

## DODATEK č. 3

### Smlouvy o dílo, na akci: „Propojení hydrobariéry S a J křížení“

Kód akce: A1387

č. KOH/Se/239/2018

#### Smluvní strany:



**Palivový kombinát Ústí,  
státní podnik**  
Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

IČO 00007536 **Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., pobočka Most  
DIČ CZ00007536  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném **Číslo účtu:** xxxxxxxxxxxxxx  
u Krajského soudu v Ústí nad Labem,  
sp. zn. AXVIII 433

**Zastoupen:** Ing. Petrem Lencem, ředitelem podniku

**Ve věcech technických:** xxxxxxxxxxxxxxxx., vedoucí střediska Kohinoor  
xxxxxxxxxxxxxxxxxx, vedoucí odboru ZNHČ střediska Kohinoor  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, technický pracovník oddělení kontroly báňské  
činnosti střediska Kohinoor

(dále jen „Objednatel“)

a



**Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.**

Okounov 65, 431 51 Okounov

IČO 25028316 **Bankovní spojení:** Československá obchodní banka, a. s.,  
DIČ CZ25028316 pobočka Chomutov  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Číslo účtu:** xxxxxxxxxxxxxx  
u Krajského soudu v Ústí nad Labem,  
sp. zn. B 1751

**Zastoupena:** Jaroslavem Oršuliakem, členem představenstva

**Ve věcech technických:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, technický ředitel  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, obchodní ředitel

(dále jen „Zhotovitel“)

(dále společně jen „Smluvní strany“)

Smluvní strany, v souladu s článkem XVII., bodem 8. Smlouvy o dílo, na akci „Propojení hydrobariéry S a J křížení“, kód akce: A1387 (dále jen „Smlouva“), upravují a mění níže uvedeného dne, měsíce a roku výše citovanou Smlouvu uzavřenou dne 3. 9. 2018 pod č. KOH/Se/239/2018 ve znění Dodatku č. 1 uzavřeného dne 21. 12. 2018 a Dodatku č. 2 uzavřeného 11. 3. 2019 uzavírají tento Dodatek č. 3, kterým se mění článek VI. předmětné Smlouvy.

## I. Důvod uzavření Dodatku č. 3

Na uskutečněném kontrolním dnu dne 20. 3. 2019, kterého se zúčastnil autorský dozor stavby, zástupce Zhotovitele a Objednatele, bylo rozhodnuto nerealizovat štětovou stěnu na zajištění stability svahů otevřeného výkopu, neboť došlo ke zlepšení geologických podmínek otevřeného výkopu.

Před zpracováním projektové dokumentace byl proveden vrtný geologický průzkum, ze kterého vyplynula nutnost vybudovat štětovou stěnu pro stabilitu svahů. Ovšem teprve při tzv. průzkumu těžbou byly zjištěny jiné příznivější geologické podmínky, které mají vliv na lepší stabilitu svahů otevřeného výkopu, tudíž není potřeba realizovat štětovou stěnu na zajištění stability svahů otevřeného výkopu.

**Z výše uvedeného důvodu se jedná o snížení ceny oproti ceně uvedené ve Smlouvě ve znění jejích dodatků č. 1 a č. 2 o 148 455,78 Kč, což je o 0,34 %.** Jedná se o změnu závazku na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

## II. Změna Smlouvy o dílo

### Článek VI. Smlouvy o dílo ve znění Dodatku č. 1 a č. 2 v tomto znění:

„1. Cena díla je stanovena na základě Protokolu změny č. 01/2019 ze dne 5. 2. 2019, jehož součástí jako příloha č. 1 je původní Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 25. 2. 2018 a jako příloha č. 2 Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 4. 2. 2019 vyhotovený dle dodatku č. 1 projektové dokumentace z ledna 2019, a činí:

**Cena celkem bez DPH 44 042 544,42 Kč**

2. Jednotkové ceny uvedené v Oceněném soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 4. 2. 2019 jsou pevné do doby dokončení a předání díla Objednateli. Těmito jednotkovými cenami v Kč bez DPH budou oceněny veškeré případné změny rozsahu prací, dodávek a služeb vzájemně odsouhlasené Objednatelem a Zhotovitelem do data předání díla.

3. Cena díla zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele související s řádným provedením díla.“

### se nahrazuje novým zněním:

„1. Cena díla je stanovena na základě Protokolu změny č. 2/2019 ze dne 21. 3. 2019, jehož součástí jako příloha č. 1 Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 4. 2. 2019 vyhotovený dle dodatku č. 1 projektové dokumentace z ledna 2019 a příloha č. 2 Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 21. 3. 2019 vyhotovený na základě výsledku kontrolního dne konaného dne 20. 3. 2019 za účasti autorského dozoru stavby a zástupce Objednatele a Zhotovitele.

**Cena celkem bez DPH 43 894 088,64 Kč**

2. Jednotkové ceny uvedené v Oceněném soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 21. 3. 2019 jsou pevné do doby dokončení a předání díla Objednateli. Těmito jednotkovými cenami v Kč bez DPH budou oceněny veškeré případné změny rozsahu prací, dodávek a služeb vzájemně odsouhlasené Objednatelem a Zhotovitelem do data předání díla.

3. Cena díla zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele související s řádným provedením díla.“

**Ostatní ujednání předmětné Smlouvy ve znění jejího Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 se tímto dodatkem nemění.**

## III. Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 3 je zpracován ve čtyřech stejnopisech o třech stranách, každý s právem originálu, obě smluvní strany obdrží dva výtisky.

2. Obě smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem tohoto Dodatku č. 3, že mu porozuměly v plném rozsahu, že souhlasí s jeho obsahem, a že je uzavřen dle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní a za jinak nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují statutární orgány obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
3. Tento Dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem jeho podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 3 je:  
Příloha č. 1: Protokol změny č. 2/2019 včetně příloh ze dne 21. 3. 2019

V Chlumci dne 29. 3. 2019

V Okounově dne 2. 4. 2019

**Ing. Petr Lenc**  
ředitel  
Palivový kombinát Ústí, státní podnik  
(Objednatel)

**Jaroslav Oršuliak**  
člen představenstva  
Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.  
(Zhotovitel)

**Příloha č. 1**

**Dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo, na akci:**

**„Propojení hydrobariéry S a J křížení“**

**Kód akce: A1387**

**č. KOH/Se/239/2018**

---

**Protokol změny č. 2/2019 z 21. 3. 2019**

<b>PROTOKOL ZMĚNY</b>		Číslo PZ: 2/2019						
<i>Objednatel:</i>  <b>Palivový kombinát Ústí, státní podnik Hrbovická 2 403 39 Chlumec</b>  <b>IČO: 00007536 DIČ: CZ00007536</b>	<i>Zhotovitel:</i>  <b>Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s. Okounov 65 431 51 Okounov</b>  <b>IČO: 25028316 DIČ: CZ25028316</b>							
<i>Datum:</i> <b>21. 3. 2019</b>	<i>Stavba:</i> <b>„Propojení hydrobariéry S a J křížení“ Kód akce: A1387</b>							
<i>Odkazy:</i> na specifikaci: Projektová dokumentace pro provádění stavby, kterou zpracovala v únoru 2018 pod názvem „Propojení hydrobariéry S a J křížení“ společnost ATE CR, a.s., IČO 25640160, Chudenická 1059/30, 102 00 Praha 10, pod č. 582/2018 (zakázka č. 201711) a dodatek č. 1 PD z ledna 2019.								
na výkresy: -----								
na rozpočtové podklady: Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr z 4. 2. 2019 (původní) Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr z 21. 3. 2019 (nový)								
na smlouvu: uzavřenou dne 3. 9. 2018 pod č. KOH/Se/239/2018 mezi objednatelem a zhotovitelem včetně jejího dodatku č. 1 ze dne 21. 12. 2018 a dodatku č. 2 ze dne 11. 3. 2019 (dále jen „smlouva“)								
<b>Změna dle § 222 odst. 4) dle zákona č. 134/2016 Sb., O zadávání veřejných zakázek</b>								
<b>I. POPIS ZMĚNY</b>								
<p>Předmět změny spočívá ve věci štětové stěny. Na uskutečněném kontrolním dnu 20. 3. 2019, kterého se zúčastnil autorský dozor, zástupce zhotovitele a zástupce objednatele vyplynul fakt, že není zapotřebí realizovat štětovou stěnu, na zajištění stability svahů otevřeného výkopu. Tato skutečnost je podložena změnou geologických podmínek otevřeného výkopu. Před zpracováním projektové dokumentace byl proveden vrtný geologický průzkum, který poukazoval na nutnost vybudování štětové stěny pro stabilitu svahů. Ovšem teprve při tzv. průzkumem těžbou byly zjištěny jiné příznivější geologické podmínky, které mají vliv na lepší stabilitu svahů otevřeného výkopu, a tudíž budování štětové stěny není již zapotřebí. Autorský dozor rozhodl na kontrolním dnu, že se upouští vzhledem ke zlepšeným geologickým podmínkám od budování štětové stěny.</p>								
<b>II. VYJÁDŘENÍ ROZDÍLU ZMĚNY</b>								
Pro kalkulaci se vychází z oceněného soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr uvedeného jako příloha č.1 dodatku č. 2 ke smlouvě.								
Cena prací v Kč bez DPH dle oceněného soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 ke smlouvě, činí celkem <b>44 042 544,42 Kč</b> .								
Cena prací v Kč bez DPH dle oceněného soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který bude tvořit přílohu č. 1 dodatku č. 2 ke smlouvě, činí celkem <b>44 042 544,42,00 Kč</b> .								
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>PŮVODNÍ CENA</td> <td>44 042 544,42 Kč</td> </tr> <tr> <td>NOVÁ CENA</td> <td>43 894 088,64 Kč</td> </tr> <tr> <td><b>ROZDÍL</b></td> <td><b>- 148 455,78 Kč</b></td> </tr> </tbody> </table>			PŮVODNÍ CENA	44 042 544,42 Kč	NOVÁ CENA	43 894 088,64 Kč	<b>ROZDÍL</b>	<b>- 148 455,78 Kč</b>
PŮVODNÍ CENA	44 042 544,42 Kč							
NOVÁ CENA	43 894 088,64 Kč							
<b>ROZDÍL</b>	<b>- 148 455,78 Kč</b>							

### III: HODNOTA ZMĚNY

Z výše uvedeného vyplývá, že cena díla bude ponížena oproti původní ceně díla uvedené ve smlouvě o 148 455,78 Kč bez DPH.

číslo změny	cena změny	hodnota změny
1)	- 148 455,78	0,34 %
<b>celkem</b>	<b>- 148 455,78</b>	<b>0,34 %</b>

Ke smlouvě bude na základě tohoto Protokolu změny č. 02/2019 ze dne 21. 3. 2019 zpracován Dodatek č. 3.

### VI. PŘÍLOHY

Příloha č. 1: Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr z 4. 2. 2019 (původní)

Příloha č. 2: Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr z 21. 3. 2019 (nový)

**Příloha č. 1**

**Protokolu změny č. 2/2019 ze dne 21. 3. 2019**

**„Propojení hydrobariéry S a J křížení“**

**Kód akce: A1387**

---

**Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze 4. 2. 2019  
(původní)**

## SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: A1387

**Stavba:** Propojení hydrobariéry S a J křížení

JKSO:

Místo: k.ú. Kopisty

CC-CZ:

Datum: 04.02.2019

Objednatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

IČ:

250 28 316

DIČ:

Projektant:

ATE CR, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Náklady z rozpočtů

Ostatní náklady ze souhrnného listu

44 042 544,42

0,00

**Cena bez DPH**

**44 042 544,42**

DPH zákl. přenesená 0,00%

ze

44 042 544,42

0,00

sníž. přenesená 0,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

v

**CZK**

**44 042 544,42**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: A1387

**Stavba:** Propojení hydrobariéry S a J křížení

Místo: k.ú.Koplsty

Objednatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.

Zhotovitel: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Datum: ##

Projektant: ATE CR, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>			
SO 01	Podzemní těsnící stěna	<b>44 042 544,42</b>	<b>44 042 544,42</b>
VON	Vedlejší a ostatní náklady	42 774 450,27	42 774 450,27
		1 268 094,15	1 268 094,15
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>			
		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>44 042 544,42</b>	<b>44 042 544,42</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení  
Objekt: SO 01 - Podzemní těsnicí stěna

JKSO: 825 49  
Místo: k.ú. Kopisty  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2420  
Datum: 04.02.2019  
CZ-CPA: 42.9

Objednatel:  
Palivový kombinát Ústí, s.p.

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

IČ: 250 28 316  
DIČ:

Projektant:  
ATE CR, a.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

Náklady z rozpočtu				42 774 450,27
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>42 774 450,27</b>
DPH zákl. přenesená	0,00%	ze	42 774 450,27	0,00
sníž. přenesená	0,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>42 774 450,27</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení

Objekt: SO 01 - Podzemní těsnící stěna

Místo: k.ú.Kopisty

Datum: 04.02.2019

Objednatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.

Projektant: ATE CR, a.s.

Zhotovitel: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

### 1) Náklady z rozpočtu

**42 774 450,27**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**37 393 742,92**

1 - Zemní práce

36 371 985,55

2 - Zakládání

157 819,69

4 - Vodorovné konstrukce

63 315,97

5 - Komunikace pozemní

381 964,11

8 - Trubní vedení

298 054,47

998 - Přesun hmot

120 603,13

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**5 380 707,35**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 380 707,35

### 2) Ostatní náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**42 774 450,27**

## ROZPOČET

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení

Objekt: SO 01 - Podzemní těsnící stěna

Místo: k.ú.Kopisty

Datum: 04.02.2019

Objednatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.

Projektant: ATE CR, a.s.

Zhotovitel: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Zpracovatel:

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

### Náklady z rozpočtu

**42 774 450,27**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**37 393 742,92**

1 - Zemní práce

36 371 985,55

1 K 131101104R

Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homínách tř. 1 a 2 přes 5 000 m3 vč. svislého přemístění hloubení jámy nepažené s vytvořením lavic

m3

35 068,000

90,02

3 156 821,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			hloubení zahrnuje i zemní práce pro odvodnění výměra dle projektanta 87670		87 670,000		
			2 tř. těžitelnosti - 40% 87670*0,4		35 068,000		
51	K	131101104R	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 5 000 m3 vč. svislého přemístění hloubení jámy nepažené s vytvořením lavic	m3	3 951,200	90,02	355 687,02
			hloubení zahrnuje i zemní práce pro odvodnění výměra dle projektanta 9878		9 878,000		
			2 tř. těžitelnosti - 40% 9878*0,4		3 951,200		
2	K	131201104R	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3 vč. svislého přemístění hloubení jámy nepažené s vytvořením lavic	m3	52 602,000	101,79	5 354 357,58
			hloubení zahrnuje i zemní práce pro odvodnění výměra dle projektanta 87670		87 670,000		
			3 tř. těžitelnosti - 60% 87670*0,6		52 602,000		
52	K	131201104R	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3 vč. svislého přemístění hloubení jámy nepažené s vytvořením lavic	m3	5 926,800	101,79	603 288,97
			hloubení zahrnuje i zemní práce pro odvodnění výměra dle projektanta 9878		9 878,000		
			3 tř. těžitelnosti - 60% 9878*0,6		5 926,800		
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	15 780,600	14,91	235 288,75
			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1 778,040	14,91	26 510,58
53	K	131201109	5926,8*0,3 *Přepočtené koeficientem množství 100% objemu výkopku v hloubce 6m Součet		1 778,040		
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost 750 m	m3	175 340,000	45,43	7 965 696,20
			odvoz vytěženého výkopku na mezideponii do 1 km a zpět pro zpětný zásyp a část do násypu 87670*2		175 340,000		
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost 750 m	m3	20 849,000	45,43	947 170,07
54	K	162301102R	odvoz vytěženého výkopku na mezideponii do 1 km a zpět pro zpětný zásyp a část do násypu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			9878*2		19 756,000		
			1093 "přemístění granulátu"		1 093,000		
			Součet		20 849,000		
7	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	87 670,000	40,07	3 512 936,90
			nakládání výkopku na mezideponii pro zpětné zásypy PTS		87670		
					87 670,000		
55	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	10 971,000	40,07	439 607,97
			nakládání výkopku na mezideponii pro zpětné zásypy PTS		9878		
					9 878,000		
			1093 "nakládání granulátu"		1 093,000		
			Součet		10 971,000		
8	K	171101102	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS	m3	19 360,000	28,89	559 310,40
			výměra dle projektanta				
			původní výkopek		143*339,4+97*97		
					676,400		
			materiál nakupovaný, dovezený				
					19360-676,4		
					18 683,600		
			Součet		19 360,000		
56	K	171101102	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS	m3	10 971,000	28,89	316 952,19
			výměra dle projektanta				
					9878		
					9 878,000		
			1093 "uložení a rozprostření granulátu"		1 093,000		
			Součet		10 971,000		
9	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	34 564,660	140,97	4 872 580,12
			šterkopisek nakupovaný do násypů pro HTÚ				
					19360-676,4		
					18683,6*1,85 "Přepočtené koeficientem množství"		
					34 564,660		
57	M	583312R	aditivovaný granulát	t	1 202,300	145,00	174 333,50
			aditivovaný granulát do zásypů pro HTÚ (2,5*437,2*1)*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1 202,300		
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	87 136,600	58,65	5 110 561,59
			původní výkopek		87670-676,4		
					86 993,600		
			granulovaný bentonit		143		
					143,000		
			Součet		87 136,600		
58	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9 896,750	58,65	580 444,39
			původní výkopek		9878		
					9 878,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			granulovaný bentonit 50*0,25*1,5		18,750		
			Součet		9 896,750		
11	M	58128333	bentonit sušený mletý neaktivovaný VL 143	t	228,800	2 413,39	552 183,63
			143*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		143,000		
59	M	58128333	bentonit sušený mletý neaktivovaný VL 18,75*1,6 "Přepočtené koeficientem množství	t	228,800 30,000	2 413,39	72 401,70
					30,000		
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	339,400	133,66	45 364,20
			obsyp drenáže štěrskem fr.16/32 mm výměra dle projektanta 339,4		339,400		
60	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	-8,100	133,66	-1 082,65
			obsyp drenáže štěrskem fr.16/32 mm výměra dle projektanta -8,1		-8,100		
13	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 obsyp drenáže štěrskem fr.16/32 mm výměra dle projektanta 339,4	t	627,890	266,43	167 288,73
			339,4*1,85 "Přepočtené koeficientem množství		627,890		
61	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 obsyp drenáže štěrskem fr.16/32 mm výměra dle projektanta 8,1	t	-14,985	266,43	-3 992,45
			-8,1*1,85 "Přepočtené koeficientem množství		-14,985		
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním výměra dle projektanta plocha - lavice 6842	m2	36 487,000	7,37	268 909,19
			plocha vodorovná - násyp 29645		6 842,000 29 645,000		
			Součet		36 487,000		
15	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 výměra dle projektanta plocha - lavice 6842	m2	21 780,000	29,61	644 905,80
			plocha - svahování 14938		6 842,000 14 938,000		
			Součet		21 780,000		
62	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 výměra dle projektanta plocha - lavice+báze 50+140	m2	470,000	29,61	13 916,70
			plocha - svahování 280		190,000 280,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		470,000		
16	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	15 543,000	25,77	400 543,11
			výměra dle projektanta				
			svahy ve výkopu		14 938,000		
			14938				
			svahy násypu		605,000		
			605				
			Součet		15 543,000		
			<b>2 - Zakládání</b>				<b>157 819,69</b>
17	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	2 424,100	16,57	40 167,34
			geotextilie kolem drenáže DN200				
			výměra dle projektanta				
			800-1000 g /m2		2 424,1		
18	M	69311121	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 1000 g/m2	m2	2 472,582	25,10	62 061,81
			2424,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2 472,582		
19	K	212755218	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm	m	440,740	126,13	55 590,54
			otvory v úhlu 220°		440,74		
			<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>				<b>63 315,97</b>
20	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku d 0-63 mm	m3	4,388	605,97	2 659,00
			šachty drenáže				
			podsypané tl.150 mm		4,388		
			1,5*1,5*0,15*13				
21	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm	m3	97,000	574,60	55 736,20
			podsypané drenáží min.tl.100 mm z písku				
			výměra dle projektanta		97		
			97				
63	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm	m3	-0,708	574,60	-406,82
			podsypané drenáží min.tl.100 mm z písku				
			výměra dle projektanta		-3,54*0,1*2		
			-3,54*0,1*2				
22	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	22,000	100,36	2 207,92
			6*7*9		22,000		
23	M	59224013	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm	kus	6,000	157,94	947,64
24	M	59224011	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm	kus	9,000	127,68	1 149,12
25	M	59224012	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x8x10 cm	kus	7,000	146,13	1 022,91
			<b>5 - Komunikace pozemní</b>				<b>381 964,11</b>
26	K	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	881,480	8,40	7 404,43
			podsypané z granulovaného bentonitu pod drenážní potrubí v tl.100 mm		440,74*2		
			440,74*2		881,480		
27	M	58128333.1	bentonit sušený mletý neaktivovaný VL	t	155,200	2 413,40	374 559,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			výměra dle projektanta				
			97		97,000		
			97*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"		155,200		
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>298 054,47</b>
28	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných šachty na drenážním potrubí skruž 1000/300/90 mm	kus	52,000	453,20	23 566,40
			5		5,000		
			skruž 1000/600/90 mm		47,000		
			47		47,000		
			Součet		52,000		
29	M	592250R1	skruž betonová s ocelovými stupadly 1000/300/90 SP 100x30x9 cm	kus	5,000	701,14	3 505,70
30	M	592250R2	skruž betonová s ocelovými stupadly 1000/600/90 SP 100x60x9 cm	kus	47,000	1 143,98	53 767,06
31	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	13,000	472,98	6 148,74
32	M	59224120	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9 cm, stupadla poplastovaná	kus	13,000	1 070,16	13 912,08
33	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	13,000	559,23	7 269,99
34	M	5922430R	dno betonové šachty kanalizační 1000/200 pro potrubí drenážní PVC DN 200 včetně šachtových vložek	kus	13,000	10 701,65	139 121,45
			dno - 1 x vtok		1,000		
			1		1,000		
			dno - 2 x vtok		1,000		
			1		1,000		
			dno - 3 x vtok		11,000		
			11		13,000		
			Součet		13,000		
35	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	65,000	126,21	8 203,65
36	K	899103113	Osazení poklopů litinových a ocelových bez rámu hmotností jednotlivě přes 100 kg do 150 kg	kus	13,000	218,30	2 837,90
37	M	55241010	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm s ventilací	kus	13,000	3 055,50	39 721,50
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>120 603,13</b>
38	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny	t	336,570	358,33	120 603,13
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>5 380 707,35</b>
<b>711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>5 380 707,35</b>
39	K	7114311R1	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho na ploše vodorovné V	m2	2 403,500	10,91	26 222,19
			výměra dle projektanta				
			PTS vodorovná		2 403,5		
			2403,5		2 403,500		
64	K	7114311R1	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho na ploše vodorovné V	m2	226,000	10,91	2 465,66
			výměra dle projektanta				
			PTS vodorovná		226,0		
			226,0		226,000		
40	K	7114321R2	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho na ploše svíslé S - bentonitová rohož	m2	5 695,500	17,60	100 240,80
			výměra dle projektanta				
			PTS šikmá		5 695,5		
			5695,5		5 695,500		
65	K	7114321R2	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho na ploše svíslé S - bentonitová rohož	m2	484,800	17,60	8 532,48



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			výměra dle projektanta				
			PTS šikmá				
			484,8		484,800		
41	M	69341051R	rohož bentonitová hydroizolační 5 kg/m2	m2	10 528,700	157,94	1 662 902,88
			výměra dle projektanta				
			PTS vodorovná				
			2403,5		2 403,500		
			PTS šikmá				
			5695,5		5 695,500		
			Součet		8 099,000		
66	M	69341051R	8099*1,3 "Přepočtené koeficientem množství rohož bentonitová hydroizolační 5 kg/m2	m2	924,040	157,94	145 942,88
			výměra dle projektanta				
			PTS vodorovná				
			226,0		226,000		
			PTS šikmá				
			484,8		484,800		
			Součet		710,800		
			710,8*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		924,040		
			Součet		924,040		
42	K	7114710R1	Montáž vodorovné izolace proti tlakové vodě fólií - jednotlivé pásy se spojují svařováním	m2	2 403,500	75,37	181 151,80
			výměra dle projektanta				
			PTS vodorovná				
			2403,5		2 403,500		
67	K	7114710R1	Montáž vodorovné izolace proti tlakové vodě fólií - jednotlivé pásy se spojují svařováním	m2	226,000	75,37	17 033,62
			výměra dle projektanta				
			PTS vodorovná				
			226,0		226,000		
43	K	7114710R2	Montáž svislé izolace proti tlakové vodě fólií - jednotlivé pásy se spojují svařováním	m2	5 695,500	86,68	493 685,94
			výměra dle projektanta				
			PTS šikmá				
			5695,5		5 695,500		
68	K	7114710R2	Montáž svislé izolace proti tlakové vodě fólií - jednotlivé pásy se spojují svařováním	m2	484,800	86,68	42 022,46
			výměra dle projektanta				
			PTS šikmá				
			484,8		484,800		
44	M	28322020R	fólie hydroizolační HDPE tl 2,0 mm	m2	9 313,850	135,06	1 257 928,58
			výměra dle projektanta				
			PTS vodorovná				
			2403,5		2 403,500		
			PTS šikmá				
			5695,5		5 695,500		
			Součet		8 099,000		
			8099*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		9 313,850		
69	M	28322020R	fólie hydroizolační HDPE tl 2,0 mm	m2	817,420	135,06	110 400,75
			výměra dle projektanta - PTS vodorovná + šikmá				
			(226,0+484,8)*1,15		817,420		
			Součet		817,420		
45	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	2 403,500	29,83	71 696,41
			výměra dle projektanta				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PTS vodorovná 2403,5		2 403,500		
70	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	226,000	29,83	6 741,58
			výměra dle projektanta PTS vodorovná 226,0		226,000		
46	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilií, vrstvy ochranné	m2	5 695,500	52,27	297 703,79
			výměra dle projektanta PTS šikmá 5695,5		5 695,500		
47	M	69311086	geotextilie netkaná PP 1000g/m2	m2	8 503,950	66,13	562 366,21
			výměra dle projektanta PTS vodorovná 2403,5		2 403,500		
			PTS šikmá 5695,5		5 695,500		
			Součet		8 099,000		
			8099*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8 503,950		
71	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilií, vrstvy ochranné	m2	484,800	52,27	25 340,50
			výměra dle projektanta PTS šikmá 484,8		484,800		
48	K	7116000R1	Monitorovací systém těsnosti fólie, detekce průsaků včetně 4 x monitorovací centrum - dodávka + montáž	m2	8 099,000	31,00	251 069,00
			výměra dle projektanta PTS vodorovná 2403,5		2 403,500		
			PTS šikmá 5695,5		5 695,500		
			Součet		8 099,000		
72	K	7116000R1	Monitorovací systém těsnosti fólie, detekce průsaků včetně 4 x monitorovací centrum - dodávka + montáž	m2	710,800	31,00	22 034,80
			výměra dle projektanta PTS vodorovná 226,0		226,000		
			PTS šikmá 484,8		484,800		
			Součet		710,800		
49	K	7116000R2	Monitorovací centrum těsnosti fólie - posun do cca 5 m, demontáž + montáž, včetně kabeláže	kus	4,000	10 000,00	40 000,00
50	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	84,805	651,20	55 225,02

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení  
**Objekt:** VON - Vedlejší a ostatní náklady

JKSO:  
Místo: k.ú.Kopisty

CC-CZ:  
Datum: 04.02.2019

Objednatel:  
Palivový kombinát Ústí, s.p.

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

IČ: 250 28 316  
DIČ:

Projektant:  
ATE CR, a.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

**Poznámka:**

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

Náklady z rozpočtu  
Ostatní náklady

1 268 094,15  
0,00

**Cena bez DPH**

**1 268 094,15**

DPH zákl. přenesená 0,00% ze 1 268 094,15  
sniž. přenesená 0,00% ze 0,00

0,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 268 094,15**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení

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

Místo: k.ú.Kopisty

Datum: 04.02.2019

Objednatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.

Projektant: ATE CR, a.s.

Zhotovitel: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 268 094,15</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	563 092,53
1 - Zemní práce	563 092,53
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	705 001,62
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	350 000,00
VRN6 - Územní vlivy	215 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	60 001,62
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 268 094,15</b>

## ROZPOČET

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení

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

Místo: k.ú.Kopisty

Datum: 04.02.2019

Objednatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.

Projektant: ATE CR, a.s.

Zhotovitel: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>1 268 094,15</b>
HSV - Práce a dodávky HSV							563 092,53
1 - Zemní práce							563 092,53
1	K	115101222	Čerpání vody na dopravní výšku přes 10 do 25 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 l/min do 1 000 l/min 2 měsíce á 24 hod 2,0*30*24	hod	1 440,000	113,90	164 016,00
					1 440,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	115101222	Cerpání vody na dopravní výšku přes 10 do 25 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min 3 měsíce à 24 hod 3,0*30*24	hod	2 160,000 2 160,000	113,90	246 024,00
2	K	115101322	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku přes 10 do 25 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min 2,5 měsíce 2,5*30	den	75,000	61,29	4 596,75
3	K	15319100R	Pažení - štětovnicová stěna	m2	473,000	313,86	148 455,78
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>705 001,62</b>
<b>VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>80 000,00</b>
4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
<b>VRN3 - Zařízení staveniště</b>							<b>350 000,00</b>
8	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	350 000,00	350 000,00
<b>VRN6 - Územní vlivy</b>							<b>215 000,00</b>
9	K	060001000	Územní vlivy	soub	1,000	215 000,00	215 000,00
<b>VRN9 - Ostatní náklady</b>							<b>60 001,62</b>
10	K	090001000	Ostatní náklady	soub	1,000	60 001,62	60 001,62

**Příloha č. 2**

**Protokolu změny č. 2/2019 ze dne 21. 3. 2019**

**„Propojení hydrobariéry S a J křížení“**

**Kód akce: A1387**

---

**Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr z 21. 3. 2019 (nový)**

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: A1387

**Stavba:** Propojení hydrobariéry S a J křížení

JKSO:

Místo: k.ú.Kopisty

CC-CZ:

Datum: 21.03.2019

Objednatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

IČ:

250 28 316

DIČ:

Projektant:

ATE CR, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Náklady z rozpočtů

43 894 088,64

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

**Cena bez DPH**

**43 894 088,64**

DPH zákl. přenesená 0,00%

ze

43 894 088,64

0,00

sníž. přenesená 0,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**43 894 088,64**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: A1387

**Stavba:** Propojení hydrobariéry S a J křížení

Místo: k.ú.Kopisty

Datum: 21.03.2019

Objednatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.

Projektant: ATE CR, a.s.

Zhotovitel: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>43 894 088,64</b>	<b>43 894 088,64</b>
SO 01	Podzemní těsnící stěna	42 774 450,27	42 774 450,27
VON	Vedlejší a ostatní náklady	1 119 638,37	1 119 638,37
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>43 894 088,64</b>	<b>43 894 088,64</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení

**Objekt: SO 01 - Podzemní těsnicí stěna**

JKSO: 825 49  
Místo: k.ú.Kopisty  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2420  
Datum: 21.03.2019  
CZ-CPA: 42.9

Objednatel:  
Palivový kombinát Ústí, s.p.

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

IČ: 250 28 316  
DIČ:

Projektant:  
ATE CR, a.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

**Poznámka:**

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

Náklady z rozpočtu				42 774 450,27
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>42 774 450,27</b>
DPH zákl. přenesená	0,00%	ze	42 774 450,27	0,00
sníž. přenesená	0,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>42 774 450,27</b>

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení

**Objekt: SO 01 - Podzemní těsnicí stěna**

Místo: k.ú.Kopisty Datum: 21.03.2019

Objednatel: Palivový kombinát Ústí, s.p. Projektant: ATE CR, a.s.

Zhotovitel: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s. Zpracovatel:

Kód - Popis Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>42 774 450,27</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	37 393 742,92
1 - Zemní práce	36 371 985,55
2 - Zakládání	157 819,69
4 - Vodorovné konstrukce	63 315,97
5 - Komunikace pozemní	381 964,11
8 - Trubní vedení	298 054,47
998 - Přesun hmot	120 603,13
PSV - Práce a dodávky PSV	5 380 707,35
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 380 707,35
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>42 774 450,27</b>

## ROZPOČET

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení

**Objekt: SO 01 - Podzemní těsnicí stěna**

Místo: k.ú.Kopisty Datum: 21.03.2019

Objednatel: Palivový kombinát Ústí, s.p. Projektant: ATE CR, a.s.

Zhotovitel: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>42 774 450,27</b>
HSV - Práce a dodávky HSV							37 393 742,92
1 - Zemní práce							36 371 985,55
1	K	131101104R	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 5 000 m3 vč. svislého přemístění hloubení jámy nepažené s vytvořením lavic	m3	35 068,000	90,02	3 156 821,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			hloubení zahrnuje i zemní práce pro odvodnění výměra dle projektanta 87670		87 670,000		
			2 tř. těžitelnosti - 40% 87670*0,4		35 068,000		
51	K	131101104R	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 5 000 m3 vč. svíslého přemístění hloubení jámy nepažené s vytvořením lavic	m3	3 951,200	90,02	355 687,02
			hloubení zahrnuje i zemní práce pro odvodnění výměra dle projektanta 9878		9 878,000		
			2 tř. těžitelnosti - 40% 9878*0,4		3 951,200		
2	K	131201104R	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3 vč. svíslého přemístění hloubení jámy nepažené s vytvořením lavic	m3	52 602,000	101,79	5 354 357,58
			hloubení zahrnuje i zemní práce pro odvodnění výměra dle projektanta 87670		87 670,000		
			3 tř. těžitelnosti - 60% 87670*0,6		52 602,000		
52	K	131201104R	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3 vč. svíslého přemístění hloubení jámy nepažené s vytvořením lavic	m3	5 926,800	101,79	603 288,97
			hloubení zahrnuje i zemní práce pro odvodnění výměra dle projektanta 9878		9 878,000		
			3 tř. těžitelnosti - 60% 9878*0,6		5 926,800		
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	15 780,600	14,91	235 288,75
53	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1 778,040	14,91	26 510,58
			5926,8*0,3 "Přepočtené koeficientem množství 100% objemu výkopku v hloubce 6m Součet		1 778,040		
6	K	162301102R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost 750 m	m3	175 340,000	45,43	7 965 696,20
			odvoz vytěženého výkopku na mezideponii do 1 km a zpět pro zpětný zásyp a část do násypu 87670*2		175 340,000		
54	K	162301102R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost 750 m	m3	20 849,000	45,43	947 170,07
			odvoz vytěženého výkopku na mezideponii do 1 km a zpět pro zpětný zásyp a část do násypu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			9878*2		19 756,000		
			1093 "přemístění granulátu"		1 093,000		
			Součet		20 849,000		
7	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	87 670,000	40,07	3 512 936,90
			nakládání výkopku na mezideponii pro zpětné zásypy PTS				
			87670		87 670,000		
55	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	10 971,000	40,07	439 607,97
			nakládání výkopku na mezideponii pro zpětné zásypy PTS				
			9878		9 878,000		
			1093 "nakládání granulátu"		1 093,000		
			Součet		10 971,000		
8	K	171101102	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS	m3	19 360,000	28,89	559 310,40
			výměra dle projektanta				
			původní výkopek				
			143+339,4+97+97		676,400		
			materiál nakupovaný, dovezený				
			19360-676,4		18 683,600		
			Součet		19 360,000		
56	K	171101102	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS	m3	10 971,000	28,89	316 952,19
			výměra dle projektanta				
			9878		9 878,000		
			1093 "uložení a rozprostření granulátu"		1 093,000		
			Součet		10 971,000		
9	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	34 564,660	140,97	4 872 580,12
			šterkopisek nakupovaný do násypů pro HTÚ				
			19360-676,4		18 683,600		
			18683,6*1,85 "Přepočtené koeficientem množství"		34 564,660		
57	M	583312R	aditivovaný granulát	t	1 202,300	145,00	174 333,50
			aditivovaný granulát do zásypů pro HTÚ (2,5*437,2*1)*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1 202,300		
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	87 136,600	58,65	5 110 561,59
			původní výkopek				
			87670-676,4		86 993,600		
			granulovaný bentonit				
			143		143,000		
			Součet		87 136,600		
58	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9 896,750	58,65	580 444,39
			původní výkopek				
			9878		9 878,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			granulovaný bentonit 50*0,25*1,5		18,750		
			Součet		9 896,750		
11	M	58128333	bentonit sušený mletý neaktivovaný VL 143	t	228,800	2 413,39	552 183,63
			143*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		143,000		
			228,800		228,800		
59	M	58128333	bentonit sušený mletý neaktivovaný VL 18,75*1,6 "Přepočtené koeficientem množství	t	30,000	2 413,39	72 401,70
			30,000		30,000		
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny obsyp drenáže štěrskem fr.16/32 mm výměra dle projektanta 339,4	m3	339,400	133,66	45 364,20
			339,4		339,400		
60	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny obsyp drenáže štěrskem fr.16/32 mm výměra dle projektanta -8,1	m3	-8,100	133,66	-1 082,65
			-8,1		-8,100		
13	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 obsyp drenáže štěrskem fr.16/32 mm výměra dle projektanta 339,4	t	627,890	266,43	167 288,73
			339,4		339,400		
			339,4*1,85 "Přepočtené koeficientem množství		627,890		
61	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 obsyp drenáže štěrskem fr.16/32 mm výměra dle projektanta 8,1	t	-14,985	266,43	-3 992,45
			8,1		8,100		
			-8,1*1,85 "Přepočtené koeficientem množství		-14,985		
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním výměra dle projektanta plocha - lavice 6842 plocha vodorovná - násyp 29645 Součet	m2	36 487,000	7,37	268 909,19
			6842		6 842,000		
			29645		29 645,000		
			36 487,000		36 487,000		
15	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 výměra dle projektanta plocha - lavice 6842 plocha - svahování 14938 Součet	m2	21 780,000	29,61	644 905,80
			6842		6 842,000		
			14938		14 938,000		
			21 780,000		21 780,000		
62	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 výměra dle projektanta plocha - lavice+báze 50+140 plocha - svahování 280	m2	470,000	29,61	13 916,70
			50+140		190,000		
			280		280,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		470,000		
16	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	15 543,000	25,77	400 543,11
			výměra dle projektanta				
			svahy ve výkopu				
			14938		14 938,000		
			svahy násypu				
			605		605,000		
			Součet		15 543,000		
			<b>2 - Zakládání</b>				<b>157 819,69</b>
17	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo travivodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	2 424,100	16,57	40 167,34
			geotextilie kolem drenáže DN200				
			výměra dle projektanta				
			800-1000 g /m2				
			2424,1		2 424,100		
18	M	69311121	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 1000 g/m2	m2	2 472,582	25,10	62 061,81
			2424,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		2 472,582		
19	K	212755218	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm	m	440,740	126,13	55 590,54
			otvory v úhlu 220°				
			440,74		440,740		
			<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>				<b>63 315,97</b>
20	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkdrtě 0-63 mm	m3	4,388	605,97	2 659,00
			šachty drenáže				
			podsypané tl.150 mm				
			1,5*1,5*0,15*13		4,388		
21	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	97,000	574,60	55 736,20
			podsypané drenáží min.tl.100 mm z písku				
			výměra dle projektanta				
			97		97,000		
63	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	-0,708	574,60	-406,82
			podsypané drenáží min.tl.100 mm z písku				
			výměra dle projektanta				
			-3,54*0,1*2		-0,708		
22	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámců pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	22,000	100,36	2 207,92
			6+7+9		22,000		
23	M	59224013	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm	kus	6,000	157,94	947,64
24	M	59224011	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm	kus	9,000	127,68	1 149,12
25	M	59224012	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x8x10 cm	kus	7,000	146,13	1 022,91
			<b>5 - Komunikace pozemní</b>				<b>381 964,11</b>
26	K	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	881,480	8,40	7 404,43
			podsypané z granulovaného bentonitu pod drenážní potrubí v tl.100 mm				
			440,74*2		881,480		
27	M	58128333.1	bentonit sušený mletý neaktivovaný VL	t	155,200	2 413,40	374 559,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			výměra dle projektanta				
			97		97,000		
			97*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		155,200		
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>298 054,47</b>
28	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných šachty na drenážním potrubí skruž 1000/300/90 mm 5 skruž 1000/600/90 mm 47 Součet	kus	52,000	453,20	23 566,40
29	M	592250R1	skruž betonová s ocelovými stupadly 1000/300/90 SP 100x30x9 cm	kus	5,000	701,14	3 505,70
30	M	592250R2	skruž betonová s ocelovými stupadly 1000/600/90 SP 100x60x9 cm	kus	47,000	1 143,98	53 767,06
31	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	13,000	472,98	6 148,74
32	M	59224120	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9 cm, stupadla poplastovaná	kus	13,000	1 070,16	13 912,08
33	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	13,000	559,23	7 269,99
34	M	5922430R	dno betonové šachty kanalizační 1000/200 pro potrubí drenážní PVC DN 200 včetně šachtových vložek dno - 1 x vtok 1 dno - 2 x vtok 1 dno - 3 x vtok 11 Součet	kus	13,000	10 701,65	139 121,45
35	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	65,000	126,21	8 203,65
36	K	899103113	Osazení poklopů litinových a ocelových bez rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 kg do 150 kg	kus	13,000	218,30	2 837,90
37	M	55241010	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm s ventilací	kus	13,000	3 055,50	39 721,50
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>120 603,13</b>
38	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny	t	336,570	358,33	120 603,13
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>5 380 707,35</b>
<b>711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>5 380 707,35</b>
39	K	7114311R1	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho na ploše vodorovné V výměra dle projektanta PTS vodorovná 2403,5	m2	2 403,500	10,91	26 222,19
64	K	7114311R1	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho na ploše vodorovné V výměra dle projektanta PTS vodorovná 226,0	m2	226,000	10,91	2 465,66
40	K	7114321R2	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho na ploše svislé S - bentonitová rohož výměra dle projektanta PTS šikmá 5695,5	m2	5 695,500	17,60	100 240,80
65	K	7114321R2	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho na ploše svislé S - bentonitová rohož	m2	484,800	17,60	8 532,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			výměra dle projektanta				
			PTS šikmá				
			484,8		484,800		
41	M	69341051R	rohož bentonitová hydroizolační 5 kg/m2	m2	10 528,700	157,94	1 662 902,88
			výměra dle projektanta				
			PTS vodorovná				
			2403,5		2 403,500		
			PTS šikmá				
			5695,5		5 695,500		
			Součet		8 099,000		
			8099*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		10 528,700		
66	M	69341051R	rohož bentonitová hydroizolační 5 kg/m2	m2	924,040	157,94	145 942,88
			výměra dle projektanta				
			PTS vodorovná				
			226,0		226,000		
			PTS šikmá				
			484,8		484,800		
			Součet		710,800		
			710,8*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		924,040		
			Součet		924,040		
42	K	7114710R1	Montáž vodorovné izolace proti tlakové vodě fólií - jednotlivé pásy se spojují svařováním	m2	2 403,500	75,37	181 151,80
			výměra dle projektanta				
			PTS vodorovná				
			2403,5		2 403,500		
67	K	7114710R1	Montáž vodorovné izolace proti tlakové vodě fólií - jednotlivé pásy se spojují svařováním	m2	226,000	75,37	17 033,62
			výměra dle projektanta				
			PTS vodorovná				
			226,0		226,000		
43	K	7114710R2	Montáž svislé izolace proti tlakové vodě fólií - jednotlivé pásy se spojují svařováním	m2	5 695,500	86,68	493 685,94
			výměra dle projektanta				
			PTS šikmá				
			5695,5		5 695,500		
68	K	7114710R2	Montáž svislé izolace proti tlakové vodě fólií - jednotlivé pásy se spojují svařováním	m2	484,800	86,68	42 022,46
			výměra dle projektanta				
			PTS šikmá				
			484,8		484,800		
44	M	28322020R	fólie hydroizolační HDPE tl 2,0 mm	m2	9 313,850	135,06	1 257 928,58
			výměra dle projektanta				
			PTS vodorovná				
			2403,5		2 403,500		
			PTS šikmá				
			5695,5		5 695,500		
			Součet		8 099,000		
			8099*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		9 313,850		
69	M	28322020R	fólie hydroizolační HDPE tl 2,0 mm	m2	817,420	135,06	110 400,75
			výměra dle projektanta - PTS vodorovná + šikmá				
			(226,0+484,8)*1,15		817,420		
			Součet		817,420		
45	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	2 403,500	29,83	71 696,41
			výměra dle projektanta				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PTS vodorovná 2403,5		2 403,500		
70	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné výměra dle projektanta	m2	226,000	29,83	6 741,58
			PTS vodorovná 226,0		226,000		
46	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné výměra dle projektanta	m2	5 695,500	52,27	297 703,79
			PTS šikmá 5695,5		5 695,500		
47	M	69311086	geotextilie netkaná PP 1000g/m2 výměra dle projektanta	m2	8 503,950	66,13	562 366,21
			PTS vodorovná 2403,5		2 403,500		
			PTS šikmá 5695,5		5 695,500		
			Součet		8 099,000		
			8099*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		8 503,950		
71	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné výměra dle projektanta	m2	484,800	52,27	25 340,50
			PTS šikmá 484,8		484,800		
48	K	7116000R1	Monitorovací systém těsnosti fólie, detekce průsaků včetně 4 x monitorovací centrum - dodávka + montáž výměra dle projektanta	m2	8 099,000	31,00	251 069,00
			PTS vodorovná 2403,5		2 403,500		
			PTS šikmá 5695,5		5 695,500		
			Součet		8 099,000		
72	K	7116000R1	Monitorovací systém těsnosti fólie, detekce průsaků včetně 4 x monitorovací centrum - dodávka + montáž výměra dle projektanta	m2	710,800	31,00	22 034,80
			PTS vodorovná 226,0		226,000		
			PTS šikmá 484,8		484,800		
			Součet		710,800		
49	K	7116000R2	Monitorovací centrum těsnosti fólie - posun do cca 5 m, demontáž + montáž, včetně kabeláže	kus	4,000	10 000,00	40 000,00
50	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	84,805	651,20	55 225,02

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení

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

JKSO:

Místo: k.ú.Kopisty

CC-CZ:

Datum: 21.03.2019

Objednatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p.

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

IČ:

250 28 316

DIČ:

Projektant:

ATE CR, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Náklady z rozpočtu

1 119 638,37

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**1 119 638,37**

DPH základ. přenesená

0,00%

ze

1 119 638,37

0,00

sníž. přenesená

0,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 119 638,37**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení

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

Místo: k.ú.Kopisty

Datum: 21.03.2019

Objednatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.

Projektant: ATE CR, a.s.

Zhotovitel: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 119 638,37</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	414 636,75
1 - Zemní práce	414 636,75
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	705 001,62
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	350 000,00
VRN6 - Územní vlivy	215 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	60 001,62
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 119 638,37</b>

## ROZPOČET

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení

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

Místo: k.ú.Kopisty

Datum: 21.03.2019

Objednatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.

Projektant: ATE CR, a.s.

Zhotovitel: Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>1 119 638,37</b>
HSV - Práce a dodávky HSV							414 636,75
1 - Zemní práce							414 636,75
1	K	115101222	Čerpání vody na dopravní výšku přes 10 do 25 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 l/min do 1 000 l/min 2 měsíce á 24 hod 2,0*30*24	hod	1 440,000	113,90	164 016,00
73	K	115101222	Čerpání vody na dopravní výšku přes 10 do 25 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 l/min do 1 000 l/min	hod	2 160,000	113,90	246 024,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3 měsíce á 24 hod 3,0*30*24		2 160,000		
2	K	115101322	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku přes 10 do 25 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	75,000	61,29	4 596,75
			2,5 měsíce 2,5*30		75,000		
3	K	15319100R	Pažení - štětovnicová stěna	m2	0,000	313,86	0,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>705 001,62</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							<b>80 000,00</b>
4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště							<b>350 000,00</b>
8	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	350 000,00	350 000,00
VRN6 - Územní vlivy							<b>215 000,00</b>
9	K	060001000	Územní vlivy	soub	1,000	215 000,00	215 000,00
VRN9 - Ostatní náklady							<b>60 001,62</b>
10	K	090001000	Ostatní náklady	soub	1,000	60 001,62	60 001,62