

## DODATEK č. 2

### 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:** [REDACTED]  
u Krajského soudu v Ústí nad Labem,  
sp. zn. AXVIII 433

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

**Ve věcech technických:** [REDACTED] vedoucí střediska Kohinoor  
[REDACTED] vedoucí odboru ZNHČ střediska Kohinoor  
[REDACTED] 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:** [REDACTED]  
u Krajského soudu v Ústí nad Labem,  
sp. zn. B 1751

**Zastoupena:** Jaroslavem Oršuliakem, členem představenstva

**Ve věcech technických:** [REDACTED] technický ředitel  
[REDACTED] 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 uzavírají tento Dodatek č. 2, kterým se mění článek VI. předmětné Smlouvy.

## I. Důvod uzavření Dodatku č. 2

Předmětem změny je změna trasy PTS mezi profily 4 a 5, způsobené novými a projekčně nepředvídatelnými podmínkami pro zajištění stability odvodňovacího příkopu a náspu nově budované komunikace III tř. (09/2018) III/2565 Most - Mariánské Radčice.

Změna trasy napřímením mezi krajními body výkopové hrany v profilech 4 a 5 odpovídá plošnému vymezení stavby dané Rozhodnutím Obvodního báňského úřadu pro území kraje Ústeckého ze dne 5. 4. 2016, zn. SBS/37464/2015, který svým rozhodnutím stavbu povolil.

Výše deklarované napřímení trasy PTS mezi profily č. 4 a 5 vyžaduje výstavbu PTS v délce 50 bm, včetně jejího vetknutí do nepropustného podloží.

**Z výše uvedeného důvodu se jedná o navýšení ceny oproti ceně uvedené ve Smlouvě o 4 151 369,90 Kč, což je o 10,41 %.** 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 v tomto znění:

„1. Cena díla vychází z nabídkové ceny uvedené v nabídce podané Zhotovitelem do zadávacího řízení, v jehož rámci je tato Smlouva uzavřena a činí:

**Nabídková cena bez DPH 39 891 174,52 Kč**

2. Sestavení nabídkové ceny je uvedeno v příloze č. 1 Smlouvy - Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 jsou pevné do doby dokončení a předání díla objednateli (dále jen „jednotkové ceny“). Těmito jednotkovými cenami v Kč bez DPH budou oceněny případné změny rozsahu prací, vzájemně odsouhlasené Objednatel a Zhotovitelem.

3. Dohodnutá 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. 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 Objednatel 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 se tímto dodatkem nemění.**

## III. Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 2 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. 2, že mu porozuměly v plném rozsahu, že souhlasí s jeho obsahem, a že je uzavřeno 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. 2 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. 2 je:  
Příloha č. 1: Protokol změny č. 01/2019 včetně příloh ze dne 5. 2. 2019

V Chlumci dne 8. 3. 2019

V Okounově dne 11. 3. 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. 2 ke Smlouvě o dílo, na akci:**

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

Kód akce: A1387

č. KOH/Se/239/2018

---

**Protokol změny č. 01/2019 z 5. 2. 2019**

# PROTOKOL ZMĚNY

Číslo PZ: 01/2019

*Objednatel:*

Palivový kombinát Ústí, státní podnik  
Hrbovická 2  
403 39 Chlumeč

IČO: 00007536  
DIČ: CZ00007536

*Zhotovitel:*

Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s.  
Okounov 65  
431 51 Okounov

IČO: 25028316  
DIČ: CZ25028316

*Datum:*

5. 2. 2019

*Stavba:*

„Propojení hydrobariéry S a J křížení“  
Kód akce: A1387

*Odkazy:*

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 25. 2. 2018 (původní)  
Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr z 4. 2. 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 (dále jen „smlouva“)

**Změna dle § 222 odst. 4) dle zákona č. 134/2016 Sb., O zadávání veřejných zakázek**

## I. POPIS ZMĚNY

Předmětem změny je změna trasy PTS mezi profily 4 a 5, způsobené novým a projekčně nepředvídatelnými podmínkami pro zajištění stability odvodňovacího příkopu a náspu nově budované komunikace III tř. (09/2018) III/2565 Most – Mariánské Radčice.

Změna trasy (napřímením mezi krajními body výkopové hrany v profilech 4 a 5) odpovídá plošnému vymezení stavby dané Rozhodnutím Obvodního báňského úřadu pro území kraje Ústeckého, který svým rozhodnutím zn. SBS/37464/2015 z 5. 4. 2016 stavbu povolil.

Výše deklarované napřímení trasy PTS mezi profily č. 4 a 5 vyžaduje výstavbu PTS v délce 50 bm, včetně jejího vetknutí do nepropustného podloží.

## II. VYJÁDŘENÍ ROZDÍLU ZMĚNY

Pro kalkulaci se vychází z oceněného soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr uvedeného jako příloha č.1 smlouvy a nového soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro dodatek 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 **39 891 174,52 Kč**.

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 **44 042 544,42 Kč**.

PŮVODNÍ CENA	39 891 174,52 Kč
NOVÁ CENA	44 042 544,42 Kč
<b>ROZDÍL</b>	<b>+ 4 151 369,90 Kč</b>

### III: HODNOTA ZMĚNY

Z výše uvedeného vyplývá, že cena díla bude navýšena oproti původní ceně díla uvedené ve smlouvě o 4 151 369,90 Kč bez DPH.

číslo změny	cena změny	hodnota změny
1)	+ 4 151 369,90	10,41 %
<b>celkem</b>	<b>+ 4 151 369,90</b>	<b>10,41 %</b>

Ke smlouvě bude na základě tohoto Protokolu změny č. 01/2019 ze dne 5. 2. 2019 zpracován Dodatek č. 2.

### VI. PŘÍLOHY

Příloha č. 1: Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr z 25. 2. 2018 (původní)

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

*Zhotovitel:*

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

*Projektant:*

**ATE CR a.s.**

*Objednatel:*

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

**Příloha č. 1**

**Protokolu změny č. 01/2019 ze dne 5. 2. 2019**

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

**Kód akce: A1387**

---

**Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr z 25. 2. 2018  
(původní)**

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení

KSO:

Místo: k.ú.Kopisty

CC-CZ:

Datum: 25. 2. 2018

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumeč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Interprojekt odpady s.r.o., Praha 6

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH

39 891 174,52

---

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	0,00%	39 891 174,52	0,00
snížená	0,00%	0,00	0,00

---

Cena s DPH

v

CZK

39 891 174,52



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení

Místo: k.ú.Kopisty

Datum: 25. 2. 2018

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumec

Projektant: Interprojekt odpady s.r.o.,

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		39 891 174,52	39 891 174,52	
SO 01	Podzemní těsnící stěna	38 869 104,37	38 869 104,37	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	1 022 070,15	1 022 070,15	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Propojení hydrobariéry S a J křížení

Objekt:

SO 01 - Podzemní těsnicí stěna

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

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumec

Uchazeč:

Projektant:

Interprojekt odpady s.r.o., Praha 6

Poznámka:

CC-CZ: 2420  
Datum: 25. 2. 2018  
CZ-CPA: 42.9

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

38 869 104,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 869 104,37	0,00%	0,00
snížená	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

38 869 104,37

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení hydrobariéry S a J křížení

Objekt:

SO 01 - Podzemní těsnicí stěna

Místo: k.ú.Kopisty

Datum: 25. 2. 2018

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumeč

Projektant Interprojekt odpady

Uchazeč:

s.r.o., Praha 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

38 869 104,37

HSV - Práce a dodávky HSV

33 868 911,75

1 - Zemní práce

32 846 747,56

2 - Zakládání

157 819,69

4 - Vodorovné konstrukce

63 722,79

5 - Komunikace pozemní

381 964,11

8 - Trubní vedení

298 054,47

998 - Přesun hmot

120 603,13

PSV - Práce a dodávky PSV

5 000 192,62

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 000 192,62

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propojení hydrobariéry S a J křížení

Objekt:

SO 01 - Podzemní těsnicí stěna

Místo: k.ú.Kopisty

Datum: 25. 2. 2018

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumeč

Projektant Interprojekt odpady s.r.o., Praha 6

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

38 869 104,37

D HSV Práce a dodávky HSV

33 868 911,75

D 1 Zemní práce

32 846 747,56

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	m3	35 068,000	90,02	3 156 821,36	
	VV		hloubení jámy nepažené s vytvořením lavic					
	VV		hloubení zahrnuje i zemní práce pro odvodnění					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		87670		87 670,000			
	VV		2 tř. těžitelnosti - 40%					
	VV		87670*0,4		35 068,000			
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	m3	52 602,000	101,79	5 354 357,58	
	VV		hloubení jámy nepažené s vytvořením lavic					
	VV		hloubení zahrnuje i zemní práce pro odvodnění					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		87670		87 670,000			
	VV		3 tř. těžitelnosti - 60%					
	VV		87670*0,6		52 602,000			
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	CS ÚRS 2018 01
	VV		52602*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		15 780,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		63% objemu výkopku v hloubce přes 10 do 12 m					
	VV		15%					
	VV		87670*0,63*0,15		8 284,815			
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	#####	45,43	7 965 696,20	
	VV		odvoz vytěženého výkopku na mezideponii do 1 km a zpět pro opětný zásyp a část do násypu					
	VV		87670*2		#####			
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	CS ÚRS 2018 01
	VV		nakládání výkopku na mezideponii pro opětné zásypy PTS					
	VV		87670		87 670,000			
8	K	171101102	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS	m3	19 360,000	28,89	559 310,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměr a dle projektanta					
	VV		původní výkopek					
	VV		143+339,4+97+97		676,400			
	VV		materiál nakupovaný, dovezený					
	VV		19360-676,4		18 683,600			
	VV		Součet		19 360,000			
9	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	34 564,660	140,97	4 872 580,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		štěrkopísek nakupovaný do násypů pro HTU					
	VV		19360-676,4		18 683,600			
	VV		18683,6*1,85 *Přepočtené koeficientem množství		34 564,660			
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	87 136,600	58,65	5 110 561,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		původní výkopek					
	VV		87670-676,4		86 993,600			
	VV		granulovaný bentonit					
	VV		143		143,000			
	VV		Součet		87 136,600			
11	M	58128333	bentonit sušený mletý neaktivovaný VL	t	228,800	2 413,39	552 183,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		143		143,000			
	VV		143*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		228,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	CS ÚRS 2018 01
	VV		obsyp drenáže stěrskem fr. 16/32 mm					
	VV		výměr a dle projektanta					
	VV		339,4		339,400			
13	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	627,890	266,43	167 288,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		obsyp drenáže stěrskem fr. 16/32 mm					
	VV		výměr a dle projektanta					
	VV		339,4		339,400			
	VV		339,4*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		627,890			
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	36 487,000	7,37	268 909,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměr a dle projektanta					
	VV		plocha - lavice					
	VV		6842		6 842,000			
	VV		plocha vodorovná - násyp					
	VV		29645		29 645,000			
	VV		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	m2	21 780,000	29,61	644 905,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměr a dle projektanta					
	VV		plocha - lavice					
	VV		6842		6 842,000			
	VV		plocha - svahování					
	VV		14938		14 938,000			
	VV		Součet		21 780,000			
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	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměr a dle projektanta					
	VV		svahy ve výkopu					
	VV		14938		14 938,000			
	VV		svahy násypu					
	VV		605		605,000			
	VV		Součet		15 543,000			

D 2

Zakládání

157 819,69

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	2 424,100	16,57	40 167,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		geotextilie kolem drenáže DN200					
	VV		výměr a dle projektanta					
	VV		800-1000 g /m2					
	VV		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	CS ÚRS 2018 01
	VV		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	CS ÚRS 2018 01
	VV		otvory v úhlu 220°					
	VV		440,74		440,740			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>63 722,79</b>	
20	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěr kodr tě 0-63 mm	m3	4,388	605,97	2 659,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		šachty drenáže					
	VV		podsypaní tl.150 mm					
	VV		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 štěr kopísku do 63 mm	m3	97,000	574,60	55 736,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		podsypaní drenáží min. tl.100 mm z písku					
	VV		výměr a dle projektanta					
	VV		97		97,000			
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	CS ÚRS 2018 01
	VV		6+7+9		22,000			
23	M	59224013	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm	kus	6,000	157,94	947,64	CS ÚRS 2018 01
24	M	59224011	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x6x10 cm	kus	9,000	127,68	1 149,12	CS ÚRS 2018 01
25	M	59224012	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x8x10 cm	kus	7,000	146,13	1 022,91	CS ÚRS 2018 01
<b>D 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	CS ÚRS 2018 01
	VV		podsypaní z granulovaného bentonitu pod drenážní potrubí v tl.100 mm					
	VV		440,74*2		881,480			
27	M	58128333	bentonit sušený mletý neaktivovaný VL	t	155,200	2 413,40	374 559,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměr a dle projektanta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	97			97,000			
	VV	97*1,6	Přepočtené koeficientem množství		155,200			
D	8		Trubní vedení				298 054,47	
28	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	52,000	453,20	23 566,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		šachty na drenážním potrubí					
	VV		skruž 1000/300/90 mm					
	VV	5			5,000			
	VV		skruž 1000/600/90 mm					
	VV	47			47,000			
	VV		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	CS ÚRS 2018 01
32	M	59224120	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9 cm, stupadla poplastovaná	kus	13,000	1 070,16	13 912,08	CS ÚRS 2018 01
33	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	13,000	559,23	7 269,99	CS ÚRS 2018 01
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	
	VV		dno - 1 x vtok					
	VV	1			1,000			
	VV		dno - 2 x vtok					
	VV	1			1,000			
	VV		dno - 3 x vtok					
	VV	11			11,000			
	VV		Součet		13,000			
35	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	65,000	126,21	8 203,65	CS ÚRS 2018 01
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	CS ÚRS 2018 01
37	M	55241010	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm s ventilací	kus	13,000	3 055,50	39 721,50	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				120 603,13	
38	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny	t	336,570	358,33	120 603,13	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 000 192,62	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 000 192,62	



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS vodorovná					
	VV		2403,5		2 403,500			
40	K	7114321R2	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho na ploše svislé S - bentonitová rohož	m2	5 695,500	17,60	100 240,80	
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS šikmá					
	VV		5695,5		5 695,500			
41	M	69341051R	rohož bentonitová hydroizolační 5 kg/m2	m2	10 528,700	157,94	1 662 902,88	
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS vodorovná					
	VV		2403,5		2 403,500			
	VV		PTS šikmá					
	VV		5695,5		5 695,500			
	VV		Součet		8 099,000			
	VV		8099*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		10 528,700			
42	K	7114710R1	Montáž vodorovné izolace proti tlakové vodě fólií - jednotlivé pásy se spojují svařováním	m2	2 403,500	75,37	181 151,80	
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS vodorovná					
	VV		2403,5		2 403,500			
43	K	7114710R2	Montáž svislé izolace proti tlakové vodě fólií - jednotlivé pásy se spojují svařováním	m2	5 695,500	86,68	493 685,94	
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS šikmá					
	VV		5695,5		5 695,500			
44	M	28322020R	fólie hydroizolační HDPE tl 2,0 mm	m2	9 313,850	135,06	1 257 928,58	
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS vodorovná					
	VV		2403,5		2 403,500			
	VV		PTS šikmá					
	VV		5695,5		5 695,500			
	VV		Součet		8 099,000			
	VV		8099*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9 313,850			
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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS vodorovná					
	VV		2403,5		2 403,500			
46	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné	m2	5 695,500	52,27	297 703,79	
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS šikmá					
	VV		5695,5		5 695,500			
47	M	69311086	geotextilie netkaná PP 1000g/m2	m2	8 503,950	66,13	562 366,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS vodorovná					
	VV		2403,5		2 403,500			
	VV		PTS šikmá					
	VV		5695,5		5 695,500			
	VV		Součet		8 099,000			
	VV		8099*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8 503,950			
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	
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS vodorovná					
	VV		2403,5		2 403,500			
	VV		PTS šikmá					
	VV		5695,5		5 695,500			
	VV		Součet		8 099,000			
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	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Propojení hydrobariéry S a J křížení

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: k.ú.Kopisty

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumec

Uchazeč:

Projektant:

Interprojekt odpady s.r.o., Praha 6

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 022 070,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 022 070,15	0,00%	0,00
snížená	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 022 070,15

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení hydrobariéry S a J křížení

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú.Kopisty

Datum:

25. 2. 2018

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumec

Projektant Interprojekt odpady

Uchazeč:

s.r.o., Praha 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 022 070,15

HSV - Práce a dodávky HSV

317 068,53

1 - Zemní práce

317 068,53

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propojení hydrobariéry S a J křížení

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú.Kopisty

Datum: 25. 2. 2018

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumeč

Projektant Interprojekt odpady s.r.o., Praha 6

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 022 070,15

D HSV Práce a dodávky HSV 317 068,53

D 1 Zemní práce 317 068,53

1	K	115101222	Čerpání vody na dopravní výšku přes 10 do 25 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	1 440,000	113,90	164 016,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	-----	-----------	--------	------------	----------------

VV 2 měsíce á 24 hod

VV 2,0\*30\*24 1 440,000

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	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

VV 2,5 měsíce

VV 2,5\*30 75,000

3	K	15319100R	Pažení - stětovnicová stěna	m2	473,000	313,86	148 455,78	
---	---	-----------	-----------------------------	----	---------	--------	------------	--

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 705 001,62

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 80 000,00

4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN3	Zařízení staveniště				350 000,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	350 000,00	350 000,00	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN6	Územní vlivy				215 000,00	
9	K	060001000	Územní vlivy	soub	1,000	215 000,00	215 000,00	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN9	Ostatní náklady				60 001,62	
10	K	090001000	Ostatní náklady	soub	1,000	60 001,62	60 001,62	CS ÚRS 2018 01

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	



### Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Misto	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

### Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Misto	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

### Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Misto	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J. Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslená jako J. Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
w	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

**Příloha č. 2**

**Protokolu změny č. 01/2019 ze dne 5. 2. 2019**

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

**Kód akce: A1387**

---

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

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: A1387

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení

JKSO:

CC-CZ:

Místo: k.ú.Kopisty

Datum: 4.2.2019

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	44 042 544,42
--------------------	---------------

Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
-------------------------------------	------

---

Cena bez DPH	44 042 544,42
--------------	---------------

---

DPH základ. 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:

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: ##

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]
1)	Náklady z rozpočtů	44 042 544,42	44 042 544,42
SO 01	Podzemní těsnící stěna	42 774 450,27	42 774 450,27
VON	Vedlejší a ostatní náklady	1 268 094,15	1 268 094,15
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		44 042 544,42	44 042 544,42

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Propojení hydrobariéry S a J křížení

Objekt: SO 01 - Podzemní těsnící stěna

JKSO: 825 49

CC-CZ: 2420

Místo: k.ú.Kopisty

Datum: 04.02.2019

CZ-CPV: 45000000-7

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 ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního období. 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 rozpočtu	42 774 450,27
--------------------	---------------

Ostatní náklady	0,00
-----------------	------

---

Cena bez DPH	42 774 450,27
--------------	---------------

---

DPH základ. přenesená	0,00%	ze	42 774 450,27	0,00
-----------------------	-------	----	---------------	------

sníž. přenesená	0,00%	ze	0,00	0,00
-----------------	-------	----	------	------

---

Cena s DPH	v CZK	42 774 450,27
------------	-------	---------------

---

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	Ty p	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 hor. ninách tř. 1 a 2 přes 5 000 m3 vč. svislého přemístění	m3	35 068,000	90,02	3 156 821,36
---	---	------------	---	----	------------	-------	--------------

hloubení jámy nepažené s vytvořením lavic

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 hor. ninách tř. 1 a 2 přes 5 000 m3 vč. svislého přemístění	m3	3 951,200	90,02	355 687,02
----	---	------------	---	----	-----------	-------	------------

hloubení jámy nepažené s vytvořením lavic

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 hor. nině tř. 3 přes 5 000 m3 vč. svislého přemístění	m3	52 602,000	101,79	5 354 357,58
---	---	------------	---	----	------------	--------	--------------



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			hloubení jámy nepažené s vytvořením lavic				
			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	m3	5 926,800	101,79	603 288,97
			hloubení jámy nepažené s vytvořením lavic				
			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		1 778,040		
			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				
			9878*2		19 756,000		
			1093 "přemístění granulátu"		1 093,000		
			Součet		20 849,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
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 zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění 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 zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění 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		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
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		
			granulovaný bentonit				
			50*0,25*1,5		18,750		
			Součet		9 896,750		
11	M	58128333	bentonit sušený mletý neaktivovaný VL	t	228,800	2 413,39	552 183,63
			143		143,000		
			143*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		228,800		
59	M	58128333	bentonit sušený mletý neaktivovaný VL	t	30,000	2 413,39	72 401,70
			18,75*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		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 stěrkem 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 stěrkem fr.16/32 mm				
			výměra dle projektanta				
			-8,1		-8,100		
13	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	627,890	266,43	167 288,73
			obsyp drenáže stěrkem fr.16/32 mm				
			výměra dle projektanta				
			339,4		339,400		
			339,4*1,85 "Přepočtené koeficientem množství		627,890		
61	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	-14,985	266,43	-3 992,45
			obsyp drenáže stěrkem fr.16/32 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			výměra dle projektanta				
			8,1		8,100		
			-8,1*1,85 "Přepočtené koeficientem množství		-14,985		
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hor nině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	36 487,000	7,37	268 909,19
			výměra dle projektanta				
			plocha - lavice				
			6842		6 842,000		
			plocha vodorovná - násyp				
			29645		29 645,000		
			Součet		36 487,000		
15	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hor nině tř. 1 až 4	m2	21 780,000	29,61	644 905,80
			výměra dle projektanta				
			plocha - lavice				
			6842		6 842,000		
			plocha - svahování				
			14938		14 938,000		
			Součet		21 780,000		
62	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hor nině tř. 1 až 4	m2	470,000	29,61	13 916,70
			výměra dle projektanta				
			plocha - lavice+báze				
			50+140		190,000		
			plocha - svahování				
			280		280,000		
			Součet		470,000		
16	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hor nině	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		
2 - Zakládání							157 819,69
17	K	211971110	Zřízení opláštění vyplně 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				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			výměra dle projektanta 800-1000 g /m2 2424,1		2 424,100		
18	M	69311121	textilie netkaná vpichovaná s 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 otvory v úhlu 220° 440,74	m	440,740	126,13	55 590,54
					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 štěrku do 0-63 mm šachty drenáže podsyp tl.150 mm 1,5*1,5*0,15*13	m3	4,388	605,97	2 659,00
					4,388		
21	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm podsyp drenáží min.tl.100 mm z písku výměra dle projektanta 97	m3	97,000	574,60	55 736,20
					97,000		
63	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm podsyp drenáží min.tl.100 mm z písku výměra dle projektanta -3,54*0,1*2	m3	-0,708	574,60	-406,82
					-0,708		
22	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámců pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm 6+7+9	kus	22,000	100,36	2 207,92
					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 podsyp z granulovaného bentonitu pod drenážní potrubí v tl.100 mm 440,74*2	m2	881,480	8,40	7 404,43
					881,480		
27	M	58128333.1	bentonit sušený mletý neaktivovaný VL výměra dle projektanta 97	t	155,200	2 413,40	374 559,68
					97,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			97*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		155,200		
8 - Trubní vedení							298 054,47
28	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	52,000	453,20	23 566,40
			šachty na drenážním potrubí				
			skruž 1000/300/90 mm		5		5,000
			skruž 1000/600/90 mm		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, s tupadla 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		1,000
			dno - 2 x vtok		1		1,000
			dno - 3 x vtok		11		11,000
			Součet		13,000		
35	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachtovních 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 třídy B 125, kruhový rám, vstup 600 mm s ventilací	kus	13,000	3 055,50	39 721,50
998 - Přesun hmot							120 603,13
38	K	998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny	t	336,570	358,33	120 603,13
PSV - Práce a dodávky PSV							5 380 707,35
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							5 380 707,35
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		2403,5		2 403,500

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
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		226,000
40	K	7114321R2	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho na ploše svislé S - bentonitová rohož	m2	5 695,500	17,60	100 240,80
			výměra dle projektanta				
			PTS šikmá		5 695,5		5 695,500
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
			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		2 403,5		2 403,500
			PTS šikmá		5 695,5		5 695,500
			Součet		8 099,000		8 099,000
			8099*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		10 528,700		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		710,800
			710,8*1,3 "Přepočtené koeficientem množství		924,040		924,040
			Součet		924,040		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		2 403,5		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

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
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				
			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 svislé 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				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			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	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 ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pobletí. 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 rozpočtu	1 268 094,15
Ostatní náklady	0,00

---

Cena bez DPH	1 268 094,15
--------------	--------------

---

DPH zákł. přenesená	0,00%	ze	1 268 094,15	0,00
sníž. přenesená	0,00%	ze	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]

1) Náklady z rozpočtu	1 268 094,15
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
2) Ostatní náklady	0,00

## 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	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 268 094,15

HSV - Práce a dodávky HSV

563 092,53

1 - Zemní práce

563 092,53

1	K	115101222	Čerpaní vody na dopravní výšku přes 10 do 25 m s uvažovaným průměrným průtokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	1 440,000	113,90	164 016,00
---	---	-----------	--	-----	-----------	--------	------------

2 měsíce á 24 hod

2,0\*30\*24

1 440,000

73	K	115101222	Čerpaní vody na dopravní výšku přes 10 do 25 m s uvažovaným průměrným průtokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	2 160,000	113,90	246 024,00
----	---	-----------	--	-----	-----------	--------	------------

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 průtokem 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	473,000	313,86	148 455,78
---	---	-----------	-----------------------------	----	---------	--------	------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

705 001,62

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

80 000,00

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VRN3 - Zařízení staveniště							350 000,00
8	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	350 000,00	350 000,00
VRN6 - Územní vlivy							215 000,00
9	K	060001000	Územní vlivy	soub	1,000	215 000,00	215 000,00
VRN9 - Ostatní náklady							60 001,62
10	K	090001000	Ostatní náklady	soub	1,000	60 001,62	60 001,62