=200,000 [A]	HOD	200,000		
19	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případné nutné opravy poškozených částí během platnosti 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
20	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ - kancelářské a sociální ZS - sklady a skládky ZS - zajištění elektrické energie a vody - dočasné oplocení staveniště 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
21	03170		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - KOMUNIKACE A ZPEV PLOCHY	KPL	1,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY  
**Rozpočet:** 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DOČASNÉ ZPEVNĚNÍ PŘÍJEZDŮ 1=1,000 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
<b>Celkem:</b>							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B  
SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67

**Objekt:** SO 010.1,2 ZABEZPEČENÍ VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ – km 1,67 + PŘÍPRAVA ÚZEMÍ – km 1,67

**Rozpočet:** 010.1,2 ZABEZPEČENÍ VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ – km 1,67 + PŘÍPRAVA ÚZEMÍ – km 1,67

**Objednavatel:** Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.  
**Zhotovitel:** „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Základní cena:** [redacted] Kč

**Cena celková:** [redacted] Kč

**DPH:** [redacted] Kč

**Cena s daní:** [redacted] Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** [redacted] Kč

**Vypracoval zadání:** [redacted] **Vypracoval nabídku:** Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

**Datum zadání:** 27. 3. 2019 **Datum vypracování nabídky:** 14. 7. 2020

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 010.1,2 ZABEZPEČENÍ VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ – km 1,67 + PŘÍPRAVA ÚZEMÍ – km 1,67  
**Rozpočet:** 010.1,2 ZABEZPEČENÍ VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ – km 1,67 + PŘÍPRAVA ÚZEMÍ – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02720		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Provozem staveništní dopravy po vozovkách areálu (pouze vozovky určené pro výstavbu) může dojít k jejich poškození, nejčastěji se bude jednat o vyvrácené silniční obrubníky a narušený kryt vozovky (povrchový rozpad, event. poruchy z podloží, které vyvolá zvýšená dopravní zátěž).</p> <p>Před zahájením prací investor se zhotovitelem provede protokolární předání staveniště se zadokumentováním veškerých stávajících poškození (zápis a fotodokumentace). Poškození, které vznikne během realizace bude podle druhu a charakteru opraveno.</p> <p>ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA DLE SKUTEČNOSTI.</p> <p>1=1,000 [A]</p>	KPL	1,000		
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
2	11221		<p>ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M</p> <p>pařezy na skládku, vč. odvozu</p> <p>Listnaté: 30-50 cm - 5ks=5,000 [A]</p>	KUS	5,000		
3	184B17		<p>VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M</p> <p>náhrada za pokácené stromy, 7 exemplářů habrů obecných s obvodem kmene 16-18 cm, 1 exemplář hlohu Lavallova s obvodem kmene 16-18 cm, 6 exemplářů lísek obecných s výškou 100-150 cm, vč. pěstební péče o vysázené dřeviny po dobu 5 let (pravidelná zálivka, výchovný a tvarovací řez, ochrana proti škůdcům a mechanickému poškození)</p> <p>14=14,000 [A]</p>	KUS	14,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 010.1,2 ZABEZPEČENÍ VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ – km 1,67 + PŘÍPRAVA ÚZEMÍ – km 1,67  
**Rozpočet:** 010.1,2 ZABEZPEČENÍ VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ – km 1,67 + PŘÍPRAVA ÚZEMÍ – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
<b>Celkem:</b>							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B  
SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67

**Objekt:** SO 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67

**Rozpočet:** 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67

**Objednavatel:** Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.  
**Zhotovitel:** „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Základní cena:** [redacted] Kč

**Cena celková:** [redacted] Kč

**DPH:** [redacted] Kč

**Cena s daní:** [redacted] Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** [redacted] Kč

**Vypracoval zadání:** [redacted] **Vypracoval nabídku:** Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

**Datum zadání:** 27. 3. 2019 **Datum vypracování nabídky:** 14. 7. 2020





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU z výkopů a výměny podloží -dle pol. 13173.a: 99=99,000 [A] -dle pol. 13173.b: 114,75=114,750 [B] - dle pol. 13173c: 5,184=5,184 [C] Celkem: A+B+C=218,934 [D]	M3	218,934		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton vybourání betonových šachet: 0,4*1*11*2,5=11,000 [A]	T	11,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO podkl. vrstvy vozovky cca v tl. 35 cm, včetně odvozu na meziskládku, použití na úpravu podloží v dalších objektech 0,35*1048,9=367,115 [A]	M3	367,115		
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH cca v tl. 10 cm, včetně odvozu a uložení na skládku 0,1*1048,9=104,890 [A]	M3	104,890		
5	13173	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkopy vč. odvozu na skládku	M3	99,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	13173	b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výměna podloží, vč. odvozu na skládku	M3	114,750		
7	13173	c	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkop pro patky sloupků oplocení 18*0,8*0,6*0,6=5,184 [A]	M3	5,184		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku -dle pol. 13173.a: 99=99,000 [A] -dle pol. 13173.b: 114,75=114,750 [B] -dle pol. 13173.c: 5,184=5,184 [C] Celkem: A+B+C=218,934 [D]	M3	218,934		
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 758,700		
10	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (411,53+310,72)*0,05=36,113 [A]	M3	36,113		
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp v místě výměny podloží štěrkem	M3	114,750		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp kameninových přípojek - dle pol. 83433: 0,8*0,5*69=27,600 [A] - dle. pol. 84434: 0,8*0,5*45=18,000 [B] Celkem: A+B=45,600 [C]	M3	45,600		
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 285,640		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zhutnění zemní pláně 1160,06+125,58=1 285,640 [A]				
14	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU ohumusování a zatravnění běžné 10 cm 1357,1*0,1=135,710 [A]	M3	135,710		
15	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ohumusování tl. 15 cm 1134,5*0,15=170,175 [A]	M3	170,175		
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku	M2	1 357,100		
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
17	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM Podélný trativod DN100 podél komunikace 2*76+2*57=266,000 [A]	M	266,000		
18	27211		ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH Základové patky + sokly 50*0,05*0,2=0,500 [A] 18*0,6*0,4*0,4=1,728 [B] Celkem: A+B=2,228 [C]	M3	2,228		
<b>2</b>		<b>Základy</b>					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
19	33836		VÝZTUŽ OHRAD A PLOT SLOUPKŮ Z OCELI sloupky a vzpěry oplocení 0,002*2,5*18*7,85=0,707 [A]	T	0,707		
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
20	431125		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) ŽB deska pro schodiště tl. 150 mm, šířky 2,0 m, celková délka 32,5 m 0,15*2*32.5=9,750 [A]	M3	9,750		
21	431325		SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Monolitické schodišťové stupně na ŽB desce. 23*0.5*0.3*0.2*2=1,380 [A] 20*0.5*0.3*0.18*2=1,080 [B] 20*0.5*0.3*0.2*2=1,200 [C] 16*0.5*0.3*0.2*1=0,480 [D] 11*0.5*0.3*0.18*2=0,594 [E] Celkem: A+B+C+D+E=4,734 [F]	M3	4,734		
22	431366		VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z KARI SÍTÍ Parametrická spotřeba 12 kg/m2 0,78t=0,780 [A]	T	0,780		
23	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	18,240		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože potrubí - dle pol. 83433: $0,2*0,8*69=11,040$ [A] - dle. pol. 84434: $0,2*0,8*45=7,200$ [B] Celkem: A+B=18,240 [C]				
24	461312		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Betonové patky pro sloupy oplocení $17*0,4*0,4*0,45=1,224$ [A]	M3	1,224		
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
25	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I Podkladní vrstva z SCC 8-10 tl. 130 mm $0,130*(1160,06+125,58)=167,133$ [A]	M3	167,133		
26	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Podklad vozovky: $(1160,06+125,58)*0,2=257,128$ [A] Podklad chodník: $745,08*0,15=111,762$ [B] Celkem: A+B=368,890 [C]	M3	368,890		
27	572131		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2 Infiltrační postřík PI-E 0,6-1,3 kg/m2 $1160,06+125,58=1\ 285,640$ [A]	M2	1 285,640		
28	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík PSE 0,15-0,25 kg/m2 $1160,06+125,58=1\ 285,640$ [A]	M2	1 285,640		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Obrusná vrstva z ACO 11+ tl. 40 mm $1160,06+125,58=1\,285,640$ [A]	M2	1 285,640		
30	574E66	a	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP16+, 16S TL. 70MM Podkladní vrstva vozovky z ACP 16+ tl. 70 mm $1160,06+125,58=1\,285,640$ [A]	M2	1 285,640		
31	574E66	b	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP16+, 16S TL. 70MM Podkladní vrstva chodníku z ACP 16+ tl. 70 mm	M2	745,080		
32	575A03		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 Konstrukce chodníku z litého asfaltu tl. 30 mm $0,03*(745,08)=22,352$ [A]	M3	22,352		
33	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM V místě naříznutí $6,7+6,66+73,29=86,650$ [A]	M	86,650		
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
34	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO	M2	90,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poplastované pozinkované pletivo výšky 1,8 m, dl. 50 m, sloupky po 3 m 1,8*50=90,000 [A]				
35	76796		VRATA A VRÁTKA Branka šířky 2,0 m	M2	4,000		
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
36	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM Kameninová trouba DN 150 pro napojení uličních vpustí, vč. kolen a odboček	M	69,000		
37	83434		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM Kameninová trouba DN 200 pro napojení uličních vpustí, vč. kolen a odboček	M	45,000		
38	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpusti komplet	KUS	11,000		
39	89911K		OCELOVÝ POKLOP D400 poklop na šachtách	KUS	11,000		
40	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ mříže na UV	KUS	11,000		
41	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ Úprava revizních šachet - skruž DN1000, vč. obetonování	KUS	16,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výšky 500mm: 9=9,000 [A] výšky 250 mm: 2=2,000 [B] přechodová skruž: 5=5,000 [C] Celkem: A+B+C=16,000 [D]				
42	89915		STUPADLA (A POD) stupadla v šachtách	KUS	20,000		
43	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 11 ks skruží, vč. vyrovnávacích prstenců (viz výkresová dokumentace)	KUS	11,000		
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
44	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 7.4+12,4*2+2*8,0+2*7,6+2*4,0+ 26,0+10,7+16,0=124,100 [A]	M	124,100		
45	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Betonové obrubníky podél oplocení	M	50,000		
46	917424	a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Kamenné silniční obrubníky, vč. bet. lože a zálivky 75,11+78,33+28,74+25,33+78,40+125,62=411,530 [A]	M	411,530		
47	917424	b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Kamenné chodníkové obrubníky, vč. bet. lože 52,30+30,46+29,31+17,84+46,92+33,11+16,42+35,13+10,61+16,91+21,71=310,720 [A]	M	310,720		



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 110, 810.1 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ÚČOV – km 1,67 + ÚPRAVA AREÁLU ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 6,7+6,66+73,29=86,650 [A]	M	86,650		
49	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH vybourání částí šachet po úroveň pro výškovou úpravu	KUS	11,000		
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				

**Celkem:**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B  
SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67

**Objekt:** SO 150 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

**Rozpočet:** 150 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

**Objednavatel:** Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.  
**Zhotovitel:** „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Základní cena:** ██████████ Kč

**Cena celková:** ██████████ Kč

**DPH:** ██████████ Kč

**Cena s daní:** ██████████ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** ██████████ Kč

**Vypracoval zadání:** ██████████ **Vypracoval nabídku:** Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

**Datum zadání:** 27. 3. 2019 **Datum vypracování nabídky:** 14. 7. 2020

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 150 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
**Rozpočet:** 150 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ demontáž stávajících značek, vč. sloupků, patek a odvozu  Pozn.:Množství odhadnuto, bude čerpáno při realizaci dle skutečnosti. 20ks=20,000 [A]	KUS	20,000	██████	██████
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ trvalé dopravní značení  - A7a - Nerovnost vozovky: 1=1,000 [A] - A7b - Zpomalovací práh: 1=1,000 [B] - B20a - 30 km/h: 1=1,000 [C] - B28 - Zákaz zastavení: 1=1,000 [D] - E2b - Tvar křižovatky: 2=2,000 [E] - E13 - Příčný práh: 2=2,000 [F] - IP10a - Slepá komunikace: 1=1,000 [G] - IP12 - Vyhrazené parkoviště: 2=2,000 [H] - P2 - Hlavní komunikace: 1=1,000 [I] - P4 - Dej přednost: 1=1,000 [J] - P6 - Stop: 2=2,000 [K]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=15,000 [L]	KUS	15,000	██████	██████
3	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY- DODÁVKA A MONTÁŽ Sloupky dle pol. 914131	KUS	9,000	██████	██████
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				██████



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 150 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
**Rozpočet:** 150 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B  
SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67

**Objekt:** SO 170 DOPRAVNĚ – INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM VÝSTAVBY

**Rozpočet:** 170 DOPRAVNĚ – INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM VÝSTAVBY

**Objednavatel:** Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.  
**Zhotovitel:** „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Základní cena:** [redacted] Kč

**Cena celková:** [redacted] Kč

**DPH:** [redacted] Kč

**Cena s daní:** [redacted] Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** [redacted] Kč

**Vypracoval zadání:** [redacted] **Vypracoval nabídku:** Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

**Datum zadání:** 27. 3. 2019 **Datum vypracování nabídky:** 14. 7. 2020

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 170 DOPRAVNĚ – INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM VÝSTAVBY  
**Rozpočet:** 170 DOPRAVNĚ – INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM VÝSTAVBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Zakrytí stávající dopravní značky	KUS	1,000		
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení - A10 - Světelné signály: 3=3,000 [A] - B11 Zákaz vjezdu motor.: 1=1,000 [B] - B1 - Zákaz vjezdu: 1=1,000 [C] - B20a - 20 km/h: 1=1,000 [D] - E13 - Mimo vozidel se souhlasem ÚČOV: 3=3,000 [E] - P7 - Přednost protijedoucích: 1=1,000 [F] - P8 - Přednost před protijedoucími: 1=1,000 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=11,000 [H]	KUS	11,000		
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení - dle pol. 914132: 11=11,000 [A]	KUS	11,000		
4	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení - pronájem 52 týdnů - dle pol. 914132: 365*11=4 015,000 [A]	KSDEN	4 015,000		
5	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	15,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 170 DOPRAVNĚ – INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM VÝSTAVBY  
**Rozpočet:** 170 DOPRAVNĚ – INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM VÝSTAVBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sloupky provizorních značek - dle pol. 914132: 11=11,000 [A] - dle pol. 916361: 4=4,000 [B]  Celkem: A+B=15,000 [C]				
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ sloupky provizorních značek - dle pol. 914132: 11=11,000 [A] - dle pol. 916361: 4=4,000 [B]  Celkem: A+B=15,000 [C]	KUS	15,000		
7	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ přechodné dopravní značení - pronájem 52 týdnů - dle pol. 914132: 365*11=4 015,000 [A] - dle pol. 916361: 365*4=1 460,000 [B]  Celkem: A+B=5 475,000 [C]	KSDEN	5 475,000		
8	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA provizorní dopravní vodorovné značení žluté dl. 6,0 m, šířky 0,5 m 6*0,5*3=9,000 [A]	M2	9,000		
9	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ provizorní dopravní vodorovné značení žluté dl. 6,0 m, šířky 0,5 m 6*0,5*3=9,000 [A]	M2	9,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

<b>Stavba:</b>	<b>18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 170 DOPRAVNĚ – INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM VÝSTAVBY</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>170 DOPRAVNĚ – INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM VÝSTAVBY</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodové dopravní značení S7, umístěné na zábraně Z4	KUS	3,000		
11	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení S7	KUS	3,000		
12	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ přechodové dopravní značení S7, pronájem 52 týdnů - dle pol. 916112: 365*3=1 095,000 [A]	KSDEN	1 095,000		
13	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM SSZ sada 2ks	KUS	1,000		
14	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ SSZ sada 2ks	KUS	1,000		
15	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ SSZ sada 2ks - pronájem 52 týdnů - dle pol. 916152: 365*1=365,000 [A]	KSDEN	365,000		
16	916361		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ přechodné dopravní značení	KUS	2,000		
17	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
18	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ pronájem 52 týdnů	KSDEN	730,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 170 DOPRAVNĚ – INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM VÝSTAVBY  
**Rozpočet:** 170 DOPRAVNĚ – INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ BĚHEM VÝSTAVBY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			- dle pol. 916361: 365*2=730,000 [A]					
19	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM pro přechodné dopravní značení - pod sloupkem 2 ks - dle pol. 914132: 2*11=22,000 [A] - dle pol. 916361: 4*2=8,000 [B] Celkem: A+B=30,000 [C]	KUS	30,000			
20	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ - dle pol. 914132: 2*11=22,000 [A] - dle pol. 916361: 4*2=8,000 [B] Celkem: A+B=30,000 [C]	KUS	30,000			
21	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ pronájem 52 týdnů - dle pol. 914132: 730*11=8 030,000 [A] - dle pol. 916361: 1460*2=2 920,000 [B] Celkem: A+B=10 950,000 [C]	KSDEN	10 950,000			
9	Ostatní konstrukce a práce							
<b>Celkem:</b>								

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B  
SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67

**Objekt:** SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

**Rozpočet:** 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

**Objednavatel:** Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.  
**Zhotovitel:** „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Základní cena:** [redacted] Kč

**Cena celková:** [redacted] Kč

**DPH:** [redacted] Kč

**Cena s daní:** [redacted] Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** [redacted] Kč

**Vypracoval zadání:** [redacted] **Vypracoval nabídku:** Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

**Datum zadání:** 27. 3. 2019 **Datum vypracování nabídky:** 14. 7. 2020



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA  zemina z pol.č.17120:935,993m <sup>3</sup> =935,993 [A] dle pol.č.12960:1644,0m <sup>3</sup> =1 644,000 [B] Celkem: A+B=2 579,993 [C]	M3	2 579,993		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY  z pol.č.11332:19,974m <sup>3</sup> *1,8t/m <sup>3</sup> =35,953 [A] z pol.č.11334:10,48lm <sup>3</sup> *2,2t/m <sup>3</sup> =23,058 [B] z pol.č.11352:30,4m*0,1t/m=3,040 [C] z pol.č.96616:122,345m <sup>3</sup> *2,4t/m <sup>3</sup> =293,628 [D] z pol.č.97816:6,325m <sup>3</sup> *2,2t/m <sup>3</sup> =13,915 [E] Celkem: A+B+C+D+E=369,594 [F]	T	369,594		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  mostní izolace z pol.č.97817:581,29m <sup>2</sup> *0,005t/m <sup>2</sup> =2,906 [A] asfaltový beton z pol.č.11313:23,433m <sup>3</sup> *2,4t/m <sup>3</sup> =56,239 [B] Celkem: A+B=59,145 [C]	T	59,145		
4	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA VHODNÁ ZEMINA ZE ZEMNÍKU  dle pol.č.12573.C:566,062m <sup>3</sup> =566,062 [A]	M3	566,062		
5	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE  dle pol.č.12573.B:6,122m <sup>3</sup> =6,122 [A]	M3	6,122		
6	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			diagnostika pro doplnění parametrů konstrukce pro stanovení zatížitelnosti dle ČSN 73 6222 1=1,000 [A]					
7	02913		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZNAČKA PRO TRIGONOMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ Samolepící plastový geodetický odrazný terč se záměrným křížem rozměru min. 50x50 mm (1x na pilíř, 1x na každou opěru, celkem 3 kusy) 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000			
8	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU mostní list ve formátu pdf a png včetně zadání do BMS, včetně statického výpočtu zatížitelnosti dle ČSN 73 6222 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000			
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000			
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>							
10	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM $45,50 \cdot (1,40 \cdot 2 + 7,50) \cdot 0,05 = 23,433$ [A]	M3	23,433			
11	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	13,974			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20,55*3,40*0,20=13,974 [A]				
12	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM 20,55*3,40*0,15=10,481 [A]	M3	10,481		
13	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 4*7,60=30,400 [A]	M	30,400		
14	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN VČ PŘÍPADNÉHO ZŘÍZENÍ ČERPACÍCH JÍMEK předpoklad 2*17dni 12hod:2*17*12=408,000 [A]	HOD	408,000		
15	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 189,39m2*0,20=37,878 [A]	M3	37,878		
16	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I zrušení manipulační plošiny:191,943m3=191,943 [A] původní násyp opěra O1:24,4*13,9+2*5,4=349,960 [B] opěra O2:18,9*13,9+2*9,6=281,910 [C] Celkem: A+B+C=823,813 [D]	M3	823,813		
17	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE Z DEPONIE natěžení a dovoz ornice dle pol.č.12110:37,878m3=37,878 [A]	M3	37,878		
18	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	6,122		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ORNICE ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz chybějící ornice z pol.č.18220,18230,12110:(33,54m3+10,46m3)-37,878m3=6,122 [A]				
19	12573	C	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA ZE ZEMNÍKU natěžení a dovoz zeminy pro zásyp a obsyp z pol.č.17411,17511 271,502m3+294,56m3=566,062 [A]	M3	566,062		
20	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ čištění koryta:1644,0m3=1 644,000 [A]	M3	1 644,000		
21	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I opěra O1:15,8*4,25=67,150 [A] opěra O2:15,8*2,85=45,030 [B] Celkem: A+B=112,180 [C]	M3	112,180		
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na deponii/skládku ornice dle pol.č.12110:37,878m3=37,878 [A] zemina z pol.č.12273,13173:823,813m3+112,18m3=935,993 [B] Celkem: A+B=973,871 [C]	M3	973,871		
23	17160		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM manipulační plošina v korytě:8,607*(14,3+2*4)=191,936 [A]	M3	191,936		
24	17250		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH po vytažení štětovnic opěra O1:22,85*1,00*0,30=6,855 [A] opěra O2:21,75*1,00*0,30=6,525 [B] Celkem: A+B=13,380 [C]	M3	13,380		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 18,613*12,7+22,85*1,0+21,75*0,564=271,502 [A]	M3	271,502		
26	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM svahové kužele:36,82*2*4=294,560 [A]	M3	294,560		
27	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný obsyp:3,928*12,7=49,886 [A]	M3	49,886		
28	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I obnova komunikace:20,55*1,50=30,825 [A]	M2	30,825		
29	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 186,023m2*1,202*0,15=33,540 [A]	M3	33,540		
30	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ (69,705m2+39,284m2)*0,15=16,348 [A]	M3	16,348		
31	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18220,18230:186,023m2*1,202+69,705m2+39,284m2=332,589 [A]	M2	332,589		
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
32	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenážního potrubí:25,40*0,073m2=1,854 [A]	M3	1,854		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odvodňovací proužek vozovka:17,835m2*0,05=0,892 [A] chodník:45,50*0,15*0,05*2=0,683 [B] Celkem: A+B=1,575 [C]	M3	1,575		
34	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU D 110MM opěra O1 svislé:9,20*28=257,600 [A] šikmé:11,20*14+10,50*13=293,300 [B] opěra O2 svislé:9,20*28=257,600 [C] šikmé:10,90*14+10,20*13=285,200 [D] Celkem: A+B+C+D=1 093,700 [E]	M	1 093,700		
35	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) opěra O1:22,85*5,00=114,250 [A] opěra O2:21,75*4,00=87,000 [B] Celkem: A+B=201,250 [C]	M2	201,250		
36	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE dle pol.č.23217A:201,25m2=201,250 [A]	M2	201,250		
37	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM opěra O1 svislé:2,00*28=56,000 [A] šikmé:3,10*14+2,20*13=72,000 [B] Celkem: A+B=128,000 [C]	M	128,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	26123		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 150MM opěra O1 svislé:3,00*28=84,000 [A] šikmé:4,10*14+3,00*13=96,400 [B] opěra O2 svislé:4,60*28=128,800 [C] šikmé:6,60*14+4,80*13=154,800 [D] Celkem: A+B+C+D=464,000 [E]	M	464,000		
39	26133		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM opěra O1 svislé:4,00*28=112,000 [A] šikmé:0,90*14+2,80*13=49,000 [B] opěra O2 svislé:4,40*28=123,200 [C] šikmé:1,50*14+3,20*13=62,600 [D] Celkem: A+B+C+D=346,800 [E]	M	346,800		
40	261516		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 80MM pro odvodňovací trubičky NK:2*7*0,22+2*9*0,12=5,240 [A]	M	5,240		
41	26153		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 150MM opěra O1,šikmé:2,90*14+2,20*13=69,200 [A] opěra O2,šikmé:2,60*14+1,90*13=61,100 [B] Celkem: A+B=130,300 [C]	M	130,300		
42	26154		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM pro odvodňovače do NK:4*0,5=2,000 [A]	M	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 rozšíření základů opěra O1:2,895*14,50=41,978 [A] opěra O2:2,625*14,50=38,063 [B] Celkem: A+B=80,041 [C]	M3	80,041		
44	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B z pol.č.272325:80,041m3*160kg/m3/1000=12,807 [A]	T	12,807		
45	285394		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ opěra O1:(64,144m2+34,66m2)*12ks/m2=1 185,648 opěra O2:(60,226m2+34,3m2)*12ks/m2=1 134,312 řimsa NK:2*182=364 celkem:1186ks+1135ks+364ks=2 685,000 [A]	KUS	2 685,000		
46	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE TĚSNÍCÍ FÓLIE odvodnění rubu opěr:2*12,70*11,7=297,180 [A]	M2	297,180		
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>						
47	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 na křídlech:0,545m2*(10,10+7,57+7,40+7,40)=17,696 [A] odrazný proužek:2*0,124m2*45,50=11,284 [B] na závěrné zídce:4*0,23*0,72*1,825=1,209 [C] oprava říms na NK:2*45,50*0,20*0,15=2,730 [D] kotevní blok VO:0,50*0,50*0,15=0,038 [E] Celkem: A+B+C+D+E=32,957 [F]	M3	32,957		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B z pol.č.317325:32,957m <sup>3</sup> *160kg/m <sup>3</sup> /1000=5,273 [A]	T	5,273		
49	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 opěra O1 opěra:2*3,85*5,62+4,625*13,9+12,7*0,6*2+0,6*(7,38+4,85)*1,9=136,744 [A] křídla:1,991*(9,38+6,85)=32,314 [B] opěra O2 opěra:2*3,85*5,4+4,261*13,9+12,7*0,6*2+0,6*4,65*1,9*2=126,650 [C] křídla:1,85*2*6,65=24,605 [D] podložiskové bloky:8*0,60*0,6*0,3=0,864 [E] Celkem: A+B+C+D+E=321,177 [F]	M3	321,177		
50	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B z pol.č.333325:321,177m <sup>3</sup> *150kg/m <sup>3</sup> /1000=48,177 [A]	T	48,177		
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
51	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 2*0,755m <sup>2</sup> *8,65=13,062 [A]	M3	13,062		
52	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B z pol.č.420324:13,062m <sup>3</sup> *140kg/m <sup>3</sup> /1000=1,829 [A]	T	1,829		
53	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 spřahující deska:5*1,35*0,12=0,810 [A]	M3	0,810		
54	421366		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTI	T	0,107		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kari síť 100/100/8:0,107t=0,107 [A]				
55	425334	R	SYNCHR ZVED MOST POLE Š DO 18M HM PŘES 400T NA VÝŠ PŘES 1,5M PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST ZVEDANÉ KONSTRUKCE 800T PO DOBU 3 MĚSÍCŮ 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
56	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN 8ks=8,000 [A]	KUS	8,000		
57	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 41ks*0,75*0,18*0,60=3,321 [A]	M3	3,321		
58	43431A		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z PROST BETONU DO C20/25 pod prefabrikované stupně:1,2*3,101=3,721 [A]	M3	3,721		
59	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 pod základy opěra O1:0,15*(1,15*14,8+2,05*12,7+1,75*(7,5+5))=9,740 [A] opěra O2:0,15*(1,15*14,8+2,05*12,7+2*1,75*4,8+2,9*8,95)=12,872 [B] pod přechodové desky:2*8,85*2,85*0,10=5,045 [C] po drenáž za rubem:2*2,65*0,30=1,590 [D] pod římsou:0,45*(9,4+6,85+2*6,65)=13,298 [E] Celkem: A+B+C+D+E=42,545 [F]	M3	42,545		
60	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 pod dlažbu z LK:0,10*(1,202*9,1+13,0)=2,394 [A]	M3	2,394		
61	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	97,499		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsyp těsnící fólie z pol.č.28999:297,18m2*0,15*2=89,154 [A] pod dlažbu z LK:0,10*(1,202*9,1+13,0)=2,394 [B] pod schodiště:12,65*1,20*0,10=1,518 [C] pod římsou na křídlech:0,15*(9,4+6,85+2*6,65)=4,433 [D] Celkem: A+B+C+D=97,499 [E]				
62	457315		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C30/37 0,651*45,5=29,621 [A]	M3	29,621		
63	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO přechodový klín:42,855*12,7+97,291*0,35=578,310 [A]	M3	578,310		
64	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 práh u dlažby z lom.kamene:0,43*0,7*2=0,602 [A]	M3	0,602		
65	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE 0,45*1,202*52,65=28,478 [A]	M3	28,478		
66	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 0,20*(1,202*9,1+13,0)=4,788 [A]	M3	4,788		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
67	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I obnova komunikace pod mostem:20,50*1,50*0,15=4,613 [A]	M3	4,613		
68	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI obnova komunikace pod mostem:20,50*1,50*0,15=4,613 [A]	M3	4,613		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
69	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 obnova komunikace pod mostem:20,50*1,50=30,750 [A]	M2	30,750			
70	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 obnova komunikace pod mostem:20,50*1,50=30,750 [A] na mostě:(1,4*2+7,5)*45,5=468,650 [B] Celkem: A+B=499,400 [C]	M2	499,400			
71	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obnova komunikace pod mostem:20,50*1,50=30,750 [A]	M2	30,750			
72	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM obnova komunikace pod mostem:20,50*1,50=30,750 [A]	M2	30,750			
73	574I54		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM na mostě:7,5*45,5=341,250 [A]	M2	341,250			
74	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM TL. 45MM na mostě:7,5*45,5=341,250 [A] chodník:2*1,4*45,5=127,400 [B] chodník v předmostí:1,335*(7,60+10,10+7,35+7,35)=43,254 [C] Celkem: A+B+C=511,904 [D]	M2	511,904			
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>							
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>							
75	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	412,210			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			cca 50% celkové plochy sanace opěr:102,79m2*0,5=51,395 [A] sanace říms:2*45,50*0,98*0,5=44,590 [B] sanace podhledu NK:13,90*45,5*0,5=316,225 [C] Celkem: A+B+C=412,210 [D]				
76	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM  sanace opěr cca 45% plochy:102,79m2*0,45=46,256 [A] sanace říms cca 50% plochy:2*45,5*0,98*0,5=44,590 [B] sanace podhledu NK cca 25% plochy:13,90*45,50*0,25=158,113 [C] Celkem: A+B+C=248,959 [D]	M2	248,959		
77	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM  sanace opěr cca 5% plochy:102,79m2*0,05=5,140 [A] sanace podhledu NK cca 25% plochy:13,90*45,50*0,25=158,113 [B] Celkem: A+B=163,253 [C]	M2	163,253		
78	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM  rozšíření opěr:60,229+64,144+68,96=193,333 [A] navýšení říms:2*45,5*0,2=18,200 [B] Celkem: A+B=211,533 [C]	M2	211,533		
79	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ  sanace opěr 100% plochy:102,79m2=102,790 [A] sanace podhledu NK cca 75% plochy:13,90*45,50*0,75=474,338 [B] Celkem: A+B=577,128 [C]	M2	577,128		
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				

7

Přidružená stavební výroba



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY opěry:(2,9+2,7)*12,7=71,120 [A] přechodové desky:2*1,75*8,65=30,275 [B] Celkem: A+B=101,395 [C]	M2	101,395		
81	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU mostovka:(2*1,39+8,6)*45,5=517,790 [A] chodník v předmostí:(1,335+0,33)*(7,60+10,10+7,35+7,35)=53,946 [B] Celkem: A+B=571,736 [C]	M2	571,736		
82	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsou:2*(0,56+0,15)*45,50=64,610 [A]	M2	64,610		
83	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 300G/M2 opěra O1:223,979m2=223,979 [A] opěra O2:227,459m2=227,459 [B] Celkem: A+B=451,438 [C]	M2	451,438		
84	741103	R	JISKŘIŠTĚ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
85	783121		PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN PRÁCE NAD PLAVEBNÍM KANÁLEM 1629,0m2=1 629,000 [A]	M2	1 629,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
86	783161		PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM S NÁSTŘIKEM METALIZACÍ PRÁCE NAD PLAVEBNÍM KANÁLEM pol. byla na zákl. vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 vypuštěna 1629,0m2=1 629,000 [A]	M2	1 629,000			
87	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR nátěr povrchu opěr nového a starého betonu:359,35m2=359,350 [A]	M2	359,350			
88	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) koncový příčník NK:2*0,3*13,9=8,340 [A]	M2	8,340			
89	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) římasy:2*0,33*45,5=30,030 [A]	M2	30,030			
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>							
8	<b>Potrubí</b>							
90	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM za rubem opěr:13,65+13,65=27,300 [A]	M	27,300			
91	87614		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM v římse:2*38,10=76,200 [A]	M	76,200			
92	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	153,600			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro IS do opěr: $16 \cdot 1,05 = 16,800$ [A] pro IS pod římsou za mostem v podkl. bet.: $4 \cdot (10,40 + 8,50) + 8 \cdot 7,65 = 136,800$ [B] Celkem: $A + B = 153,600$ [C]				
93	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostupy drenáže křídlem: $2 \cdot 0,75 = 1,500$ [A]	M	1,500		
94	87913		POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 150 MM svody: $2 \cdot 6 = 12,000$ [A]	M	12,000		
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
95	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ $63,1 + 60,6 = 123,700$ [A]	M	123,700		
96	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM $2 \cdot 60,55 = 121,100$ [A]	M	121,100		
97	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ $4 \cdot 8 = 32,000$ [A]	M	32,000		
98	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ $2 \cdot 45,5 = 91,000$ [A]	M	91,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
99	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 2*45,5=91,000 [A]	M	91,000		
100	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ NK:6ks=6,000 [A] opěra O1:2ks=2,000 [B] opěra O2:2ks=2,000 [C] Celkem: A+B+C=10,000 [D]	KUS	10,000		
101	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ plavební znaky:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
102	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
103	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM podél schodiště opěra O1:2*12,7+8,2+17,4+2*11,6+2*8,45=91,100 [A] opěra O2:2*9,6+2*6,7+2*8,2=49,000 [B] Celkem: A+B=140,100 [C]	M	140,100		
104	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 2*6,85+2*6,65=27,000 [A]	M	27,000		
105	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK podél říms:2*0,002m2*45,50=0,182 [A]	M3	0,182		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
106	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění podél říms:2*45,5=91,000 [A]	M	91,000		
107	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM opěra O1:14,3m=14,300 [A]	M	14,300		
108	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM opěra O2:14,3m=14,300 [A]	M	14,300		
109	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ konzoly pro vedení IS:815kg=815,000 [A] sloupky pro připevnění plavebních znaků:68kg=68,000 [B] zavěšení IS:176kg=176,000 [C] kotvení stožáru VO:40kg=40,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 099,000 [E]	KG	1 099,000		
110	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
111	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI 32ks=32,000 [A]	KUS	32,000		
112	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ sanace opěr:102,79m2+60,229m2+64,144m2=227,163 [A] sanace říms:2*45,5*0,98=89,180 [B] sanace podhledu NK:13,90*45,50=632,450 [C] Celkem: A+B+C=948,793 [D]	M2	948,793		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
113 938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM 1629,0m <sup>2</sup> =1 629,000 [A]	M2	1 629,000		
114 94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE ZAVĚŠENÁ POD MOSTEM  ochrana proti znečištění toku: 45,50*(2*1+14,3)=741,650 [A] ochrana cyklostezky: 18,0*(2*3,00+3,00)=162,000 [B] Celkem: A+B=903,650 [C]	M2	903,650		
115 96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  opěra O1 opěra: 2*6,75*1,73=23,355 [A] křídla: 13,9*2,03=28,217 [B] opěra O2 opěra: 2*6,6*1,73=22,836 [C] křídla: 13,9*2,03=28,217 [D] římka na NK: 2*45,5*0,2*0,05=0,910 [E] přechodová deska: 2*9*4*0,25=18,000 [F] chodníková deska NK: 5*1,35*0,12=0,810 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=122,345 [H]	M3	122,345		
116 96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ 2*14,3=28,600 [A]	M	28,600		
117 967864		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY) 8ks=8,000 [A]	KUS	8,000		
118 97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH podhled NK cca 10% plochy: 13,90*45,50*0,10*0,1=6,325 [A]	M3	6,325		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

<b>Stavba:</b>	<b>18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>210 SILNIČNÍ MOST NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI – ÚČOV – km 1,67</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
119	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE mostovka:(2*1,39+8,6)*45,5=517,790 [A] rub opěr:2*2,5*12,7=63,500 [B] Celkem: A+B=581,290 [C]	M2	581,290	■	■
9			Ostatní konstrukce a práce				■
<b>Celkem:</b>							■

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B  
SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67

**Objekt:** SO 310 NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ÚČOV

**Rozpočet:** 310 NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ÚČOV

**Objednavatel:** Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.  
**Zhotovitel:** „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Základní cena:** [redacted] Kč

**Cena celková:** [redacted] Kč

**DPH:** [redacted] Kč

**Cena s daní:** [redacted] Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** [redacted] Kč

**Vypracoval zadání:** [redacted] **Vypracoval nabídku:** Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

**Datum zadání:** 27. 3. 2019 **Datum vypracování nabídky:** 14. 7. 2020



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 310 NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ÚČOV  
 Rozpočet: 310 NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ÚČOV

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA dle položky 17120: 443,631m <sup>3</sup> =443,631 [A]	M3	443,631		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY dle položky 96615: 1,532m <sup>3</sup> *2,20t/m <sup>3</sup> =3,370 [A]	T	3,370		
3	01441.R		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU PROVIZORNÍ VODOVOD PE DN315 DÉLKY 149,10M, KOMPLETNÍ PROVEDENÍ (ZŘÍZENÍ, PROVOZ A ODSTRANĚNÍ) VČ PROPLACHU A DEZINFEKCE 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
4	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkopy pro velké opěrné bloky: 8ks*(1,80*1,80*2,20)=57,024 [A]	M3	57,024		
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	386,607		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 310 NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ÚČOV  
 Rozpočet: 310 NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ÚČOV

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			řad A - lit DN300 km 0,00000-0,01937: $19,37 \cdot (1,90 + 1,68) \cdot 0,5 \cdot 1,40 = 48,541$ [A] 0,01937-0,02780: $8,42 \cdot (1,68 + 2,01) \cdot 0,5 \cdot 1,40 = 21,749$ [B] 0,02780-0,07695: $49,15 \cdot (2,01 + 2,40) \cdot 0,5 \cdot 1,40 = 151,726$ [C] 0,12732-0,13538: $8,06 \cdot (3,40 + 3,36) \cdot 0,5 \cdot 1,40 = 38,140$ [D] řad B - lit DN150 km 0,00000-0,00213: $2,13 \cdot (2,25 + 3,59) \cdot 0,5 \cdot 1,05 = 6,531$ [E] 0,00213-0,00513: $3,00 \cdot (3,59 + 2,95) \cdot 0,5 \cdot 1,05 = 10,301$ [F] 0,00513-0,00733: $2,20 \cdot (2,95 + 3,46) \cdot 0,5 \cdot 1,05 = 7,404$ [G] lit DN300 0,00733-0,01511: $7,78 \cdot (3,46 + 3,26) \cdot 0,5 \cdot 1,40 = 36,597$ [H] 0,01511-0,03200: $16,89 \cdot (3,26 + 2,29) \cdot 0,5 \cdot 1,40 = 65,618$ [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=386,607 [J]				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení celkové zeminy na skládku dle položky 13173, 13273: $57,024 \text{m}^3 + 386,607 \text{m}^3 = 443,631$ [A]	M3	443,631		
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ celkový výkop dle položky 13173, 13273: $57,024 \text{m}^3 + 386,607 \text{m}^3 = 443,631$ [A] vytlačená kubatura obsyp dle položky 17581: $-87,947 \text{m}^3 = -87,947$ [B] lože dle položky 45157: $-15,621 \text{m}^3 = -15,621$ [C] bloky dle položky 451313: $-9,393 \text{m}^3 = -9,393$ [D] lit DN150: $-7,30 \cdot (3,14 \cdot 0,085 \cdot 0,085) = -0,166$ [E] lit DN300: $-106,10 \cdot (3,14 \cdot 0,165 \cdot 0,165) = -9,070$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=321,434 [G]	M3	321,434		
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ lit DN150: $7,30 \cdot (1,05 \cdot 0,47 - 3,14 \cdot 0,085 \cdot 0,085) = 3,437$ [A] lit DN300: $106,10 \cdot (1,40 \cdot 0,63 - 3,14 \cdot 0,165 \cdot 0,165) = 84,510$ [B] Celkem: A+B=87,947 [C]	M3	87,947		
1		Zemní práce					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 310 NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ÚČOV  
 Rozpočet: 310 NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ÚČOV

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 BLOKY  pro řad A opěrný blok: 1ks*(1,17*0,60*1,30)=0,913 [A] opěrný blok 1 lst: 2ks*(0,37*0,40*0,81)=0,240 [B] opěrný blok 90st: 3ks*(1,41*0,70*1,55)=4,590 [C] pro řad B opěrný blok: 4ks*(1,17*0,60*1,30)=3,650 [D] na provizorním vodovodu - po ukončení stavby budou vybourány opěrný blok 1 lst: 3ks*(0,37*0,40*0,81)=0,360 [E] opěrný blok 45st: 2ks*(0,93*0,60*1,05)=1,172 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=10,925 [G]	M3	10,925		
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  lit DN150: 7,30*1,05*0,10=0,767 [A] lit DN300: 106,10*1,40*0,10=14,854 [B] Celkem: A+B=15,621 [C]	M3	15,621		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
11	722118.R		VNITŘNÍ VODOVOD Z LITIN TRUB DN 300MM TLT DN300 ISOPAM  potrubí na mostě: 54,00m=54,000 [A]	M	54,000		
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
12	85133.R		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM	M	7,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 310 NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ÚČOV  
 Rozpočet: 310 NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ÚČOV

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			řad B - potrubí v zemi: 7,30m=7,300 [A]				
13	85145		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 300MM řad A - potrubí v zemi: 81,40m=81,400 [A] řad B - potrubí v zemi: 24,70m=24,700 [B] Celkem: A+B=106,100 [C]	M	106,100		
14	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM dle kladečského schéma (řad B): 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
15	891133		ŠOUPÁTKA DN DO 150MM dle kladečského schéma (řad B): 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
16	891145		ŠOUPÁTKA DN DO 300MM dle kladečského schéma (řad A): 2ks=2,000 [A] dle kladečského schéma (řad B): 1ks=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]	KUS	3,000		
17	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM dle kladečského schéma (řad B): 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
18	891426.R		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM AUTOMATICKÁ ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA dle kladečského schéma (řad A): 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
19	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM dle kladečského schéma (řad B): 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 310 NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ÚČOV  
**Rozpočet:** 310 NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ÚČOV

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	891933		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM dle kladečského schéma (řad B): 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
21	891945		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 300MM S POKLOPEM dle kladečského schéma (řad A): 2ks=2,000 [A] dle kladečského schéma (řad B): 1ks=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]	KUS	3,000		
22	89918.R		DOPLŇKY NA TRUB VEDENÍ - ORIENTAČNÍ TABULKY KOMPLETNÍ PŘÍPOJKA NA ZDIVO dle kladečského schéma (řad A): 2ks=2,000 [A] dle kladečského schéma (řad B): 6ks=6,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]	KS	8,000		
23	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ dle položky 85133, 899651: 7,30m+106,10m=113,400 [A]	M	113,400		
24	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE dle položky 85133, 899651: 7,30m+106,10m=113,400 [A]	M	113,400		
25	89943		VÝŘEZ, VÝŠEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM napojení na stáv vodovod: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
26	89945		VÝŘEZ, VÝŠEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM napojení na stáv vodovod: 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
27	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM dle položky 85133: 7,30m=7,300 [A]	M	7,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 310 NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ÚČOV  
**Rozpočet:** 310 NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ÚČOV

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	899651		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM dle položky 899651: 106,10m=106,100 [A]	M	106,100	■	■
29	89973		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 150MM dle položky 85133: 7,30m=7,300 [A] proplach navazujících úseků, předpoklad: 80,00m=80,000 [B] Celkem: A+B=87,300 [C]	M	87,300	■	■
30	89975		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 300MM dle položky 899651: 106,10m=106,100 [A] proplach navazujících úseků, předpoklad: 160,00m=160,000 [B] Celkem: A+B=266,100 [C]	M	266,100	■	■
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						■
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
31	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU bloky na provizorním vodovodu - po ukončení stavby budou vybourány opěrný blok 1st: 3ks*(0,37*0,40*0,81)=0,360 [A] opěrný blok 45st: 2ks*(0,93*0,60*1,05)=1,172 [B] Celkem: A+B=1,532 [C]	M3	1,532	■	■
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						■
<b>Celkem:</b>							■

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B  
SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67

**Objekt:** SO 410.2 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ ÚČOV – km 1,67

**Rozpočet:** 410.2 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ ÚČOV – km 1,67

**Objednavatel:** Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.  
**Zhotovitel:** „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Základní cena:** [redacted] Kč

**Cena celková:** [redacted] Kč

**DPH:** [redacted] Kč

**Cena s daní:** [redacted] Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** [redacted] Kč

**Vypracoval zadání:** [redacted] **Vypracoval nabídku:** Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

**Datum zadání:** [redacted] **Datum vypracování nabídky:** 14. 7. 2020

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 410.2 PŘELOŽKA SĐĚLOVACÍCH KABELŮ ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 410.2 PŘELOŽKA SĐĚLOVACÍCH KABELŮ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I sondy pro zjištění polohy stáv.ved., 3*(1*1*1,0)=3,000 [A]	M3	3,000		
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop pro novou trasu překládaného vedení (4+4)*0,35*0,6=1,680 [A]	M3	1,680		
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp výkopu nové trasy překládaného vedení (4+4)*0,35*0,6=1,680 [A] 3*(1*1*1,0)=3,000 [B] Celkem: A+B=4,680 [C]	M3	4,680		
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ úprava dna rýhy a následné uložení nové trasy do pískového lože a obsypání (55+13+8+8+18+4)*0,35*0,2=7,420 [A]	M3	7,420		
6	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ 2*2=4,000 [A]	M2	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 410.2 PŘELOŽKA SĎĚLOVACÍCH KABELŮ ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 410.2 PŘELOŽKA SĎĚLOVACÍCH KABELŮ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 2*2=4,000 [A]	M2	4,000		
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>					
8	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM 55+13+8+8+18+4=106,000 [A]	M	106,000		
9	703432		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PRO ULOŽENÍ DO BETONU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM (55+13+8+45+8+18+4)*2=302,000 [A]	M	302,000		
10	751211		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM DO 5XN met. kabel vč. pokládky do kabelového lože z písku/zatažení do chráničky	KMČTYŘ KA	0,455		
11	751611A		KABEL ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ 75 OHM PRŮMĚR DO 2 CM (2*(55+8+45+8+18+4)+3*(13+8+45+8+18+4))*1,1=620,400 [A]	M	620,400		
12	751611B		KABEL ZEMNÍ NAPÁJECÍ MN, 3x2,5 (2*(55+8+45+8+18+4)+3*(13+8+45+8+18+4))*1,1=620,400 [A]	M	620,400		
13	751611C		KABEL ZEMNÍ OPTICKÝ, 8 VLÁKEN (55+8+45+8+18+4)*1,2=165,600 [A]	M	165,600		
14	75111ZA		ZEMNÍ SPOJKA PRO KABELY BEZ PANCÍŘE DO 3 ŽIL	KUS	6,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 410.2 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 410.2 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
15	75II1ZB		ZEMNÍ SPOJKA PRO KABELY BEZ PANCÍŘE DO 12 ŽIL	KUS	3,000			
16	75II5XA		VNITŘNÍ SPOJKA PRO KABELY BEZ PANCÍŘE DO 3 ŽIL	KUS	8,000			
17	75II71A		SPOJENÍ OPTICKÉHO KABELU 8 VL.	KUS	1,000			
18	75II71B		ZAKONČENÍ OPTICKÉHO KABELU, 8 VL.	KUS	1,000			
19	75IJ11		MĚŘENÍ - ZŘÍZENÍ VÝVODU KABELOVÉHO PLÁŠTĚ PRO MĚŘENÍ	KUS	26,000			
20	75IJ12		MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU vč. protokolů před i po přeložce	KUS	26,000			
21	75IJ13		MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK vč. protokolů před i po přeložce	KUS	18,000			
22	75IJ14		MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK vč. protokolů před i po přeložce	KUS	9,000			
23	75IJ14A		MĚŘENÍ OPTICKÉHO KABELU, 8 VL vč. protokolů před i po přeložce	KUS	1,000			
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>							
8	<b>Potrubi</b>							
24	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička pr. 125mm vč. lanka,vík,spojek,těsnění spojek a utěsnění konců proti	M	36,000			

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 410.2 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 410.2 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vnikání vody a uložení 2*10+2*8=36,000 [A]				
8		Potrubí					
<b>Celkem:</b>							

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B  
SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67

**Objekt:** SO 510.1 PŘELOŽKA SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67

**Rozpočet:** 510.1 PŘELOŽKA SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67

**Objednavatel:** Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.  
**Zhotovitel:** „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Základní cena:** ██████████ Kč

**Cena celková:** ██████████ Kč

**DPH:** ██████████ Kč

**Cena s daní:** ██████████ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** ██████████ Kč

**Vypracoval zadání:** ██████████ **Vypracoval nabídku:** Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

**Datum zadání:** 27. 3. 2019 **Datum vypracování nabídky:** 14. 7. 2020



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 510.1 PŘELOŽKA SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 510.1 PŘELOŽKA SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU pol.č. 132734 17,5=17,500 [A]	M3	17,500		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU pol.č. 11343 1*2,4=2,400 [A]	T	2,400		
3	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY Revize vč. revizní zprávy	KUS	1,000		
4	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Autorský dozor	KPL	1,000		
5	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vypínání v síti NN, zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
6	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU komunikace 0,5*0,4*5=1,000 [A]	M3	1,000		
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY volný terén 0,5*0,3*(26+20+46+14+7+54)=25,050 [A]	M3	25,050		
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	17,150		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 510.1 PŘELOŽKA SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 510.1 PŘELOŽKA SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			volný terén 0,35*0,2*(46+14+7+54)=8,470 [A] volný terén 0,5*0,2*(26+20)=4,600 [B] chodník 0,35*0,2*4=0,280 [C] chodník 0,5*0,2*(11+17)=2,800 [D] komunikace 0,5*0,4*5=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=17,150 [F]				
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu a uložení na meziskládku  volný terén 0,35*0,9*(46+14+7+54)=38,115 [A] volný terén 0,5*0,9*(26+20)=20,700 [B] chodník 0,35*0,7*4=0,980 [C] chodník 0,5*0,7*(11+17)=9,800 [D] komunikace 0,5*1,4*5=3,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=73,095 [F]	M3	73,095		
10	132734		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM  volný terén 0,35*0,2*(46+14+7+54)=8,470 [A] volný terén 0,5*0,2*(26+20)=4,600 [B] chodník 0,35*0,2*4=0,280 [C] chodník 0,5*0,2*(11+17)=2,800 [D] komunikace 0,5*0,4*5=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=17,150 [F]	M3	17,150		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  volný terén 0,35*0,2*(46+14+7+54)=8,470 [A] volný terén 0,5*0,2*(26+20)=4,600 [B] chodník 0,35*0,2*4=0,280 [C] chodník 0,5*0,2*(11+17)=2,800 [D] komunikace 0,5*0,4*5=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=17,150 [F]	M3	17,150		
12	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp výkopu nové trasy překládaného vedení	M3	17,150		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 510.1 PŘELOŽKA SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 510.1 PŘELOŽKA SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			volný terén 0,35*0,2*(46+14+7+54)=8,470 [A] volný terén 0,5*0,2*(26+20)=4,600 [B] chodník 0,35*0,2*4=0,280 [C] chodník 0,5*0,2*(11+17)=2,800 [D] komunikace 0,5*0,4*5=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=17,150 [F]				
13	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ volný terén 0,5*0,3*(26+20+46+14+7+54)=25,050 [A]	M2	25,050		
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>					
14	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	10,000		
15	702312A		KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 22CM šíř. 22cm, červená 26+11+17+20+4+46+14+7+54=199,000 [A]	M	199,000		
16	742H32B		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu DO KABELOVÉHO LOŽE CYKY 4Jx16 mm2 vč. pískového lože 2*10cm š. 50cm	M	343,000		
17	742H32C		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu DO KABELOVÉHO LOŽE silový kabel nn CYKY 4-J*35mm2 vč. pískového lože 2*10cm š. 50cm	M	120,000		
18	742H32M		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu DO CHRÁNIČKY silový kabel uložen do stávajícího roštu CYKY 4-J*16mm2	M	251,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 510.1 PŘELOŽKA SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 510.1 PŘELOŽKA SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
19	742H320		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu DO CHRÁNIČKY silový kabel nn CYKY 4-J*16mm2 do chráničky	M	70,000			
20	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	584,000			
21	744636		JISTIČ TŘÍPÓLOVÝ (10 KA) OD 80 DO 125 A I=1,000 [A]	KUS	1,000			
22	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ Přepojování ve stávajících rozváděčích.	HOD	16,000			
23	75IH8Y		UKONČENÍ KABEL SOUBORU KONCOVKOU DO 1KV ukončení SP páskou vč.zapojení vodičů do 4*16	KUS	8,000			
24	75IH8Z		UKONČENÍ KABEL SOUBORU KONCOVKOU DO 1KV ukončení SP páskou vč.zapojení vodičů do 4*35	KUS	2,000			
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>							
8	<b>Potrubí</b>							
25	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička pr. 110/94mm vč. lanka,vík,spojek,těsnění spojek a utěsnění konců proti vnikání vody a uložení 6*2+4*8+2*4+1*3+1*5=60,000 [A]	M	60,000			
26	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 komunikace 0,5*0,4*5=1,000 [A]	M3	1,000			

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 510.1 PŘELOŽKA SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 510.1 PŘELOŽKA SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
<b>Celkem:</b>							



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B  
SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67

**Objekt:** SO 510.2 OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67

**Rozpočet:** 510.2 OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67

**Objednavatel:** Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.  
**Zhotovitel:** „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Základní cena:** ██████████ Kč

**Cena celková:** ██████████ Kč

**DPH:** ██████████ Kč

**Cena s daní:** ██████████ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** ██████████ Kč

**Vypracoval zadání:** ██████████ **Vypracoval nabídku:** Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

**Datum zadání:** 27. 3. 2019 **Datum vypracování nabídky:** 14. 7. 2020



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 510.2 OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 510.2 OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU pol.č. 132734 15,74=15,740 [A]	M3	15,740		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU pol.č. 131734 4,992*2,4=11,981 [A]	T	11,981		
3	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY Revize vč. revizní zprávy	KUS	1,000		
4	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Autorský dozor	KPL	1,000		
5	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vypínání v síti NN, zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY volný terén 0,5*0,3*8=1,200 [A]	M3	1,200		
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I volný terén 0,35*0,2*8=0,560 [A] chodník 0,35*0,2*(58+76)=9,380 [B] komunikace 0,5*0,4*(12+9+8)=5,800 [C] Celkem: A+B+C=15,740 [D]	M3	15,740		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 510.2 OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 510.2 OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	131734		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM základy stožárů 0,8*0,8*1,3*6=4,992 [A]	M3	4,992		
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu a uložení na meziskládku  volný terén 0,35*0,9*8=2,520 [A] chodník 0,5*0,07*(58+76)=4,690 [B] komunikace 0,5*1,4*(12+9+8)=20,300 [C] Celkem: A+B+C=27,510 [D]	M3	27,510		
10	132734		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM  volný terén 0,35*0,2*8=0,560 [A] chodník 0,35*0,2*(58+76)=9,380 [B] komunikace 0,5*0,4*(12+9+8)=5,800 [C] Celkem: A+B+C=15,740 [D]	M3	15,740		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  volný terén 0,35*0,2*8=0,560 [A] chodník 0,35*0,2*(58+76)=9,380 [B] komunikace 0,5*0,4*(12+9+8)=5,800 [C] Celkem: A+B+C=15,740 [D]	M3	15,740		
12	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp výkopu nové trasy překládaného vedení  volný terén 0,35*0,9*8=2,520 [A] chodník 0,35*0,7*(58+76)=32,830 [B] komunikace 0,5*1*(12+9+8)=14,500 [C] zásyp jam po odstraněných stávajících stožárech 0,8*0,8*1,3*4=3,328 [D] Celkem: A+B+C+D=53,178 [E]	M3	53,178		
13	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	1,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 510.2 OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 510.2 OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			volný terén 0,5*0,3*8=1,200 [A]				
1		Zemní práce					
2		Základy					
14	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základ pro stožár 0,8*0,8*1,3*6=4,992 [A]	M3	4,992		
2		Základy					
7		Přidružená stavební výroba					
15	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	18,000		
16	702312A		KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 22CM šíř. 22cm, červená 8+58+76=142,000 [A]	M	142,000		
17	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2 2*8=16,000 [A]	M	16,000		
18	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Zemnicí drát FeZn pr. 10mm včetně uložení a zapojení 8+12+58+76+9+22+8+2*13=219,000 [A]	M	219,000		
19	741920		UZEMŇOVACÍ KABEL CYY 10 MM2 zemnicí kabel CYY 10mm2 včetně uložení, zapojení, svorek uzemnění, práce a materiál.	M	70,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 510.2 OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 510.2 OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	741C13		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI - MĚŘENÍ ZEMNÍHO ODPORU	KUS	8,000		
21	742H32B		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu DO KABELOVÉHO LOŽE CYKY 4Jx16 mm2 vč. pískového lože 2*10cm š. 50cm  8+58+76+22=164,000 [A]	M	164,000		
22	742H32M		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu DO CHRÁNIČKY silový kabel uložen do stávajícího roštu CYKY 4-J*16mm2  12+50+9+8=79,000 [A]	M	79,000		
23	742Z11		DEMONTÁŽ SLOUPU/STOŽÁRU NN VČETNĚ VEŠKERÉ VÝSTROJE demontáž stávajícího stožáru VO, včetně svítidla, výložníku, odpojení, předání správci	KUS	5,000		
24	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	106,000		
25	742Z91		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) odvoz vykopaného betonového základu do vzdálenosti 5km  0,8*0,8*1,3*5*6=24,960 [A]	M3KM	24,960		
26	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M stožár včetně elektrorozvodu a výšky svítidla 10m  vetknuté stožáry 7=7,000 [A]	KUS	7,000		
27	743161		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - ÚPRAVA PRO MONTÁŽ PŘÍDAVNÉHO ZAŘÍZENÍ (ROZHLAS, KAMERA, ČIDLO APOD.)	KUS	1,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 510.2 OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 510.2 OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na stožáru bude umístěna kamera				
28	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M délka vyložení 1500mm	KUS	4,000		
29	743322		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M výložník 180°, délka vyložení 1500mm	KUS	3,000		
30	743511		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W svítidlo Safír 2 100W na stožár 10=10,000 [A]	KUS	10,000		
31	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ Přepojování ve stávajících rozváděčích.	HOD	12,000		
32	75IH8Y		UKONČENÍ KABEL SOUBORU KONCOVKOU DO 1KV ukončení SP páskou vč.zapojení vodičů do 4*16	KUS	18,000		
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
33	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička pr. 110/94mm vč. lanka,vík,spojek,těsnění spojek a utěsnění konců proti vnikání vody a uložení 2*14+4*11+2*10=92,000 [A]	M	92,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 510.2 OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 510.2 OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 komunikace 0,5*0,4*(12+9+8)=5,800 [A]	M3	5,800		
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
<b>Celkem:</b>							

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B  
SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67

**Objekt:** SO 710 PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67

**Rozpočet:** 710 PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67

**Objednavatel:** Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.  
**Zhotovitel:** „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Základní cena:** ██████████ Kč

**Cena celková:** ██████████ Kč

**DPH:** ██████████ Kč

**Cena s daní:** ██████████ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** ██████████ Kč

**Vypracoval zadání:** ██████████ **Vypracoval nabídku:** Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

**Datum zadání:** 27. 3. 2019 **Datum vypracování nabídky:** 14. 7. 2020





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 710 PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZARÍZENÍ – km 1,67  
 Rozpočet: 710 PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZARÍZENÍ – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01		Montáže					
1	01		741 13-2301 Ukončení kabelů vývodkou do prům. 12 mm	KS	12,000		
2	02		741 13-0115 Ukončení šňůr se zapojením 3x1,5 mm2	KS	8,000		
3	03		741 13-0001 Ukončení vodičů se zapojením a označením (3x1,5) mm2	KS	36,000		
4	04		741 13-5051 Propojení vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací (3x1,5) mm2 (podle úpotřeby)	KS	2,000		
5	05		741 11-0311 Montáž trubek ochranných plastových našroubovanímh uložených volně do prům. 40 mm. (ochrana šňůry mezi krabicí a výložníkem pro svítidlo a mezi výložníkem a svítidlem)	M	16,000		
6	06		741 11-0311 Montáž trubek ochranných plastových našroubovanímh uložených volně do prům. 40 mm (ochrana kabelů mezi kabelovou šachtou a mostem)	M	15,000		
7	07		741 12-2122 Montáž kabelového vedení CYKY 3x2,5mm2 uloženého v ochranných trubkách.	M	100,000		
8	08		741 12-0221 Montáž vodičů izol. Cu 1,5 až 16 mm2 12,0=12,000 [A]	M	12,000		
9	09		741 13-0004 Ukončení a propojení vodičů do 6mm2 24=24,000 [A]	KS	24,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 710 PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67  
**Rozpočet:** 710 PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	10		741 11-0361 Montáž trubek ochranných se závitem uložených pevně do prům. 25 mm.	M	90,000		
11	11		Výměna plastové kabelové šachty, včetně pomocných prací (výkop a zaházení) 5=5,000 [A]	HZS	5,000		
12	12		741 11-2321 Montáž krabic kovových 100x100mm s ochr. svorkou.	KS	6,000		
13	13		741 37-3001 Montáž svítidla na výložník	KS	4,000		
14	14		Vytýčení umístění plavebních znaků na mostovce. Projednání s pracovníky SPS Praha.	HZS	10,000		
15	15		Montáž 6 ks ocelové nosné konstrukce se svítidlem a plavebním znakem na konstrukci mostu včetně přepravy na stavenišť.	HZS	30,000		
16	16		Oživení zařízení a funkční zkouška	HZS	10,000		
<b>01</b>		<b>Montáže</b>					
<b>02</b>		<b>Materiál</b>					
17	17		Kabel CYKY J 3x1,5	M	100,000		
18	18		Ohebná trubka plastová prům 30 - 40 mm	M	15,000		
19	19		Ocelová trubka žárově zinkovaná (EN) prům 20 mm l=3m, nátěrový systém a odstín shodný s mostovkou.	KS	30,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 710 PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67  
**Rozpočet:** 710 PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	20		Ocelová přichytka galvanicky zinkovaná prům 20 mm, přípevnění šroub M6 (včetně šroubu)	KS	120,000		
21	21		Ocelová nosná konstrukce s výložníkem a krytem pro svítidlo LED IN-6413 a držákem pro plavební znak A10. Provedení k upevnění na zábradlí mostu Dodržet princip podle výkresu č. 4. Požadováno správcem povodí. Pozinkováno, min vrstva Zn 35µm, nátěrový systém a odstín shodný s mostovkou.	KS	4,000		
22	22		Svítidlo typu ELEKTRA IN-64/13, IP54, 230/12V DC, LED 7W, tř.II, výr. OSMONT s.r.o. Jihlava. Požadováno správcem povodí.	KS	4,000		
23	23		Krabice rozvodná kovová (Al) s ochrannou svorkou 100x100, min. IP54, M20	KS	7,000		
24	24		Vývodka SGL 2020 pro ochrannou trubku prům. 20 mm, šedá s maticí	KS	16,000		
25	25		Trubka ohebná UNIVOLT FXP turbo šedá prům. 20 mm	M	16,000		
26	26		Přívod pro svítidlo šňůra H07RN-F TITANEX 3Gx1,5	M	20,000		
27	27		Vodič ohebný izolovaný CYA 6 mm <sup>2</sup> zž 12,0=12,000 [A]	M	12,000		
28	28		Plavební znak A.10, 1x1m s reflexní folií	KS	2,000		
29	29		Plavební znak D.1.a, 1x1m s reflexní folií	KS	2,000		
30	30		Kabelová komora plastová s litinovým víkem (příklad Integrál) spodní rozměr 430x300 1=1,000 [A]	KS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 710 PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67  
 Rozpočet: 710 PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
31	31		Materiál pro montáže pomocný ( příchytky, očka, spojovací materiál, vázací drát, označovací výstražná páska a značky, barva, ředidlo, malta).	KPL	1,000			
<b>02</b>		<b>Materiál</b>						
<b>03</b>		<b>Ostatní náklady</b>						
32	32		741 37-3001 Výchozí revize el. zařízení 5 vyhotovení RZ	KPL	1,000			
33	33		Doprava RT a přístrojů	KPL	1,000			
34	34		Dokumentace skutečného provedení	KPL	1,000			
35	35		Doprava materiálu 5% z odd. 3. Materiál celkem	KPL	1,000			
36	36		Zařízení staveniště 3% z odd. 1. + 2.	KPL	1,000			
<b>03</b>		<b>Ostatní náklady</b>						
<b>Celkem:</b>								

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B  
SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67

**Objekt:** SO 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67

**Rozpočet:** 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67

**Objednavatel:** Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.  
**Zhotovitel:** „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Základní cena:** [redacted] Kč

**Cena celková:** [redacted] Kč

**DPH:** [redacted] Kč

**Cena s daní:** [redacted] Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** [redacted] Kč

**Vypracoval zadání:** [redacted] **Vypracoval nabídku:** Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

**Datum zadání:** 27. 3. 2019 **Datum vypracování nabídky:** 14. 7. 2020



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67  
 Rozpočet: 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU hloubení jam - dle pol. 13173: 301,788=301,788 [A]	M3	301,788		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU vybourání betonových šachet: 0,4*1*1*2,5=1,000 [A] dle pol. 96615: 14,808*2,5=37,020 [B] Celkem: A+B=38,020 [C]	T	38,020		
3	03750		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ LEŠENÍ ochrana nouzového vjezu	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
4	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkopy vč. odvozu na skládku - 1.část zdi: 5,4*2,5*18,5=249,750 [A] - 2.část zdi: 4,2*2,1*5,9=52,038 [B] Celkem: A+B=301,788 [C]	M3	301,788		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku - dle pol. 13173: 301,788=301,788 [A]	M3	301,788		
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	91,142		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67  
 Rozpočet: 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásypy základů se zhutněním				
			1.část zdi: - rub základu: 2*0,9*18,5=33,300 [A] - líc základu: 1*0,95*18,5=17,575 [B] - ochranný obsyp těsnící fólie tl. 100 mm z každé strany: 2*3,5*0,1*18,5=12,950 [C]				
			2.část zdi: - rub základu: 1,1*0,9*5,9=5,841 [D] - líc základu: 3,6*0,9*5,9=19,116 [E] - ochranný obsyp těsnící fólie tl. 100 mm z každé strany: 2*2*0,1*5,9=2,360 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=91,142 [G]				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
7	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE opláštění rubové drenáže geotextilií - za rubem 1.části zdi: 23,7*3,14*2*0,1=14,884 [A] - za rubem 2.části zdi: 6,7*3,14*0,1*2=4,208 [B] Celkem: A+B=19,092 [C]	M2	19,092		
8	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obsyp drenáže - za rubem 1.části zdi: 23,7*0,3*0,3=2,133 [A] - za rubem 2.části zdi: 6,7*0,3*0,3=0,603 [B] Celkem: A+B=2,736 [C]	M3	2,736		
9	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 vč. bednění, izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa)	M3	31,138		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67  
 Rozpočet: 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 1.část zdi: 2,5*0,5*17,35=21,688 [A] - 2.část zdi: 2*2,15*0,5*3,68=7,912 [B] - 2.část zdi: 1,23*0,5*2,5=1,538 [C]  Celkem: A+B+C=31,138 [D]				
10	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 140 kg/m3 dle pol. 272325  - základ opěrné zdi: 0,14*31,137=4,359 [A]	T	4,359		
11	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana PE folie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300 g/m2)  - za rubem 1.části zdi: 2*3,5*18,5=129,500 [A] - za rubem 2.části zdi: 2*2*5,9=23,600 [B]  Celkem: A+B=153,100 [C]	M2	153,100		
12	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící PE fólie za rubem opěrných zdí  - za rubem 1.části zdi: 3,5*18,5=64,750 [A] - za rubem 2.části zdi: 2*5,9=11,800 [B]  Celkem: A+B=76,550 [C]	M2	76,550		
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
13	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 řimsy včetně bednění, kotvení pomocí vyčnívající výztuže	M3	10,120		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67  
 Rozpočet: 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 1.část zdi: 21,9*0,21=4,599 [A] - 2.část zdi: 3,8*1,22=4,636 [B] - 2.část zdi: 0,5*1,77=0,885 [C]  Celkem: A+B+C=10,120 [D]				
14	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 120 kg/m3 dle pol. 317325  - římsy opěrných zdí: 0,12*10,12=1,214 [A]	T	1,214		
15	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 vč. bednění, izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa)  - 1.část zdi: 0,4*2,15*21,9=18,834 [A] - 2.část zdi: 0,4*2,55*10,33=10,537 [B]  Celkem: A+B=29,371 [C]	M3	29,371		
16	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 140 kg/m3 dle pol. 327325  - dříky opěrných zdí: 0,14*29,3706=4,112 [A]	T	4,112		
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
17	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod základy opěrných zdí tl. 150 mm	M3	11,806		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67  
 Rozpočet: 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 1.část zdi: 3*0,15*17,85=8,033 [A] - 2.část zdi: 2*2,65*0,15*3,93=3,124 [B] - 2.část zdi: 1,73*0,15*2,5=0,649 [C]  Celkem: A+B+C=11,806 [D]				
18	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, beton tl. 150 mm vč. spárování s odolností proti CHRL kolem vozovky - 1.část zdi (plocha odečtena graficky): 0,35*9,4=3,290 [A] - 2.část zdi: 0,65*0,35*4,8=1,092 [B]  Celkem: A+B=4,382 [C]	M3	4,382		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
19	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ ochrana izolace, vykázáno bez přesahů, rubové plochy - 2x300 g/m2, líčové plochy - 1x300 g/m2 1.část zdi: - rub dříku: 2*2,15*21,3=91,590 [A] - rub základu: 2*0,5*17,65=17,650 [B] - rub základu (část plochy graficky): 2*33,4=66,800 [C] - líč základu: 1*18,9=18,900 [D] 2.část zdi: - rub dříku: 2*2,55*10=51,000 [E] - rub základu: 2*0,5*12=12,000 [F] - rub základu (část plochy graficky): 2*12=24,000 [G] - líč základu: 0,5*12=6,000 [H] - líč základu (část plochy graficky): 3=3,000 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=290,940 [J]	M2	290,940		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67  
**Rozpočet:** 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Ochranný nátěr horního povrchu říms a zastřešení - 1.část zdi: 21,9*0,65=14,235 [A] - 2.část zdi: 4,3*3,93=16,899 [B] Celkem: A+B=31,134 [C]	M2	31,134		
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
21	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM podélný svod za rubem opěrné zdi, vč. napojení na rubovou drenáž - 1.část zdi: 1,5=1,500 [A]	M	1,500		
22	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM - za rubem 1.části zdi: 23,7=23,700 [A] - za rubem 2.části zdi: 6,7=6,700 [B] Celkem: A+B=30,400 [C]	M	30,400		
23	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpust v nejnižším místě římsy, napojena na podélný svod a dále na rubovou drenáž	KUS	1,000		
24	89911K		OCELOVÝ POKLOP D400	KUS	1,000		
25	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ nadvýšení stávající šachty na uroveň nového terénu - skruž DN1000, vč. obetonování výšky 500mm: 2=2,000 [A]	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67  
 Rozpočet: 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	89915		STUPADLA (A POD) stupadla v šachtách	KUS	4,000		
27	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000		
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
28	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí naopěrných zdech vč. kotvení a podlití  - 1.část zdi: 21,9=21,900 [A] - 2.část zdi: 11,2=11,200 [B]  Celkem: A+B=33,100 [C]	M	33,100		
29	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM betonové obrubníky 100/250mm okolo přechodových klínů  - 1.část zdi: 3,6=3,600 [A] - 2.část zdi: 4,8=4,800 [B]  Celkem: A+B=8,400 [C]	M	8,400		
30	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonové obrubníky 100/250mm podél stávající zpevněné plochy před lícem opěrné zdi  - v místě 1.část zdi: 18=18,000 [A]	M	18,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67  
 Rozpočet: 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzy z betonových tvárnic š. 0,5 m - podél 1.části zdi: 19,6=19,600 [A] - na konci zdi: 9,3=9,300 [B]  Celkem: A+B=28,900 [C]	M	28,900		
32	9352A2		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 300MM DO BETONU TL 100MM betonové žlaby podél ŽB římsy, vč. bet. lože - podél římsy 1.části zdi: 21,3=21,300 [A]	M	21,300		
33	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - opěrná zídka: 1,8*0,3*3,3=1,782 [A] - opěrná zídka: 2*1,4*0,3*3,4=2,856 [B] - schodiště: 2,6*0,5*4,5=5,850 [C] - zídka oplocení: 0,8*0,3*18=4,320 [D]  Celkem: A+B+C+D=14,808 [E]	M3	14,808		
34	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA demontáž plotu	M	18,000		
35	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH vybourání částí šachet po úroveň pro výškovou úpravu	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67  
**Rozpočet:** 810.2 OPĚRNÉ ZDI – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B  
SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67

**Objekt:** SO 910.1,2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – LEVÝ + PRAVÝ BŘEH – km 1,67

**Rozpočet:** 910.1,2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – LEVÝ + PRAVÝ BŘEH – km 1,67

**Objednavatel:** Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.  
**Zhotovitel:** „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Základní cena:** [redacted] Kč

**Cena celková:** [redacted] Kč

**DPH:** [redacted] Kč

**Cena s daní:** [redacted] Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** [redacted] Kč

**Vypracoval zadání:** [redacted] **Vypracoval nabídku:** Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

**Datum zadání:** 27. 3. 2019 **Datum vypracování nabídky:** 14. 7. 2020



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 910.1.2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – LEVÝ + PRAVÝ BŘEH – km 1,67  
 Rozpočet: 910.1.2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – LEVÝ + PRAVÝ BŘEH – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU z končených výkopů, odečtena kubatura pro konečný zásyp pol. 17110 - dle pol. 13173.b: 1 324,6-346,8=977,800 [A]	M3	977,800		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, kámen dle pol. 96615: 21,46*2,4=51,504 [A] dle pol. 96611: 21*(0,92*0,2+1,5*0,2)*2*2,5=50,820 [B] dle pol. 96616: 8,0*2,5=20,000 [C] Celkem: A+B+C=122,324 [D]	T	122,324		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO odstranění podkl. vrstvy provizorní vozovky, vč. odvozu na skládku - dle pol. 56330: 0.15*76,580=11,487 [A] - dle pol. 56330: 0.2*562,130=112,426 [B] - dle pol. 56340: 3,063=3,063 [C] - dle pol. 56361: 0.05*562,13=28,107 [D] Celkem: A+B+C+D=155,083 [E]	M3	155,083		
4	11336		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) Odstranění provizorního chodníku - dle pol. 58301: 0.15*76,580=11,487 [A]	M3	11,487		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 910.1,2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – LEVÝ + PRAVÝ BŘEH – km 1,67  
 Rozpočet: 910.1,2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – LEVÝ + PRAVÝ BŘEH – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11372D		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2 odstranění obrusné vrstvy provizorní komunikace, vč odvozu a uložení na skládku - dle pol. 574A44: 0.05*562,13=28,107 [A]	M3	28,107		
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí provizorního ohumusování, vč. odvozu na meziskládku, poté využito pro konečné ohumusování -dle pol. 18220: 228,495=228,495 [A]	M3	228,495		
7	13173	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkopy pro provedení provizorního přemostění, vč. odvozu na meziskládku	M3	387,900		
8	13173	b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I konečné výkopy po demontáži provizorního přemostění, vč. odvozu na skládku	M3	1 324,600		
9	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM Pro konečný nýsyp využita zemina z pol. 13173.b	M3	346,800		
10	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Normální násyp silničního tělesa pro provedení provizorního přemostění a zásy za provizorní opěrnou zdi - silničního tělesa: 856.2=856,200 [A] - zasyp za provizorní opěrnou zdi: 52,50=52,500 [B]  Celkem: A+B=908,700 [C]	M3	908,700		
11	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,950		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 910.1,2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – LEVÝ + PRAVÝ BŘEH – km 1,67  
 Rozpočet: 910.1,2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – LEVÝ + PRAVÝ BŘEH – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			179*0,05=8,950 [A]				
12	17980		NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Armovaný násyp pro provedení provizorního přemostění	M3	903,100		
13	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláňe pod vozovkou a chodníkem 76,58+562,13=638,710 [A]	M2	638,710		
15	18220	b	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Provizorní ohumusování tl. 150 mm 1446,5*0,15=216,975 [A]	M3	216,975		
14	18220	a	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Konečné ohumusování tl. 100 mm, pro konečné ohumusování využita sejmutá ornice z provizorního ohumusování 734*0,1=73,400 [A]	M3	73,400		
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Dle pol 18221	M2	734,000		
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
17	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM Trativod za provizorní opěrnou zdí	M	16,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 910.1,2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – LEVÝ + PRAVÝ BŘEH – km 1,67  
 Rozpočet: 910.1,2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – LEVÝ + PRAVÝ BŘEH – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	21461F		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 600G/M2 separační geotextilie uložena na stávající šachty	M2	20,000		
19	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN	M2	1 468,200		
20	289973		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ	M2	248,600		
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
21	31112		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ ŽELBET Provizorní opěrná stěna z krabicových dílců z bet. min. C30/37 dl. 14,0 m, výšky 2,0 m. Celkem 21 ks krabic. $21*(0,92*0,2+1,5*0,2)*2=20,328$ [A]	M3	20,328		
22	311313		ZDI A STĚNY PODP A VOL Z PROST BET DO C16/20 obnovení odstraněných zídek na konci provizorní komunikace $16*0,2*0,8=2,560$ [A]	M3	2,560		
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
23	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 Základy z betonu C8/10 pod provizorní opěrnou zdí $0,9*14=12,600$ [A]	M3	12,600		
24	45132A		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C20/25 ochranná ŽB deska tl. 0,4 m bude uložena na v místě stávajících šachet na konci	M3	8,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 910.1.2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – LEVÝ + PRAVÝ BŘEH – km 1,67  
 Rozpočet: 910.1.2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – LEVÝ + PRAVÝ BŘEH – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provizorní komunikace 20*0,4=8,000 [A]				
25	451365		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z OCELI 10505, B500B výztuž ochranné ŽB desky tl. 0,4 m, parametrická spotřeba 60 kg/m3 8*0,06=0,480 [A]	T	0,480		
26	46131		PATKY Z PROSTÉHO BETONU Ukotvení provizorního svodidla do patek z betonu C12/15 14*0,45=6,300 [A]	M3	6,300		
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
5	<b>Komunikace</b>						
27	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Konstrukce podkladních vrstev provizorního chodníku: 76,58*0,15=11,487 [A] Konstrukce podkladních vrstev provizorní vozovky: 562,13*0,2=112,426 [B] Celkem: A+B=123,913 [C]	M3	123,913		
28	56340		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU Lože ze štěrkopísku pod silničními panely tl. 40 mm 0,04*76,58=3,063 [A]	M3	3,063		
29	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM ACP 16+R tl. 50 mm	M2	562,130		
30	572131		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2	M2	562,130		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 910.1,2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – LEVÝ + PRAVÝ BŘEH – km 1,67  
 Rozpočet: 910.1,2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – LEVÝ + PRAVÝ BŘEH – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Infiltrační postřik PI-E 0,6-1,3 kg/m2				
31	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik PSE 0,15-0,25 kg/m2	M2	562,130		
32	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Obrusná vrstva provizorní vozovky z ACO 11+ tl. 50 mm	M2	562,130		
33	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM Provizorní chodník ze silničních panelů	M2	76,580		
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
34	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO obnovení odstraněného oplocení v. 1,8 m, vč. sloupků a podezdívky 78*1,8=140,400 [A]	M2	140,400		
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						
35	899111		OCELOVÝ POKLOP B125 nový ocelový poklop, výměna za stávající, který byl v průběhu stavby pojižděný v místě stávajících šachet na konci provizorní komunikace	KUS	1,000		
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 910.1.2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – LEVÝ + PRAVÝ BŘEH – km 1,67  
 Rozpočet: 910.1.2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – LEVÝ + PRAVÝ BŘEH – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
36	9113B2	A	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Provizorní silniční svodidlo s úrovní zadržení H1 44+52+44=140,000 [A]	M	140,000		
37	9113B2	B	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) zpětná motnáž demontovaného svodidla v místě napojení na stávající komunikaci	M	18,000		
38	9113B3	A	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění provizorního silničního svodidla 44+52+44=140,000 [A]	M	140,000		
39	9113B3	B	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demotnáž silničního svodidla na konci provizorní komunikace, vč. odvozu v místě napojení na stávající komunikaci	M	18,000		
40	9113B9		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - NÁJEM Pronájem provizorního silničního svodidla, doba pronájmu 12 měsíců 365*140=51 100,000 [A]	MDEN	51 100,000		
41	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	M3	20,328		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 910.1,2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – LEVÝ + PRAVÝ BŘEH – km 1,67  
**Rozpočet:** 910.1,2 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE – LEVÝ + PRAVÝ BŘEH – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			demolice prafabrikovaných dílců, vč. odvozu 21*(0.92*0.2+1.5*0.2)*2=20,328 [A]					
42	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Ostranění základů provizorní opěrné zdi, vč. odvozu dle pol. 451311: 12,600=12,600 [A] dle pol. 46131: 6,300=6,300 [B] opěrná zídka: 16*0,2*0,8=2,560 [C] Celkem: A+B+C=21,460 [D]	M3	21,460			
43	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU dle pol.45132A: 8,0m3=8,000 [A]	M3	8,000			
44	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA odstranění stávajícího oplocení na konci provizorní komunikace, vč. odstranění základových konstrukcí, vč. odvozu na skládku v místě napojení na stávající komunikaci	M	78,000			
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>							
<b>Celkem:</b>								

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B  
SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67

**Objekt:** SO 910.3 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ PLAVEBNÍHO KANÁLU – km 1,67

**Rozpočet:** 910.3 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ PLAVEBNÍHO KANÁLU – km 1,67

**Objednavatel:** Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.  
**Zhotovitel:** „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Základní cena:** ██████████ Kč

**Cena celková:** ██████████ Kč

**DPH:** ██████████ Kč

**Cena s daní:** ██████████ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** ██████████ Kč

**Vypracoval zadání:** ██████████ **Vypracoval nabídku:** Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

**Datum zadání:** 27. 3. 2019 **Datum vypracování nabídky:** 14. 7. 2020





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 910.3 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ PLAVEBNÍHO KANÁLU – km 1,67  
 Rozpočet: 910.3 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ PLAVEBNÍHO KANÁLU – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU hloubení jam, část zeminy použita na zpětný zásyp - dle pol. 13173: 312,18=312,180 [A] - vývrt z mikropilot: 205,5*0,05*0,05*3,14=1,613 [B] - odečtení pol. 17411: -85,35=-85,350 [C] Celkem: A+B+C=228,443 [D]	M3	228,443		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton - schodiště před mostem: 2*2,5*0,5*3,3*2,4=19,800 [A]	T	19,800		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ provizorní převedení inženýrských sítí, vč. montáže a demontáže kabelové lánky	KPL	1,000		
4	027411		PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ TMS 2p2s osazena za podmínek TP 220, odst. 4, měsíční prohlídka se zápisem do SD, vč. provizorního pilíře a dopravy, vč. zpevněných ploch, příjezdů k nim či lodí pro montážní prostředky - mostní provizorium, vč. lánky pro pěší: 7,36*57=419,520 [A]	M2	419,520		
5	027412		PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ pronájem mostního provizoria na 12 měsíců	KPLMĚSÍ C	12,000		
6	027413		PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ demontáž MP vč. dopravy, vč. zpevněných ploch, příjezdů k nim či lodí pro montážní prostředky - dle pol. 27411: 419,52=419,520 [A]	M2	419,520		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 910.3 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ PLAVEBNÍHO KANÁLU – km 1,67  
**Rozpočet:** 910.3 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ PLAVEBNÍHO KANÁLU – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Hlavní prohlídka provizoria před uvedením do provozu	KUS	1,000			
8	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY lodní svodidlo umístěné na pažících stěnách, vč. demontáže  - podpěra 2: 17=17,000 [A] - opěra 3: 21=21,000 [B]  Celkem: A+B=38,000 [C]	KPL	38,000			
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>							
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I výkopy z deponie nakupované zeminy  - dle pol. 17411: 85,350=85,350 [A]	M3	85,350			
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkopy vč. odvozu na skládku  - opěra 1: 7,5*0,3*6=13,500 [A] - pilíř 2: 9,5*0,4*1,6=6,080 [B] - opěra 3: 11*2,8*9,5=292,600 [C]  Celkem: A+B+C=312,180 [D]	M3	312,180			
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládku	M3	312,180			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 910.3 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ PLAVEBNÍHO KANÁLU – km 1,67  
 Rozpočet: 910.3 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ PLAVEBNÍHO KANÁLU – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dle pol. 13173: 312.18=312,180 [A]				
12	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp zeminou vhodnou z výkopů  - piliř P2: 9,5*1*2,5=23,750 [A] - opěra 3: 11*2*2,8=61,600 [B]  Celkem: A+B=85,350 [C]	M3	85,350		
13	17481	a	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopískový podsyp pod silničními panely v místě opěry 1 a podpěry 2  - opěra 1: 7,5*0,15*6=6,750 [A] - opěra 2: 9,5*0,3*4,9=13,965 [B]  Celkem: A+B=20,715 [C]	M3	20,715		
14	17481	b	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výplň benešových rámu štěrkokískem  Podpora 3b : - 3,0x2,0x1,0 m: 30*3*1*2=180,000 [A] Křídlo 3bL: - 2,5x2,0x1,0 m: 8*2,5*1*2=40,000 [B] - 1,5x2,0x1,0 m: 6*1,5*1*2=18,000 [C] Křídlo 3bP: - 2,5x2,0x1,0 m: 8*2,5*1*2=40,000 [D] - 1,5x2,0x1,0 m: 4*1,5*1*2=12,000 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=290,000 [F]	M3	290,000		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 910.3 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ PLAVEBNÍHO KANÁLU – km 1,67  
**Rozpočet:** 910.3 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ PLAVEBNÍHO KANÁLU – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Převázka 2xU180 pro kotvení pramencových kotev - podpěra 2: 0,022*2*16,5=0,726 [A] - opěra 3: 0,022*2*22=0,968 [B]  Celkem: A+B=1,694 [C]	T	1,694		
16	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) kotvená pažící stěna - podpěra 2: 7*21,5=150,500 [A] - opěra 3: 10,5*24,5=257,250 [B] - křídlo 3bL: 8*5,5+7*2+5,5*3,5=77,250 [C]  Celkem: A+B+C=485,000 [D]	M2	485,000		
17	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE vytažení dočasných štětových stěn - dle pol. 23217A: 485=485,000 [A]	M2	485,000		
18	26122		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 100MM vrty pro zemní kotvy - podpěra 2: 7*11,5=80,500 [A] - opěra 3: 10*12,5=125,000 [B]  Celkem: A+B=205,500 [C]	M	205,500		
19	27212	a	ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH základy pro mostní provizorium ze silničních panelů, vč. montáže, pronájmu a demontáže	M3	54,676		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 910.3 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ PLAVEBNÍHO KANÁLU – km 1,67  
 Rozpočet: 910.3 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ PLAVEBNÍHO KANÁLU – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opěra 1: $1*0,15*4,5+1,5*0,15*4,5+2*0,75*7,5+1*0,3*7+3*0,6*7=27,638$ [A] - podpěra 2: $4*0,3*9=10,800$ [B] - opěra 3: $4*0,3*9+3*0,15*7,5+2,5*0,15*5,5=16,238$ [C]  Celkem: $A+B+C=54,676$ [D]				
20	27212	b	ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH benešovy rámy u opěry 3, vč. montáže, pronájmu a demontáže  Podpora 3b : - $3,0x2,0x1,0$ m: $30*3,12=93,600$ [A] Křídlo 3bL: - $2,5x2,0x1,0$ m: $8*2,541=20,328$ [B] - $1,5x2,0x1,0$ m: $6*1,966=11,796$ [C] Křídlo 3bP: - $2,5x2,0x1,0$ m: $8*2,541=20,328$ [D] - $1,5x2,0x1,0$ m: $4*1,966=7,864$ [E]  Celkem: $A+B+C+D+E=153,916$ [F]	M3	153,916		
21	282612		INJEKTOVÁNÍ VYSOKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV V PODZEMÍ injektáž kořenů zemních kotev  - podpěra 2: $7*3*0,071=1,491$ [A] - opěra 3: $10*5*0,071=3,550$ [B]  Celkem: $A+B=5,041$ [C]	M3	5,041		
22	286584		KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DÉLKY DO 10M ÚNOS DO 200KN dočasné 2-pramencové šikmé zemní kotvy na povrchu  - podpěra 2 dl. $11,5/3,0$ m: $7=7,000$ [A] - opěra 3 dl. $12,5/5,0$ m: $10=10,000$ [B]  Celkem: $A+B=17,000$ [C]	KUS	17,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 910.3 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ PLAVEBNÍHO KANÁLU – km 1,67  
**Rozpočet:** 910.3 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ PLAVEBNÍHO KANÁLU – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	28659		PŘÍPL ZA DALŠÍ 1M PRO KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ DÉLKY PŘES 10M - podpěra 2: 7*1,5=10,500 [A] - opěra 3: 10*2,5=25,000 [B]  Celkem: A+B=35,500 [C]	M	35,500		
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
24	451324		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 Podkladní beton C20/25 X0 pod silničními panely a benešovými rámy tl. 500 mm - opěra 3 (plocha odečtena graficky): 0,5*128=64,000 [A]	M3	64,000		
25	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ výztuž kari-sítí 10/100/100 včetně příložek prof. 14, parametrická spotřeba 50 kg/m3 - dle pol. 451312: 0,05*64=3,200 [A]	T	3,200		
26	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE ochrana proti vymílání v korytě kanálu podél pažících stěn - podpěra 2: 1,5*1*15=22,500 [A] - opěra 3: 1*1*15=15,000 [B]  Celkem: A+B=37,500 [C]	M3	37,500		
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					

**9** **Ostatní konstrukce a práce**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 910.3 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ PLAVEBNÍHO KANÁLU – km 1,67  
**Rozpočet:** 910.3 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ PLAVEBNÍHO KANÁLU – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	9111B2		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) provizorní zábradlí v místě benešových rámu	M	16,500		
28	9111B3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní zábradlí v místě benešových rámu	M	16,500		
29	9111B9		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - NÁJEM provizorní zábradlí v místě benešových rámu, pronájem 12 měsíců 365*16,5=6 022,500 [A]	MDEN	6 022,500		
30	911CB2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) provizorní betonová svodidla 4*4=16,000 [A]	M	16,000		
31	911CB3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní betonová svodidla 4*4=16,000 [A]	M	16,000		
32	911CB9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - NÁJEM provizorní betonová svodidla, pronájem 12 měsíců 365*4*4=5 840,000 [A]	MDEN	5 840,000		
33	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU demolice schodiště včetně odstranění zábradlí, vč. odvozu na skládku	M3	8,250		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 910.3 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ PLAVEBNÍHO KANÁLU – km 1,67  
**Rozpočet:** 910.3 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ PLAVEBNÍHO KANÁLU – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- schodiště před mostem: 2*2,5*0,5*3,3=8,250 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				
<b>Celkem:</b>							



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B  
SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67

**Objekt:** SO 910.5 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67

**Rozpočet:** 910.5 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67

**Objednavatel:** Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.  
**Zhotovitel:** „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Základní cena:** ██████████ Kč

**Cena celková:** ██████████ Kč

**DPH:** ██████████ Kč

**Cena s daní:** ██████████ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** ██████████ Kč

**Vypracoval zadání:** ██████████ **Vypracoval nabídku:** Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

**Datum zadání:** 27. 3. 2019 **Datum vypracování nabídky:** 14. 7. 2020



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 910.5 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 910.5 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU pol.č. 132734 11,7=11,700 [A]	M3	11,700		
2	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY Revize vč. revizní zprávy	KUS	1,000		
3	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Autorský dozor	KPL	1,000		
4	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vypínání v síti NN, zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
5	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY volný terén 0,5*0,3*(37+6+50+5)=14,700 [A]	M3	14,700		
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I volný terén 0,35*0,2*(37+6+50+5)=6,860 [A] chodník 0,35*0,2*(5+4+4)=0,910 [B] komunikace 0,5*0,4*(6+5+6)=3,400 [C] Celkem: A+B+C=11,170 [D]	M3	11,170		
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu a uložení na meziskládku	M3	37,970		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 910.5 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 910.5 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			volný terén 0,35*0,7*(37+5+6+50+4+4+5)=27,195 [A] chodník 0,35*0,5*(5+4+4)=2,275 [B] komunikace 0,5*1*(6+5+6)=8,500 [C] Celkem: A+B+C=37,970 [D]				
8	132734		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM  volný terén 0,35*0,2*(37+6+50+5)=6,860 [A] chodník 0,35*0,2*(5+4+4)=0,910 [B] komunikace 0,5*0,4*(6+5+6)=3,400 [C] Celkem: A+B+C=11,170 [D]	M3	11,170		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  volný terén 0,35*0,2*(37+6+50+5)=6,860 [A] chodník 0,35*0,2*(5+4+4)=0,910 [B] komunikace 0,5*0,4*(6+5+6)=3,400 [C] Celkem: A+B+C=11,170 [D]	M3	11,170		
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp výkopu nové trasy překládaného vedení  volný terén 0,35*0,9*(37+6+50+5)=30,870 [A] chodník 0,35*0,7*(5+4+4)=3,185 [B] komunikace 0,5*1*(6+5+6)=8,500 [C] Celkem: A+B+C=42,555 [D]	M3	42,555		
11	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ  volný terén 0,5*0,3*(37+6+50+5)=14,700 [A] chodník 0,5*0,3*(5+4+4)=1,950 [B] komunikace 0,5*0,3*(6+5+6)=2,550 [C] Celkem: A+B+C=19,200 [D]	M2	19,200		
1			<b>Zemní práce</b>				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 910.5 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 910.5 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
12	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	8,000			
13	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM šif. 40cm, červená  5+44+50+48=147,000 [A]	M	147,000			
14	742H32B		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu DO KABELOVÉHO LOŽE CYKY 4Jx16 mm2 vč. pískového lože 2*10cm š. 50cm	M	240,000			
15	742H32M		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu DO CHRÁNIČKY silový kabel uložen do stávajícího roštu CYKY 4-J*16mm2	M	380,000			
16	744Y01		PŘELOŽENÍ ROZVODNICE NN Přemístění stávajícího staveništního rozváděče	KUS	1,000			
17	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ Přepojování ve stávajících rozváděčích.	HOD	16,000			
18	75IH8Y		UKONČENÍ KABEL SOUBORU KONCOVKOU DO 1KV ukončení SP páskou vč.zapojení vodičů do 4*16	KUS	8,000			
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>							
8	<b>Potrubi</b>							
19	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička pr. 110/94mm vč. lanka,vík,spojek,těsnění spojek a utěsnění konců proti	M	36,000			



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 910.5 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 910.5 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SILOVÝCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vnikání vody a uložení 4*5+2*4+1*3+1*5=36,000 [A]				
20	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 komunikace 0,5*0,4*(5+6+5)=3,200 [A]	M3	3,200		
8		Potrubí					
<b>Celkem:</b>							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B  
SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67

**Objekt:** SO 910.6B PROVIZORNÍ PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67

**Rozpočet:** 910.6B PROVIZORNÍ PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67

**Objednavatel:** Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.  
**Zhotovitel:** „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Základní cena:** [redacted] Kč

**Cena celková:** [redacted] Kč

**DPH:** [redacted] Kč

**Cena s daní:** [redacted] Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** [redacted] Kč

**Vypracoval zadání:** [redacted] **Vypracoval nabídku:** Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

**Datum zadání:** 27. 3. 2019 **Datum vypracování nabídky:** 14. 7. 2020

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 910.6B PROVIZORNÍ PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67  
**Rozpočet:** 910.6B PROVIZORNÍ PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>01</b>			<b>Demontáže před započítáním stavby SO910.6B</b>				
1	01		Demontáž 1 ks ocelové konstrukce plavebního značení se svítidlem a návodní straně silničního mostu SO210 včetně odpojení z krabice, očištěním a přemístěním včetně odvozu ze staveniště.	HZS	10,000		
2	02		741 12-2211 Demontáž kabelového vedení CYKY 3x2,5mm2 uloženého v trubkách (k=0,75) na návodní straně mostu až do přípojovací krabice na pravém dolním předmostí	M	45,000		
3	03		741 11-0332 Demontáž trubek ochranných, pevných ocelových, uložených pevně do prům. 25 mm. (k=0,75) na obou stranách silničního mostu až do přípojovací krabice na pravém dolním předmostí 55m+35m	M	90,000		
4	04		741 11-2321 Demontáž krabic kovových 100x100mm s ochr. svorkou na obou stranách silničního mostu (k=0,75)	KS	2,000		
5	05		Přeložení přívodního kabelu CYKY J 3x4 v ochranné plastové trubce v délce cca 20m s rozpojením v rozvodné krabici a odpojením přívodních kabelů na most mimo obvod staveniště SO210 (směrem po vodě). Následně uložení do nové kabelové šachty a zapojení v nové rozvodné krabici. Výkop rýhy v zemině v délce cca 20 m pro vyjmutí kabelu, následně uložení ochranné plastové trubky prům 40 mm do výkopu a zához rýhy.	HZS	20,000		
6	06		Ošetření 2 ks ocelové konstrukce plavebního značení se svítidlem před použitím pro účely provizorního plavebního značení. (Úprava uchycení, demontáž plavebních znaků C2 a zpětná montáž po opravě krycí folie a změně nápisu, oprava nátěru.) (zůstane na místě na povodní straně u prostřed silničního mostu)	HZS	16,000		
<b>01</b>			<b>Demontáže před započítáním stavby SO910.6B</b>				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 910.6B PROVIZORNÍ PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67  
**Rozpočet:** 910.6B PROVIZORNÍ PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>02</b>	<b>Demontáže při ukončení stavby SO910.6B</b>						
7	07		Přeložení přívodního kabelu CYKY J 3x4 v ochranné plastové trubce v délce 20m včetně kabelové šachty z prostoru mimo staveniště zpět k pravobřežnímu pilíři mostu. Výkop rýhy v zemině v délce cca 12m pro vyjmutí kabelu, následně uložení zpět a zához rýhy.	HZS	10,000		
8	08		Demontáž 6 ks ocelové konstrukce provizorního plavebního značení se svítidlem na návodní straně silničního mostu SO210 a povodní straně provizorního mostu včetně odpojení z krabice, s očištěním a přemístěním včetně odvozu ze staveniště.	HZS	10,000		
9	09		741 12-2122 Demontáž kabelového vedení CYKY 3x2,5mm2 uloženého v trubkách (mezi KŠ a E1-E2 - E3 na proviz. Mostě cca 80m, mezi KŠ a E4-E5-E6 na silničním mostě cca 60m) (k=0,75)	M	140,000		
10	10		741 11-0332 Demontáž trubek ochranných, ohebných plastových, uložených pevně do prům. 25 mm. (k=0,75) na na návodní straně silničního mostu a povodní straně provizorního mostu až do přípojovací krabice na pravém dolním předmostí.	M	140,000		
<b>02</b>	<b>Demontáže při ukončení stavby SO910.6B</b>						
<b>03</b>	<b>Montáže</b>						
11	11		741 21-00101 Montáž kabelové šachty plastové s víkem do hmotn. 50 kg. (před a po skončení SO910.B)	KS	2,000		
12	12		741 13-2302 Ukončení kabelů (3x4) vývodkou do prům. 16 mm (před a po skončení SO910.B)	KS	2,000		



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 910.6B PROVIZORNÍ PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67  
**Rozpočet:** 910.6B PROVIZORNÍ PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	13		741 13-2301 Ukončení kabelů vývodkou do prům. 12 mm	KS	12,000		
14	14		741 13-0115 Ukončení šňůr se zapojením (3x1,5) mm2	KS	12,000		
15	15		741 13-0001 Ukončení vodičů se zapojením a označením (3x1,5) mm2	KS	36,000		
16	16		741 13-0001 Ukončení vodičů se zapojením a označením (3x4) mm2	M	2,000		
17	17		741 13-5051 Propojení vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací (3x1,5) mm2	KS	2,000		
18	18		741 11-0311 Montáž ohebných ochranných plastových trubek našroubováním uložených volně do prům. 40 mm. (ochrana šňůry mezi krabicí a výložníkem pro svítidlo a mezi výložníkem a svítidlem, nové a repasované výložníky)	M	24,000		
19	19		741 12-2122 Montáž kabelového vedení CYKY 3x2,5mm2 uloženého v trubkách (mezi KŠ a E1-E2 - E3 na proviz. Mostě cca 80m, mezi KŠ a E4-E5-E6 na silničním mostě cca 60m)	M	140,000		
20	20		741 12-0221 Montáž vodičů izol. Cu 1,5 až 16 mm2 12=12,000 [A]	M	12,000		
21	21		741 13-0004 Ukončení a propojení vodičů do 6mm2 24=24,000 [A]	KS	24,000		
22	22		741 11-0043 Montáž trubek plastových ochranných uložených pevně do prům. 40 mm.	M	140,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 910.6B PROVIZORNÍ PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67  
**Rozpočet:** 910.6B PROVIZORNÍ PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	23		741 11-2321 Montáž krabic kovových 100x100mm s ochr. svorkou. (u svítidel E1 -E6 a kabelová šachta)	KS	8,000		
24	24		741 37-3001 Montáž svítidla na výložník (při repasi 4 x a 2x u nových)	KS	6,000		
25	25		Vytýčení umístění plavebních znaků na mostovce. Projednání s pracovníky SPS Praha.	HZS	10,000		
26	26		Montáž 5 ks ocelové nosné konstrukce se svítidlem a plavebním znakem na konstrukci mostu včetně přepravy na stavenišť. (3 ks použité repasované a 2 ks nové - osadit na silniční most povodní strana)	HZS	18,000		
27	27		Oživení zařízení a funkční zkouška	HZS	10,000		
<b>03</b>		<b>Montáže</b>					
<b>04</b>		<b>Materiál</b>					
28	28		Materiál pro montáže pomocný ( prkna 1" 40m, vázací drát, označovací výstražná páska a značky, barva, ředidlo).	KPL	1,000		
29	29		Kabel CYKY J 3x1,5	M	140,000		
30	30		Spojka plastová smršťovací pro kabely do 4x6 mm <sup>2</sup> (spojení kabelu CYKY J 3x1,5 v prozatímní trase podle potřeby)	KS	3,000		
31	31		Ohebná trubka plastová prům 30 - 40 mm	M	140,000		
32	32		Plastová kabelová šachta s plastovým víkem pro uložení do země cca 500x500x250 mm	KS	1,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 910.6B PROVIZORNÍ PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67  
**Rozpočet:** 910.6B PROVIZORNÍ PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	33		Ocelová nosná konstrukce s výložníkem a krytem pro svítidlo LED IN-6413 a držákem pro plavební znak A10. Provedení k upevnění na zábradlí mostu Dodržet princip podle výkresu č. 4. Požadováno správcem povodí. Pozinkováno, min vrstva Zn 35µm, nátěrový systém a odstín shodný s mostovkou.	KS	2,000		
34	34		Svítidlo typu ELEKTRA IN-64/13, IP54, 230/12V DC, LED 7W, tř.II, výř. OSMONT s.r.o. Jihlava. Požadováno správcem povodí.	KS	2,000		
35	35		Krabice rozvodná kovová (Al) s ochrannou svorkou 100x100, min. IP54, M20	KS	7,000		
36	36		Vývodka SGL 2020 pro ochrannou trubku prům. 20 mm, šedá s maticí	KS	24,000		
37	37		Trubka ohebná UNIVOLT FXP turbo šedá prům. 20 mm	M	24,000		
38	38		Přívod pro svítidlo šňůra H07RN-F TITANEX 3Gx1,5	M	30,000		
39	39		Vodič ohebný izolovaný CYA 6 mm <sup>2</sup> zž 12=12,000 [A]	M	12,000		
40	40		Plavební znak A.10, 1x1m s reflexní folií	KS	4,000		
41	41		Plavební znak C2, 1x1m s reflexní folií (nápis 5,10)	KS	2,000		
42	42		Materiál pro montáže pomocný ( příchytky, očka, spojovací materiál, vázací drát, označovací výstražná páska a značky, barva, ředidlo, malta) 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
<b>04</b>	<b>Material</b>						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 910.6B PROVIZORNÍ PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67  
**Rozpočet:** 910.6B PROVIZORNÍ PLAVEBNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
05			Ostatní náklady				
43	43		741 37-3001 Výchozí revize el. zařízení 5 vyhotovení RZ	KPL	1,000		
44	44		Doprava RT a přístrojů	KPL	1,000		
45	45		Dokumentace skutečného provedení	KPL	1,000		
46	46		Doprava materiálu 5% z odd. 3. Materiál celkem	KPL	1,000		
47	47		Zařízení staveniště 10% z odd. 1. a 2.	KPL	1,000		
05			Ostatní náklady				
<b>Celkem:</b>							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B  
SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67

**Objekt:** SO 910.7 PROVIZORNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67

**Rozpočet:** 910.7 PROVIZORNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67

**Objednavatel:** Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.  
**Zhotovitel:** „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Základní cena:** [redacted] Kč

**Cena celková:** [redacted] Kč

**DPH:** [redacted] Kč

**Cena s daní:** [redacted] Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** [redacted] Kč

**Vypracoval zadání:** [redacted] **Vypracoval nabídku:** Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

**Datum zadání:** 27. 3. 2019 **Datum vypracování nabídky:** 14. 7. 2020



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 910.7 PROVIZORNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 910.7 PROVIZORNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU pol.č. 131734 3,328=3,328 [A] pol.č. 132734 0,35=0,350 [B] Celkem: A+B=3,678 [C]	M3	3,678		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU bet. základy 0,8*0,8*1,3*5*2,1=8,736 [A]	T	8,736		
3	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY Revize vč. revizní zprávy	KUS	1,000		
4	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Autorský dozor	KPL	1,000		
5	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vypínání v síti NN, zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY volný terén 0,5*0,35*5=0,875 [A]	M3	0,875		
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I volný terén 0,35*0,2*5=0,350 [A]	M3	0,350		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 910.7 PROVIZORNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 910.7 PROVIZORNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	131734		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM základy stožárů 0,8*0,8*1,3*4=3,328 [A]	M3	3,328		
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu a uložení na meziskládku volný terén 0,35*0,9*5=1,575 [A]	M3	1,575		
10	132734		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM volný terén 0,35*0,2*5=0,350 [A]	M3	0,350		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ volný terén 0,35*0,2*5=0,350 [A]	M3	0,350		
12	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp výkopu nové trasy překládaného vedení volný terén 0,35*0,9*5=1,575 [A] zásyp jam po odstraněných stávajících stožárech 0,8*0,8*1,3*6=4,992 [B] Celkem: A+B=6,567 [C]	M3	6,567		
13	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ volný terén 0,5*0,3*5=0,750 [A]	M2	0,750		
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
14	272314		ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 základ pro stožár 0,8*0,8*1,3*4=3,328 [A]	M3	3,328		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 910.7 PROVIZORNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 910.7 PROVIZORNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy					20 756,74
7	Přidružená stavební výroba					
15	701001	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍŇĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	6,000		
16	702312A	KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 22CM š. 22cm, červená	M	5,000		
17	741920	UZEMŇOVACÍ KABEL CYY 10 MM2 zemní kabel CYY 10mm2 včetně uložení, zapojení, svorek uzemnění, práce a materiál.	M	186,000		
18	742H32B	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu DO KABELOVÉHO LOŽE CYKY 4Jx16 mm2 vč. pískového lože 2*10cm š. 50cm	M	5,000		
19	742H32M	PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kV Cu DO CHRÁNIČKY silový kabel uložen do stávajícího roštu CYKY 4-J*16mm2 89+12=101,000 [A]	M	101,000		
20	742Z11	DEMONTÁŽ SLOUPU/STOŽÁRU NN VČETNĚ VEŠKERÉ VÝSTROJE demontáž stávajícího stožáru VO, včetně svítidla, výložníku, odpojení, předání správci	KUS	6,000		
21	742Z91	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) odvoz vykopaného betonového základu do vzdálenosti 5km 0,8*0,8*1,3*5*6=24,960 [A]	M3KM	24,960		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 910.7 PROVIZORNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 910.7 PROVIZORNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
22	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M stožár včetně elektrorozvodu a výšky svítidla 10m  vetknuté stožáry 4=4,000 [A] přírubové stožáry 1=1,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C]	KUS	5,000			
23	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZARÍZENÍ Přepojování ve stávajících rozváděčích.	HOD	16,000			
24	74D411		ZÁVĚS NN KABELU SAMONOSNÉHO NA STOŽÁRU TV CYMYz 2x4	KUS	5,000			
25	75H323		KABEL ZÁVĚSNÝ METALICKÝ PRŮMĚR ŽÍLY 0,8 MM PŘES 10XN  vč. závěsu na stožárech kabel vč. nosného lana CYMYz 2x4	KMČTYŘ KA	0,140			
26	75IH8Y		UKONČENÍ KABEL SOUBORU KONCOVKOU DO 1KV ukončení SP páskou vč.zapojení vodičů do 4*16	KUS	186,000			
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>							
8	<b>Potrubí</b>							
27	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička pr. 110/94mm vč. lanka,vík,spojek,těsnění spojek a utěsnění konců proti vnikání vody a uložení	M	5,000			
28	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,100			

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
**Objekt:** SO 910.7 PROVIZORNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67  
**Rozpočet:** 910.7 PROVIZORNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			komunikace 0,5*0,4*0,5=0,100 [A]				
8		Potrubí					
<b>Celkem:</b>							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B  
SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67

**Objekt:** SO 910.8 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67

**Rozpočet:** 910.8 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67

**Objednavatel:** Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.  
**Zhotovitel:** „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Základní cena:** ██████████ Kč

**Cena celková:** ██████████ Kč

**DPH:** ██████████ Kč

**Cena s daní:** ██████████ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** ██████████ Kč

**Vypracoval zadání:** ██████████ **Vypracoval nabídku:** Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

**Datum zadání:** 27. 3. 2019 **Datum vypracování nabídky:** 14. 7. 2020



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 910.8 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 910.8 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I sondy pro zjištění polohy stáv.ved., 2*(1*1*1,0)=2,000 [A]	M3	2,000		
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop pro novou trasu překládaného vedení (20+20+16+7)*0,6*0,35=13,230 [A]	M3	13,230		
4	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp výkopu nové trasy překládaného vedení 2*(1*1*1,0)=2,000 [A] (20+20+16+7)*0,6*0,35=13,230 [B] Celkem: A+B=15,230 [C]	M3	15,230		
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ úprava dna rýhy a následné uložení nové trasy do pískového lože a obsypání (20+20+16+7)*0,35*0,2=4,410 [A]	M3	4,410		
6	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ 2*2=4,000 [A]	M2	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 910.8 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SĎELOVACÍCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 910.8 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SĎELOVACÍCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 2*2=4,000 [A]	M2	4,000	41,00	164,00
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>22 419,39</b>
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
8	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM 20+20+16+7=63,000 [A]	M	63,000		
9	703432		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PRO ULOŽENÍ DO BETONU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM (20+60+20+16+7)*2*1,2=295,200 [A]	M	295,200		
10	751211		KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,6 MM DO 5XN (20+60+20+16+7)*3*1,1/1000=0,406 [A]	KMČTYŘ KA	0,406		
11	751611A		KABEL ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ 75 OHM PRŮMĚR DO 2 CM (2*(20+60+20+16+7)+3*(60+20+16+7))*1,1=610,500 [A]	M	610,500		
12	751611B		KABEL NAPÁJECÍ ZEMNÍ MN, 3x2,5 (2*(20+60+20+16+7)+3*(60+20+16+7))*1,1=610,500 [A]	M	610,500		
13	751611C		KABEL OPICKÝ ZEMNÍ, 8 VLÁKEN (20+60+20+16+7)*1,2=147,600 [A]	M	147,600		
14	75111ZA		ZEMNÍ SPOJKA PRO KABELY BEZ PANCÍŘE DO 3 ŽIL	KUS	10,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 910.8 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67  
 Rozpočet: 910.8 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	75II1ZB		ZEMNÍ SPOJKA PRO KABELY BEZ PANCÍŘE DO 12 ŽIL	KUS	3,000		
16	75II5XA		VNITŘNÍ SPOJKA PRO KABELY BEZ PANCÍŘE DO 3 ŽIL	KUS	13,000		
17	75II71A		SPOJKA OPTICKÁ DO 72 VLÁKEN	KUS	1,000		
18	75II71B		ZAKONČENÍ OPTICKÉHO KABELU, 8 VL.	KUS	1,000		
19	75IJ11		MĚŘENÍ - ZŘÍZENÍ VÝVODU KABELOVÉHO PLÁŠTĚ PRO MĚŘENÍ 13*2=26,000 [A]	KUS	26,000		
20	75IJ12		MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU 13*2=26,000 [A]	KUS	26,000		
21	75IJ13		MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK vč. protokolů před i po přeložce	KUS	9,000		
22	75IJ14		MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK vč. protokolů před i po přeložce	KUS	9,000		
23	75IJ14A		MĚŘENÍ OPTICKÉHO KABELU, 8 VL vč. protokolů před i po přeložce	KUS	1,000		
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
8	<b>Potrubí</b>						
24	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	36,000		

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 910.8 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>910.8 PROVIZORNÍ PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH VEDENÍ ÚČOV – km 1,67</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chránička pr. 125mm vč. lanka,vík,spojek,těsnění spojek a utěsnění konců proti vnikání vody a uložení 20+16=36,000 [A]				
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
<b>Celkem:</b>							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA005.B  
SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67

**Objekt:** SO 999 VÝZISK

**Rozpočet:** 999 VÝZISK

**Objednavatel:** Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR  
**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER s.r.o.  
**Zhotovitel:** „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Základní cena:** [redacted] Kč

**Cena celková:** [redacted] Kč

**DPH:** [redacted] Kč

**Cena s daní:** [redacted] Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** [redacted] Kč

**Vypracoval zadání:** Vypracoval nabídku: Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV

**Datum zadání:** Datum vypracování nabídky: 14. 7. 2020





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18071 ZABEZP. PODJEZD. VÝŠEK NA VLTAVSKÉ VODNÍ CESTĚ - STAVBA 005.B SILNIČNÍ MOST NA MK ÚČOV - KM 1,67  
 Objekt: SO 999 VÝZISK  
 Rozpočet: 999 VÝZISK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	01400.R		VÝKUP OCELI A LITINY zábradlí: 2*60,55m*0,03t/m=3,633 [A] svodidlo: 2*45,5m*0,05t/m=4,550 [B] demontáž plotu: 18,0m*1,5*0,001=0,027 [C] mostní závěry: 2*112,255kg*0,001=0,225 [D] mostní ložiska z ocelolitiny: (4*95,770+4*87,397)/1000=0,733 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,168 [F] -9,168=-9,168 [G]	T	-9,168		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
<b>Celkem:</b>							

**Stavba 005b – Silniční most na MK UČOV – zhotovitel** ( obsah části uložen v části h) list. podobě a na CD datovém nosiči ).

h) Formuláře a ostatní dokumenty  
- Publicita

**Stavba 005b – Silniční most na MK UČOV – zhotovitel**

Smlouva č. S/ŘVC/052/R/SoD/2020  
Smlouva č.

**h)Formuláře a ostatní dokumenty : Publicita**

ev. číslo Smlouvy Objednatele  
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

## PUBLICITA

005.B Silniční most na MK – ÚČOV km 1,67

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

## PŘEDPISY PRO PUBLICITU

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

### I. OBECNÁ PRAVIDLA PUBLICITY

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

##### Symbol SFDI

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

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

##### Symbol MD

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

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

##### Symbol Ředitelství vodních cest České republiky

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

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

#### 2. Publikování informací o projektu

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

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

ZHOTOVITEL se zavazuje dodržovat tato pravidla:

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

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

- měsíc, rok dokončení

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## II. **ZÁKLADNÍ PROSTŘEDKY PUBLICITY**

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

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

ZHOTOVITEL je povinen na STAVENIŠTI umístit 2 velkoplošné reklamní panely odpovídající níže uvedeným požadavkům na místě přístupném veřejnosti v blízkosti cyklostezky vedené pod mostem a u veřejné komunikace při vjezdu do areálu ÚČOV.

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 STAVENIŠTI 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 a místo, kam bude umístěn, bude před zahájením výroby předloženo OBJEDNATELI ke schválení. Zápis o tom bude uveden ve stavebním deníku.

### 2. **Pamětní deska**

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

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

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

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

Přesná podoba pamětní desky bude dána OBJEDNATELEM.

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

### III. DALŠÍ PROSTŘEDKY PUBLICITY

1. ZHOTOVITEL se zavazuje zajistit součinnost při vydání tiskové zprávy OBJEDNATELEM u příležitosti zahájení DÍLA. Termín vydání tiskové zprávy bude po dohodě s OBJEDNATELEM stanoven s předstihem minimálně 14 dnů. Obsah tiskové zprávy bude předem připraven ZHOTOVITELEM a zaslán k odsouhlasení OBJEDNATELI. Před rozesláním tiskové zprávy předá ZHOTOVITEL ke schválení a případnému doplnění OBJEDNATELI seznam obesílaných novinářů. Tisková zpráva musí obsahovat informace dle článku I. OBECNÁ PRAVIDLA PUBLICITY.

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

2. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí a OBJEDNATELI předá nejpozději do 3 týdnů od převzetí staveniště 500 ks referenčních listů o velikosti minimálně jednoho listu formátu A4 v oboustranném barevném provedení na lesklé křídě s min. gramáží 120 g/m<sup>2</sup> a 4 ks zarámovaných referenčních listů formátu A0 v barevném provedení pro venkovní použití s informacemi o projektu a použitých technologiích.

Přesná podoba referenčních listů bude dána OBJEDNATELEM.

Před tiskem bude obsah, umístění i forma schválena OBJEDNATELEM.

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

Před tiskem bude obsah, umístění i forma schválena OBJEDNATELEM.

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

5. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí časosběrnou fotografickou dokumentaci výstavby. ZHOTOVITEL se zavazuje pořizovat časosběrnou fotodokumentaci průběhu výstavby v rozsahu nejméně 5 x za pracovní směnu. Místa pro časosběrné snímkování budou definována před začátkem prací tak, aby pojmla všechna důležitá místa stavby. 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.

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

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

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

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

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

7. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí profesionální fotodokumentaci zachycující stav před započítáním prací a po jejich dokončení vč. leteckých snímků, pro účely další reprezentace projektu tak, aby bylo možné dvojicemi snímků „před a po“ doložit k jakým změnám došlo. Snímky budou vyhotoveny v minimálním rozlišení 600 dpi rozměru A3. Fotografie musí být zhotoveny za ideálního počasí v předem s OBJEDNATELEM dohodnuté podobě (námět, úhel pohledu, výška záběru fotografie). Fotografie v minimálním počtu 5 ks pozemní a 5 ks letecké předá OBJEDNATELI v digitální podobě na nosiči DVD v termínu určeném OBJEDNATELEM dle počasí a ročního období. DVD bude označeno názvem projektu a uloženo v krabičce též označené názvem projektu.

8. ZHOTOVITEL na vlastní náklady zajistí grafický návrh a OBJEDNATELI předá do 3 měsíců od předání a převzetí dokončeného DÍLA nebo dle dostupnosti fotografií díla (viz bod 6.) 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 4 ks zarámovaných referenčních listů formátu A0 v barevném provedení pro venkovní použití s životností min. 5 let ve venkovním prostředí k propagaci DÍLA a vodních cest. Z toho 1 ks ZHOTOVITEL umístí v místě přístupném veřejnosti vč. výroby nosné konstrukce (hliníkový rám, nosná konstrukce pozinkovaná).

Přesná podoba referenčních listů bude dána OBJEDNATELEM.

Před tiskem bude obsah, umístění i forma schválena OBJEDNATELEM.

9. ZHOTOVITEL se zavazuje uspořádat tiskovou konferenci u příležitosti úspěšného dokončení DÍLA. Pro akci zajistí ZHOTOVITEL ozvučený stan o minimálních rozměrech 3 x 4 m a drobné občerstvení. Termín konání bude po dohodě s OBJEDNATELEM stanoven s předstihem minimálně 14 dnů. Návrh charakteru celé akce bude předem odsouhlasen OBJEDNATELEM. Před konáním předá ZHOTOVITEL ke schválení OBJEDNATELI seznam hostů, seznam pozvaných novinářů, grafický návrh pozvánek a slavnostní pásky, návrh programu akce. Grafická podoba pozvánek bude dána OBJEDNATELEM.

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

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

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

ŘVCCR

SPLAVNĚNÍ VLTAVY  
do Českých Budějovic

## SPORTOVNÍ PŘÍSTAV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU

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

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

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

WWW.RVCCR.CZ      **metr@stav**      **SMP CZ**  
společně s VINCI      **PÖYRY**      **JK**  
CONCEPT CS

Ministerstvo dopravy

ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČR

**sfdi**  
STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

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

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

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

**Stavba byla dokončena v roce 2012**

**HYDROPROJEKT**      **PÖYRY**      **SMP CZ**  
společně s VINCI      **metr@stav**



## Lodní zdvihadlo Slapy



### Lokalita

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

### Investor

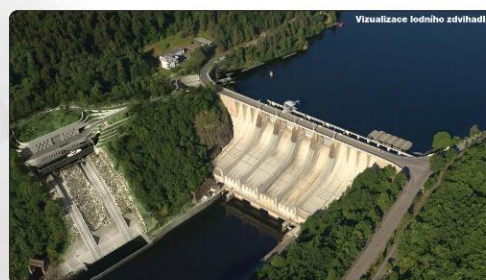
Ředitelství vodních cest ČR, Vinohradská 184, 130 52 Praha 3, www.rvccr.cz

### Projektant

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



Současný stav



Vizualizace lodního zdvihadla

### Účel projektu

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

### Základní parametry stavby v bodech

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

### Popis projektu

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



Vizualizace vyrovnávací plavební komory a vjezdu do výhybny v tunelu



Vizualizace lodního zdvihadla



Vizualizace vany lodního zdvihadla a strojovny

Po vodě - ekologicky, levně a v pohodě

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



Přítomná síť je financována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury





## Popis projektu

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

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

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

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



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

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



Připrava akce je financována z prostředků  
Státního fondu dopravní infrastruktury

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





## Lodní zdvihadlo Slapy



### Lokalita projektu

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

### Investor

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

### Projektant

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



Současný stav



Vizualizace lodního zdvihadla

### Účel projektu

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

### Základní parametry stavby v bodech

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

### Historie

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

Po vodě - ekologicky, levně a v pohodě

h)Formuláře a jiné dokumenty: formulář Seznam poddodavatelů a jiných osob

**Stavba 005b – Silniční most na MK UČOV – zhotovitel**

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

**Stavba 005b – Silniční most na MK UČOV – zhotovitel**  
Smlouva č. S/ŘVC/052/R/SoD/2020  
Smlouva č.

**h)Formuláře a ostatní dok.** formulář Seznam poddodavatelů a jiných osob  
ev. číslo Smlouvy Objednatele  
ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

## SEZNAM PODDODAVATELŮ A JINÝCH OSOB (STAVBA 005b)

Společnost: SMP CZ, a.s.,  
se sídlem: Vyskočilova 1566, Praha 4, 140 00,  
IČ: 27195147,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9654,

a

Společnost: OK Třebestovice, a.s.  
se sídlem: Tovární 164, 289 12 Třebestovice  
IČ: 03094251  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 19808,

jež vytvořily v souvislosti se zadávacím řízením veřejné zakázky „Zabezpečení podjezdných výšek na vltavské vodní cestě - Stavba 005a - Most bývalé polní dráhy ÚČOV - Zhotovitel stavby / Stavba 005b - Silniční most na MK ÚČOV - Zhotovitel stavby“ společnost s názvem „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“,

jakožto dodavatel veřejné zakázky „Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě - Stavba 005a - Most bývalé polní dráhy ÚČOV - Zhotovitel stavby / Stavba 005b - Silniční most na MK ÚČOV - Zhotovitel stavby“, ev. č. ve Věstníku veřejných zakázek Z2020-020454 (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 výše uvedené veřejné zakázky v rozsahu „Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě - Stavby 005b - Silniční most na MK ÚČOV - Zhotovitel stavby“ 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
Konkrétní poddodavatelé v tuto chvíli nejsou uchazeči známi		

### II)

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

oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce a případně naplňujícími kritéria hodnocení nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

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

V Praze,

.....  
jméno: ██████████  
funkce: místopředseda představenstva  
SMP CZ, a.s.

.....  
jméno: ██████████  
funkce: člen představenstva  
SMP CZ, a.s.

řádně oprávněni podepsat nabídku za a jménem společnosti  
„Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“

**Stavba 005b – Silniční most na MK UČOV – zhotovitel**

**V době zadávání VZ se nepředpokládá uvádění žádného ze SO či PS do předčasného provozu se souhlasným Rozhodnutím příslušného úřadu o předčasném užívání části stavby.**

**V případě potřeby bude řešeno v průběhu realizace stavby.**

( viz. závěr z porady na ŘVC ČR dne 13.5.2020 se Správcem stavby ██████████ )

**Stavba 005b – Silniční most na MK UČOV – zhotovitel h) Formuláře a ostatní dokumenty Dohoda o předčasném užívání částí stavby**

Smlouva č. S/ŘVC/052/R/SoD/2020

Smlouva č.

ev. číslo Smlouvy Objednatele

ev. číslo Smlouvy Zhotovitele



h) Formuláře a jiné dokumenty: Závazek o odkoupení vyzískaného materiálu

**Stavba 005b – Silniční most na MK UČOV – zhotovitel**

h) Formuláře a ostatní dokumenty  
- Závazek o odkoupení vyzískaného materiálu

**Stavba 005b – Silniční most na MK UČOV – zhotovitel**

**materiálu**

Smlouva č. S/ŘVC/052/R/SoD/2020

Smlouva č.

**h) Formuláře a ostatní dokumenty : Závazek o odkoupení vyzískaného**

ev. číslo Smlouvy Objednatele

ev. číslo Smlouvy Zhotovitele

## ZÁVAZEK ODKOUPENÍ VYZÍSKANÉHO MATERIÁLU (STAVBA 005b)

Společnost: SMP CZ, a.s.,  
se sídlem: Vyskočilova 1566, Praha 4, 140 00,  
IČ: 27195147,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9654,

a

Společnost: OK Třebestovice, a.s.  
se sídlem: Tovární 164, 289 12 Třebestovice  
IČ: 03094251  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 19808,

jež vytvořily v souvislosti se zadávacím řízením veřejné zakázky „Zabezpečení podjezdných výšek na vltavské vodní cestě - Stavba 005a - Most bývalé polní dráhy ÚČOV - Zhotovitel stavby / Stavba 005b - Silniční most na MK ÚČOV - Zhotovitel stavby“ společnost s názvem „Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“,

jakožto účastník v zadávacím řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „**Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě - Stavba 005a - Most bývalé polní dráhy ÚČOV - Zhotovitel stavby / Stavba 005b - Silniční most na MK ÚČOV - Zhotovitel stavby**“, ev. č. ve Věstníku veřejných zakázek Z2020-020454 (dále jen „účastník“),

prohlašuje, že je srozuměn s tím, že v průběhu realizace shora uvedené zakázky v rozsahu „**Zabezpečení podjezdných výšek na Vltavské vodní cestě - Stavby 005b - Silniční most na MK ÚČOV - Zhotovitel stavby**“ budou vyzískány materiály, jejichž specifikace jsou uvedeny níže v tabulce:

Materiál	Množství	Jednotková cena bez DPH
<b>Drobné vybourané oc. prvky, litiny</b>	<b>9,168 t</b>	<b>3300,- Kč/t</b>

V Praze,

.....  
jméno: [REDACTED]  
funkce: místopředseda představenstva  
SMP CZ, a.s.

.....  
jméno: [REDACTED]  
funkce: člen představenstva  
SMP CZ, a.s.

řádně oprávněni podepsat nabídku za a jménem společnosti  
„Společnost SMP - OKT, Mosty u ÚČOV“