

Dodatek č. 2

Smlouvy o dílo, na akci „Obnova drenážního systému PTS - napojení na zasakovací vrt M. J. Hus I“

č. objednatele: KOH/Se/314/2017, č. zhotovitele: 185/2017

Smluvní strany:



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

IČO 00007536

DIČ CZ00007536

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném
u Krajského soudu v Ústí nad Labem,
oddíl A XVIII, vložka 433

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Most

Číslo účtu: [REDACTED]

Zastoupen: Ing. Petrem Lencem, ředitelem podniku

Ve věcech technických: [REDACTED] vedoucí střediska Kohinoor

[REDACTED] vedoucí odboru ZNHČ střediska Kohinoor

(dále jen „Objednatel“)

a

Společnost PKÚ - PTS - vrt M. J. Hus I

Velká Hradební 3122/52, 400 01 Ústí nad Labem

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., pobočka Ústí nad Labem

Společnost PKÚ - PTS - vrt M. J. Hus I byla založena dne 12. 10. 2017 na základě uzavřené Smlouvy o společnosti dle § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Číslo účtu: [REDACTED]

Zastoupena: Ing. Milošem Šnoblem, na základě plné moci ze dne 1. 7. 2017

Ve věcech technických: [REDACTED]

Vedoucí člen společnosti:

REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

Velká Hradební 3122/52, 400 01 Ústí nad Labem

IČO: 250 41 738, DIČ: CZ25041738

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 14364

Na základě plné moci ze dne 12. 10. 2017.

Člen společnosti:

HERKUL a.s.

Obrnice 228, 435 21 Obrnice

IČO: 250 04 638, DIČ: CZ25004638

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1820

(dále jen „Zhotovitel“)

(dále společně jen „Smluvní strany“)

Smluvní strany, v souladu s článkem XVI., bodem 8. Smlouvy o dílo, na akci „Obnova drenážního systému PTS - napojení na zasakovací vrt M. J. Hus I“, kód akce: A1367 (dále jen Smlouva), upravují a mění níže uvedeného dne, měsíce a roku výše citovanou Smlouvu, uzavřenou dne 5. 12. 2017 pod č. KOH/Se/314/2017 a č. 185/2017, ve znění Dodatku č. 1 uzavřeného dne 30. 4. 2018, a uzavírají tento Dodatek č. 2, kterým se mění článek IV. a VI. předmětné Smlouvy.

I. Důvod uzavření dodatku

Důvodem pro uzavření tohoto dodatku byly změny stavby, vzniklé v důsledku koordinace s nově budovanou náhradní obslužnou komunikací č. 2 (dále také „NOK2“), jež je s předmětnou stavbou v bezprostředním kontaktu.

Dalším důvodem pro uzavření dodatku byla nepředpokládaná změna stavby, spočívající v nutnosti manipulace s monitorovacími centry a kabelovými trasami systému pro měření těsnosti podzemní těsnící stěny jezera Most (dále jen „PTS“), zjištěné po provedení výkopových prací.

Na základě výše uvedeného byl smluvními stranami dne 11. června 2018 sepsán Protokol změny stavby č. A1367/2018/01, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku, a který byl výchozím podkladem pro vyhotovení nového Oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 12. června 2018, který je přílohou č. 2 tohoto dodatku.

Původní cena díla v Kč bez DPH je snížena o částku ve výši 515 922,50 Kč bez DPH, vyčíslení změny je uvedeno ve výše zmíněném protokolu.

Vzhledem k provedené revizi projektové dokumentace pro provádění předmětné stavby, vyvolané koordinací s nově navrženým řešením cestních příkopů NOK2, a s ohledem na nepředpokládané potřeby změny stavby se prodlužuje termín pro ukončení a předání předmětu díla do 31. 7. 2018.

II. Změna smlouvy

1. **Článek IV. Smlouvy**, ve znění jejího Dodatku č. 1, v tomto znění:

„Termín pro ukončení a předání předmětu díla: **do 30. června 2018**“

se nahrazuje novým zněním:

„Termín pro ukončení a předání předmětu díla: **do 31. července 2018**“

2. **Článek VI. Smlouvy**, ve znění jejího Dodatku č. 1, v tomto znění:

„Cenou díla je nabídková cena zhotovitele, uvedená v jeho nabídce předložené v zadávacím řízení, v jehož rámci je tato smlouva uzavřena, která činí

Cena celkem bez DPH 6 880 000,00 Kč (dále jen „*nabídková cena*“).

Slovy: šest miliónů osm set osmdesát tisíc korun českých

Podrobný rozpis nabídkové ceny je uveden v Příloze č. 1 smlouvy (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr). Jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 1 jsou pevné do doby ukončení díla (dále jen „*jednotkové ceny*“).

Těmito jednotkovými cenami v Kč bez DPH budou oceněny případné změny rozsahu prací, vzájemně odsouhlasené objednatelem a zhotovitelem, do data předání díla. Dohodnutá cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s řádným provedením díla.“

se nahrazuje novým zněním:

„Cena díla je stanovena dle aktualizovaného Oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, dle revidované projektové dokumentace a na základě Protokolu změny stavby č. A1367/2018/01 včetně jeho příloh ze dne 11. června 2018 a činí:

Cena celkem bez DPH 6 364 077,50 Kč

Slovy: šest miliónů tři sta šedesát čtyři tisíce sedmdesát sedm korun českých a padesát haléřů

Výpočet nové ceny díla byl proveden z dotčených výměr a příslušných jednotkových cen Oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (původní) z července 2017, který tvoří přílohu č. 1 Smlouvy o dílo.

Sestavení ceny díla je uvedeno v Protokolu změny stavby č. A1367/2018/01, na jehož základě byl vyhotoven Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 12. června 2018 (nový), který nahrazuje přílohu č. 1 Smlouvy o dílo ve znění Dodatku č. 1 (původní oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr z července 2017), a který tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.

Jednotkové ceny uvedené v tomto Oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr jsou pevné do doby dokončení díla. Těmito cenami bez DPH budou oceněny případně další změny rozsahu prací vzájemně odsouhlasené objednatelem a zhotovitelem do data předání díla.“

3. Ostatní ujednání předmětné Smlouvy se nemění.

III. Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel se zavazuje zpracovávat osobní údaje fyzických osob, které mu budou sděleny druhou smluvní stranou v souvislosti s plněním předmětu díla dle Smlouvy včetně jejích dodatků, v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „GDPR“) a českými právními předpisy.

Informace o zpracování a ochraně osobních údajů prováděné Objednatelem ve smyslu čl. 13 a 14 GDPR jsou uveřejněny na webových stránkách podniku (www.pku.cz).

2. Tento Dodatek č. 2 je zpracován ve čtyřech stejnopisech o třech stranách, každý s právem originálu, obě smluvní strany obdrží dva výtisky.
3. 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 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.
4. Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
5. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 je:
 - Příloha č. 1: Protokol změny stavby č. A1367/2018/01 ze dne 11. června 2018
 - Příloha č. 2: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr ze dne 12. června 2018 (nový)

V Chlumci dne 28. 6. 2018

V Ústí nad Labem dne 28. 6. 2018

Ing. Petr Lenc
ředitel
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

(Objednatel)

Ing. Miloš Šnobl
na základě plné moci
REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.
vedoucí společník společnosti
„Společnost PKÚ - PTS - vrt M. J. Hus I“
(Zhotovitel)

Příloha č. 1

k Dodatku č. 2 Smlouvy o dílo na stavební práce

„Obnova drenážního systému PTS - napojení na zasakovací vrt M. J. Hus I“

Kód akce: A1367

č. KOH/Se/314/2017

č. 185/2017

**Protokol změny stavby č. A1367/2018/01
ze dne 11. června 2018**

Protokol změny stavby	č.: A1367/2018/01
Zhotovitel: Společnost PKÚ - PTS - vrt M. J. Hus I založena dne 12. 10. 2017 na základě uzavřené Smlouvy o společnosti <i>Vedoucí společník:</i> REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. Velká Hradební 3122/52 400 01 Ústí nad Labem IČO: 25041738 DIČ: CZ25041738	Objednatel: Palivový kombinát Ústí, s. p. Hrbovická 2 403 39 Chlumec IČO: 00007536 DIČ: CZ00007536
Název akce: Obnova drenážního systému PTS – Napojení na zasakovací vrt M. J. Hus I	Datum změny: 11. června 2018
Projektová dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby zpracovaná společností ATE CR, a.s. pod č. zakázky 568/2017	Smlouva o dílo: č. objednatele: KOH/Se/314/2017 č. zhotovitele: 185/2017 ve znění dodatku č. 1

Změna dle § 222, odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Stavební objekt:

SO 01 – Obnova drenážního systému PTS

Nepředpokládaná změna prací:

- 1) Demontáž, posun a zpětná montáž stávajících monitorovacích center MC16 – MC24 +9 ks

Důvod provedení změny:

Po provedení výkopových prací a kontrole monitorovacích center pro měření těsnosti podzemní těsnicí stěny jezera Most (dále také MC a PTS) bylo zjištěno, že stávající rozvody MC, jež jsou předmětnou stavbou dotčeny, nedisponují dostatečnými parametry pro usazení na projektovanou úroveň terénu.

Pro zachování funkčnosti monitorovacího systému PTS je tedy nezbytný posun MC do blízkosti trasy horní hrany projektované PTS.

Hodnota změny:

Na základě změny byl vyhotovený položkový rozpočet stavby s vyčíslením změny, jež je přílohou tohoto protokolu změny stavby.

číslo změny	Cena změny	Hodnota změny
1)	+189.000 Kč	2,75 %
Celkem	189.000 Kč	2,75 %

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

Stavební objekt:

SO 01 – Obnova drenážního systému PTS

Nepředpokládaná změna prací:

- 2) 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 -2.000,000 m³
- 3) Štěrkopísek netříděný zásypaný materiál -7.677,500 t
- 4) 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 přes 50 do 500 m..... +2.150,000 m³
- 5) Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m³, z hornin tř. 1 až 4 +2.150,000 m³

Důvod provedení změny:

Změna rozsahu výkopových prací byla vyvolána kolizí s nově budovanou náhradní obslužnou komunikací č. 2 (dále také NOK2).

V této souvislosti byl projektantem stavby v dubnu 2018 zpracován dodatek č. 1 projektové dokumentace, který zkrátil výseč zvýšené úrovně terénu v oblasti zasakovacího vrtu M. J. Hus I na hranici NOK2.

Za účelem zvýšení stability svahu a lavice byl dále projektantem stavby jako násypový materiál určen štěrkopísek v kombinaci se zhutnitelnou zemínou, a to v poměru 75% štěrkopísku a 25% zhutnitelné zeminy.

Hodnota změny:



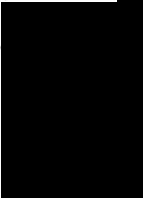

Na základě změny byl vyhotovený položkový rozpočet stavby s vyčíslením změny, jež je přílohou tohoto protokolu změny stavby.

číslo změny	Cena změny	Hodnota změny [Abs. %]
2)	-76.000,00 Kč	1,10 %
3)	-760.072,50 Kč	11,05 %
4)	+53.750,00 Kč	0,78 %
5)	+77.400,00 Kč	1,13 %
Celkem	-704.922,50 Kč	14,06 %

Rekapitulace finančních dopadů změn:

Původní hodnota závazku dle smlouvy o dílo 6.880.000,00 Kč
Změny celkem.....-515.922,50 Kč
Hodnota závazku po provedení změny 6.364.077,50 Kč

*Uvedené hodnoty jsou bez DPH

Přílohy:	1. Položkový rozpočet stavby s vyčíslením změn 2. Dodatek č. 1 projektové dokumentace	
Za zhotovitele:	Ing. Miloš Šnobl zmocněnec společnosti	
Za projektanta:		 ATE CR, a.s. hudenická 1059/30 102 00 Praha 10
Za objednatele:	Ing. Petr Lenc ředitel	 PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ STÁTNÍ PODNIK Trbovická 2, 403 39 CHLUMEC -1-

Příloha č. 1

Položkový rozpočet stavby s vyčíslením změn

Původní rozsah prací

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Poznámka
7	K	162301101	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 přes 50 do 500 m	m3	866,480	25,00	21 662,00	
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	433,240	36,00	15 596,64	
9	K	171101102	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuťněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS	m3	11 000,000	38,00	418 000,00	
10	M	583312000	Štěrkopisek netříděný zásypaný materiál	t	19 610,000	99,00	1 941 390,00	
101	K	7116000R3	Monitorovací systém těsnosti PTS - manipulace s monitorovacím centrem do vzdálenosti 10m	ks	0,000	0,00	0,00	Nové položka
Celková cena díla bez DPH							6 880 000,00	

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Původní cena [CZK]	Rozdíl [CZK]	Hodnota změny [Abs. %]	Druh změny [§ 222, odst.]
7	K	162301101	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 přes 50 do 500 m	m3	3 016,480	25,00	75 412,00	21 662,00	53 750,00	0,78%	4
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	2 583,240	36,00	92 996,64	15 596,64	77 400,00	1,13%	4
9	K	171101102	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuťněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS	m3	9 000,000	38,00	342 000,00	418 000,00	-76 000,00	1,10%	4
10	M	583312000	Štěrkopisek netříděný zásypaný materiál	t	11 932,500	99,00	1 181 317,50	1 941 390,00	-760 072,50	11,05%	4
Celkem							1 691 726,14	2 396 648,64	-704 922,50	14,06%	

Změna dle § 222, odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Původní cena [CZK]	Rozdíl [CZK]	Hodnota změny [Abs. %]	Druh změny [§ 222, odst.]
101	K	7116000R3	Monitorovací systém těsnosti PTS - manipulace s monitorovacím centrem do vzdálenosti 10m	ks	9,000	21 000,00	189 000,00	0,00	189 000,00	2,75%	6
Celkem							189 000,00	0,00	189 000,00	2,75%	

Příloha č. 2

k Dodatku č. 2 Smlouvy o dílo na stavební práce

„Obnova drenážního systému PTS - napojení na zasakovací vrt M. J. Hus I“

Kód akce: A1367

č. KOH/Se/314/2017

č. 185/2017

**Oceněný soupis prací s výkazem výměr
ze dne 12. 6. 2018**

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A1367

Stavba: **Obnova drenážního systému PTS-napojení na zasakovací vrt M.J.Hus 1**

KSO:

Místo: k.ú.Kopisty, k.ú.Most 1

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2018

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s. p.

IČ:

00007536

DIČ:

CZ00007536

Uchazeč:

Společnost PKÚ - PTS - vrt M.J.Hus I

IČ:

25041738

DIČ:

CZ25041738

Projektant:

INTERPROJEKT ODPADY s.r.o., Praha

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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

6 364 077,50

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	21,00%	6 364 077,50	0,00
sníž. přenesená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

6 364 077,50

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A1367

Stavba: Obnova drenážního systému PTS-napojení na zasakovací vrt M.J.Hus 1

Místo: k.ú.Kopisty, k.ú.Most 1

Datum: 12. 6. 2018

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s. p.

Projektant: INTERPROJEKT ODPADY s.r.o

Uchazeč: Společnost PKÚ - PTS - vrt M.J.Hus I

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 364 077,50	6 364 077,50	
01	Obnova drenážního systému PTS	6 119 544,50	6 119 544,50	STA
01	Obnova drenážního systému PTS	6 635 467,00	6 635 467,00	Soupis
01-	Obnova drenážního systému PTS	-515 922,50	-515 922,50	Soupis
Dodatek2				
VON	Vedlejší a ostatní náklady	244 533,00	244 533,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova drenážního systému PTS-napojení na zasakovací vrt M.J.Hus 1

Objekt:

01 - Obnova drenážního systému PTS

KSO:

Místo: k.ú.Kopisty, k.ú.Most 1

CZ-CPV: 90410000-4

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s. p.

Uchazeč:

Společnost PKÚ - PTS - vrt M.J.Hus I

Projektant:

INTERPROJEKT ODPADY s.r.o., Praha

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 úroveň 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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ: 22127

Datum: 12. 6. 2018

CZ-CPA: 42.21.12

IČ: 00007536

DIČ: CZ00007536

IČ: 25041738

DIČ: CZ25041738

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 635 467,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	6 635 467,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 635 467,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova drenážního systému PTS-napojení na zasakovací vrt M.J.Hus 1

Objekt:

01 - Obnova drenážního systému PTS

Místo: k.ú.Kopisty, k.ú.Most 1

Datum: 12. 6. 2018

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s. p.

Projektant: INTERPROJEKT ODPADY

Uchazeč: Společnost PKÚ - PTS - vrt M.J.Hus I

s.r.o., Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 635 467,00

HSV - Práce a dodávky HSV

5 255 584,22

1 - Zemní práce

4 286 625,10

2 - Zakládání

236 863,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 245,00

4 - Vodorovné konstrukce

57 744,72

5 - Komunikace pozemní

143 025,00

8 - Trubní vedení

374 444,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

144 495,90

998 - Přesun hmot

11 139,80

PSV - Práce a dodávky PSV

1 371 869,78

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 355 879,78

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

15 000,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

990,00

M - Práce a dodávky M

8 013,00

23-M - Montáže potrubí

8 013,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova drenážního systému PTS-napojení na zasakovací vrt M.J.Hus 1

Objekt:

01 - Obnova drenážního systému PTS

Místo: k.ú.Kopisty, k.ú.Most 1

Datum: 12. 6. 2018

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s. p.

Projektant: INTERPROJEKT ODPADY s.r.o., Praha

Uchazeč: Společnost PKÚ - PTS - vrt M.J.Hus I

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

Náklady soupisu celkem

6 635 467,00

D HSV Práce a dodávky HSV

5 255 584,22

D 1 Zemní práce

4 286 625,10

1	K	131201104	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3	m3	13 745,000	38,00	522 310,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		hloubení pro drenáž a napojení PTS (13 345 m3 se použije do zpětných zásypů, 400 m3 se použije k terénním úpravám do násypů)					
	VV		13745		13 745,000			
	VV		Součet		13 745,000			
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	6 872,500	5,00	34 362,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		13745*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		6 872,500			
	VV		Součet		6 872,500			
3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	6,640	250,00	1 660,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		příloha D.8					
	VV		hloubení rýhy pro potrubí PVC DN200 ze šachty Š28 do Š29 (= odkalovací jímka)					
	VV		6*0,8*1		4,800			
	VV		hloubení rýhy pro potrubí OC DN100 ze šachty Š29 (= odkalovací jímka) do nové šachtice vrtu M.J:HUS					
	VV		2,3*0,8*1		1,840			
	VV		Součet		6,640			
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	3,320	25,00	83,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		6,64*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		3,320			
	VV		Součet		3,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	26,600	500,00	13 300,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		šachtice vrtu M.J.Hus					
	VV		2,5*2,5*2,3		14,375			
	VV		šachta Š29 (= odkalovací jámka)					
	VV		3*2,5*1,63		12,225			
	VV		Součet		26,600			
6	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	13,300	50,00	665,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		26,6*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		13,300			
	VV		Součet		13,300			
7	K	162301101	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 přes 50 do 500 m	m3	866,480	25,00	21 662,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		odvoz vytěženého výkopku na mezideponii a zpět ke zpětným zásypům					
	VV		původní výkopek do násypů					
	VV		400*2		800,000			
	VV		původní výkopek z rýh a šachet na mezideponii ke zpětným zásypům rýh a kolem šachtice vrtu a Š29 (odkalovací jámka)					
	VV		6,64*2		13,280			
	VV		26,6*2		53,200			
	VV		Součet		866,480			
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	433,240	36,00	15 596,64	CS ÚRS 2017 02
	VV		nakládání původního výkopku na mezideponii ke zpětným zásypům					
	VV		400		400,000			
	VV		6,64		6,640			
	VV		26,6		26,600			
	VV		Součet		433,240			
9	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	11 000,000	38,00	418 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		400 m3 = původní výkopek, 10 600 m3 = štěrkopísek nakupovaný, dovezený					
	VV		11000		11 000,000			
	VV		Součet		11 000,000			
10	M	583312000	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	19 610,000	99,00	1 941 390,00	CS ÚRS 2017 02
11	K	17410100R	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním s urovnáním povrchu zásypu RUČNÍ !	m3	2 669,000	85,00	226 865,00	
	VV		zásyp drenáží a PTS - cca 20% ručně!					
	VV		13345*0,2		2 669,000			
	VV		Součet		2 669,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10 712,020	46,00	492 752,92	CS ÚRS 2017 02
	VV		zásyp drenáží a PTS - cca 80% strojně					
	VV		13345*0,8		10 676,000			
	VV		zásyp potrubí PVC DN200 (hloubení rýhy = 1 m, konečná výška výkopu cca = 2,32 m)					
	VV		6*0,8*(2,32-0,1-0,2-0,3)		8,256			
	VV		zásyp potrubí OC DN100 (hloubení rýhy = 1 m, konečná výška výkopu cca = 2,32 m)					
	VV		2,27*0,8*(2,32-0,1-0,1-0,3)		3,305			
	VV		zásyp kolem šachtice vrtu M.J.HUS (hloubení šachty = 2,30 m, konečná výška výkopu = 3,32 m)					
	VV		šachtice vrtu M.J.Hus					
	VV		2,5*2,5*3,32-3,14*0,9*0,9*3,32		12,306			
	VV		zásyp kolem šachty Š29 = odkalovací jámka (hloubení šachty = 1,63 m, konečná výška výkopu = 2,66 m)					
	VV		3*2,5*2,66-2*1,5*1,63-3,14*0,59*0,59*2,66		12,153			
	VV		Součet		10 712,020			
13	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 zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	232,920	80,00	18 633,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		obsyp drenáže štěrkem fr.16/32 mm					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		230		230,000			
	VV		Mezisoučet		230,000			
	VV		obsyp kamenivem drobným fr.0/4 mm					
	VV		obsyp potrubí PVC DN200					
	VV		6*0,8*(0,2+0,3)		2,400			
	VV		obsyp potrubí OC DN100					
	VV		2,27*0,8*(0,1+0,3)		0,726			
	VV		odpočet potrubí:					
	VV		-3,14*0,1*0,1*6-3,14*0,05*0,05*2,27		-0,206			
	VV		Mezisoučet		2,920			
	VV		Součet		232,920			
14	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	5,402	320,00	1 728,64	CS ÚRS 2017 02
	VV		obsyp potrubí PVC DN200					
	VV		6*0,8*(0,2+0,3)		2,400			
	VV		obsyp potrubí OC DN100					
	VV		2,27*0,8*(0,1+0,3)		0,726			
	VV		odpočet potrubí:					
	VV		-3,14*0,1*0,1*6-3,14*0,05*0,05*2,27		-0,206			
	VV		Součet		2,920			
	VV		2,92*1,85 "Přepočtené koeficientem množství		5,402			
	VV		Součet		5,402			
15	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	425,500	320,00	136 160,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	16 716,263	9,00	150 446,37	CS ÚRS 2017 02
	VV		provedení terénních úprav - sklon 1%					
	VV		15622,425		15 622,425			
	VV		provedení terénních úprav - sklon 1:2					
	VV		1093,838		1 093,838			
	VV		Součet		16 716,263			
17	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	6 808,563	9,00	61 277,07	CS ÚRS 2017 02
	VV		dno výkopu pro drenáže					
	VV		522*1,5		783,000			
	VV		plocha terénních úprav					
	VV		5991,447		5 991,447			
	VV		plocha pod a nad šachticí vrtu M.J.HUS					
	VV		2,5*2,5*2		12,500			
	VV		pocha pod a nad Š29					
	VV		3*2,5*2		15,000			
	VV		nad rýhou PVC DN200					
	VV		6*0,8		4,800			
	VV		nad rýhou OC DN100					
	VV		2,27*0,8		1,816			
	VV		Součet		6 808,563			
18	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	2 213,280	28,00	61 971,84	CS ÚRS 2017 02
	VV		stěny pro drenážní potrubí 1:1					
	VV		522*2,12*2		2 213,280			
	VV		Součet		2 213,280			
19	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	5 991,447	28,00	167 760,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		svahování v terénních úpravách					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		5991,447		5 991,447			
	VV		Součet		5 991,447			
D	2		Zakládání				236 863,80	
20	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	2 466,000	16,00	39 456,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		geotextilie kolem drenáže DN200					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		600g/m2		2 466,000			
	VV		2466		2 466,000			
	VV		Součet		2 466,000			
21	M	693111510	textilie 600 g/m2 do š 6 m	m2	2 835,900	42,00	119 107,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		2466*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2 835,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		2 835,900			
22	K	212755218	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm	m	522,000	150,00	78 300,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		otvory v úhlu 220°					
	WV		522		522,000			
	WV		Součet		522,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 245,00	
23	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	8,300	150,00	1 245,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		plastového potrubí DN200 z Š28					
	WV		6		6,000			
	WV		potrubí OC DN100 z Š29 do vrtu M.J.HUS					
	WV		2,3		2,300			
	WV		Součet		8,300			
	D	4	Vodorovné konstrukce				57 744,72	
24	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	6,094	520,00	3 168,88	CS ÚRS 2017 02
	WV		podsypaní šachty vrtu M.J.HUS tl.150 mm					
	WV		2,1*2,1*0,15		0,662			
	WV		podsypaní šachty Š29					
	WV		2,3*2,05*0,15		0,707			
	WV		šachty drenáže - 14 ks					
	WV		1,5*1,5*0,15*14		4,725			
	WV		Součet		6,094			
25	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžšího 0 až 4 mm	m3	0,662	520,00	344,24	CS ÚRS 2017 02
	WV		podsypaní potrubí PVC DN200					
	WV		6*0,8*0,1		0,480			
	WV		podsypaní potrubí OC DN100					
	WV		2,27*0,8*0,1		0,182			
	WV		Součet		0,662			
26	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	72,000	520,00	37 440,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		podsypaní drenáží					
	WV		výměra dle projektanta					
	WV		72		72,000			
	WV		Součet		72,000			
27	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámců pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	18,000	335,00	6 030,00	CS ÚRS 2017 02
28	M	592241350	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x9 cm	kus	7,000	390,00	2 730,00	CS ÚRS 2017 02
29	M	592241360	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x9 cm	kus	6,000	420,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 02
30	M	592241370	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x9 cm	kus	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	452321141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,662	2 800,00	1 853,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		podkladní deska šachtice vrtu M.J.HUS tl.150 mm					
	VV		2,1*2,1*0,15		0,662			
	VV		Součet		0,662			
32	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	1,260	150,00	189,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		podkladní deska šachtice vrtu M.J.HUS tl.150 mm					
	VV		2,1*4*0,15		1,260			
	VV		Součet		1,260			
33	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prazců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,053	23 000,00	1 219,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2 x KARI síť 150/150/8 mm					
	VV		2,1*2,1*0,006*2		0,053			
	VV		Součet		0,053			
D 5			Komunikace pozemní				143 025,00	
34	K	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	783,000	65,00	50 895,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		podsyp z granulovaného bentonitu pod drenážní potrubí					
	VV		522*1,5		783,000			
	VV		Součet		783,000			
35	M	581283320	<i>bentonit sušený mletý</i>	t	49,800	1 850,00	92 130,00	CS ÚRS 2017 02
D 8			Trubní vedení				374 444,90	
36	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		příloha D.8					
	VV		potrubí PVC DN200 ze šachty Š28 do Š29 (= odkalovací jímka)					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
37	K	891262122	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		šoupátko kanalizační beztlakové DN100 osazené v Š29 (= odkalovací jímka)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	M	422214540	<i>šoupátko odpadní voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 100 x 190 mm</i>	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 02
39	M	422910800	<i>souprava zemní pro šoupátka DN 100-150 mm, Rd 2,0 m</i>	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 02
40	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	46,000	420,00	19 320,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		šachty na drenážním potrubí					
	VV		1000/300/90 mm					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1000/600/90 mm					
	VV		35		35,000			
	VV		šachtice vrtu					
	VV		1500/600/130 mm					
	VV		6		6,000			
	VV		1500/500/130 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		šachta Š29 - vstupní komínek ze skruží					
	VV		1000/300/90 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		1000/600/90 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		46,000			
41	M	5922400R1	skruž betonová s ocelovými stupadly 1000/300/90 SP 100x30x9 cm	kus	3,000	950,00	2 850,00	
	VV		šachty na drenážním potrubí					
	VV		2		2,000			
	VV		šachta Š29 - vstupní komínek ze skruží					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
42	M	5922400R2	skruž betonová s ocelovými stupadly 100x60x9 cm	kus	36,000	1 800,00	64 800,00	
	VV		šachty na drenážním potrubí					
	VV		1000/600/90 mm					
	VV		35		35,000			
	VV		šachta Š29 - vstupní komínek ze skruží					
	VV		1000/600/90 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		36,000			
43	M	5922400R3	skruž betonová s ocelovými stupadly 150/60/13 cm	kus	6,000	3 500,00	21 000,00	
	VV		šachtice vrtu					
	VV		1500/600/130 mm					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
44	M	5922400R4	skruž betonová s ocelovými stupadly 150/50/13 cm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		šachtice vrtu					
	VV		1500/500/130 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	61,000	210,00	12 810,00	CS ÚRS 2017 02
46	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	15,000	420,00	6 300,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		šachty na drenážním potrubí					
	VV		14		14,000			
	VV		Š29					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
47	M	592241200	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9 cm, stupadla poplastovaná	kus	15,000	2 200,00	33 000,00	CS ÚRS 2017 02
48	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	14,000	750,00	10 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		šachty na drenážním potrubí					
	VV		1+13		14,000			
	VV		Součet		14,000			
49	M	5922400R5	dno betonové šachtové průmě 1000/150-300 mm včetně šachtových vložek (2 ks)	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	VV		Š15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	M	5922400R6	dno betonové šachtové obloukové 1000/150-300 mm včetně šachtových vložek (13x2+1 = 27 ks)	kus	13,000	6 500,00	84 500,00	
	VV		ostatní revizní šachty					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
51	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		šachtice na vrtu M.J.HUS - dvoudílná deska zákrytová DN1500 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	M	592257880	deska betonová zákrytová na skruž půlená s otvorem 176x10 cm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		šachtice na vrtu M.J.HUS - dvoudílná deska zákrytová DN1500 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	89500000R	Š29 = odkalovací jímka - ŽLB jímka prefa , objem 3,20 m3, vnitřní rozměry 1700x1450x1300 mm včetně stropu - doprava + dodávka + montáž	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
	VV		vnější rozměry 1900x1650x1400 mm + strop tl.100 mm s vynechaným otvorem pro vstupní komínek					
	VV		osazeno na šterkové lože tl.150 mm (není součástí této položky)					
	VV		jímka se zabudovanou šachtovou vložkou pro prostup plastového potrubí DN200 z Š28 a s chráničkou pro prostup potrubí OC DN100 vedoucí do vrtu M.J.HU					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	16,000	270,00	4 320,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		šachty na drenážním potrubí					
	VV		14		14,000			
	VV		šachtice vrtu					
	VV		1		1,000			
	VV		šachta Š29 - vstupní komínek ze skruží					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	59224660R	poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, s odvětráním	kus	16,000	2 100,00	33 600,00	
56	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	8,300	3,00	24,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		potrubí PVC DN200 ze šachty Š28 do Š29 (= odkalovací jímka)					
	VV		6		6,000			
	VV		potrubí OC DN100 ze šachty Š29 (= odkalovací jímka) do nové šachtice vrtu M.J:HUS					
	VV		2,3		2,300			
	VV		Součet		8,300			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				144 495,90	
57	K	919726125	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 800 do 1 000 g/m2	m2	1 826,612	75,00	136 995,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		geotextilie pro PTS					
	VV		1000 g/m2					
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		1826,612		1 826,612			
	VV		Součet		1 826,612			
58	K	92000000R	Prostup potrubí OCDN100 betonovou skruží tl.130 mm - vyvrtání prostupu + šachtová průchodka DN100 + utěsnění prostupu	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
	VV		prostup stěnou skruže šachtice vrtu M.J.HUS					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 998			Přesun hmot				11 139,80	
59	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	111,398	100,00	11 139,80	CS ÚRS 2017 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 371 869,78	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 355 879,78	
60	K	7114321R2	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho na ploše svíslé S - bentonitová rohož	m2	1 826,612	95,00	173 528,14	
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		PTS					
	VV		1826,612		1 826,612			
	VV		Součet		1 826,612			
61	M	69341000R	rohož bentonitová hydroizolační 5000 g/m2	m2	2 100,604	150,00	315 090,60	
62	K	711472052	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svíslé S fólií	m2	1 826,612	80,00	146 128,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		1826,612		1 826,612			
	VV		Součet		1 826,612			
63	M	283231130	fólie PE hydroizolační (ojemová hmotnost 950 kg/m3), š. 1,4 m tl. 2,0 mm	m2	2 009,273	108,00	217 001,48	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1826,612*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2 009,273			
	VV		Součet		2 009,273			
64	K	7116000R1	Monitorovací systém těsnosti fólie, detekce průsaků , monitorovací centrum např. systém SENSOR DDS - dodávka + montáž	m2	1 826,612	50,00	91 330,60	
	VV		výměra dle projektanta					
	VV		1826,612		1 826,612			
	VV		Součet		1 826,612			
65	K	7116000R2	Monitorovací systém - zajištění kompatibility stávajícího a nového monitor. systému	m2	322,500	80,00	25 800,00	
	VV		přesah nové PTS cca 500 mm na stávající PTS					
	VV		645*0,5		322,500			
	VV		Součet		322,500			
66	K	7116000R3	Kotvicí pás původní - očištění PTS v rozsahu překrytí	m2	322,500	1 200,00	387 000,00	
	VV		přesah nové PTS cca 500 mm na stávající PTS					
	VV		645*0,5		322,500			
	VV		Součet		322,500			
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				15 000,00	
67	K	7222700R1	vodoměr mechanický přírubový DN50 , Q=5l/s, osazen vodorovně - dodávka + montáž	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		příloha D.8					
	VV		osazení v šachtici vrtu M.J.HUS					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				990,00	
68	K	725759301	Laboratorní armatury montáž výtokových ventilů	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		příloha D.8					
	VV		ventil pro odběry vzorků spouštěné vody					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	M	55111200R	ventil pro odběr vzorků vody 2"	kus	1,000	750,00	750,00	
D	M		Práce a dodávky M				8 013,00	
D	23-M		Montáže potrubí				8 013,00	
70	K	230011063	Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 D 89 mm, tl. 10,0 mm	m	2,300	320,00	736,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		hloubení rýhy pro potrubí OC DN100 ze šachty Š29 (= odkalovací jímka) do nové šachtice vrtu M.J:HUS					
	VV		2,3		2,300			
	VV		Součet		2,300			
71	M	140110660	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm	m	2,300	990,00	2 277,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	23002000R	tlakové přírubové víko DN100 opatřené centrovaným návarkem o délce 10 cm s vnitřním závitem G2" , návarek bude uzavřen šroubovací zátkou s těsněním+ T kus 200/100 + FFR 100/50 - dodávka + montáž	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		sestava osazena v šachtici vrtu M.J.HUS u vodoměru					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova drenážního systému PTS-napojení na zasakovací vrt M.J.Hus 1

Objekt:

01 - Obnova drenážního systému PTS

Soupis:

01-Dodatek2 - Obnova drenážního systému PTS

KSO:

Místo: k.ú.Kopisty, k.ú.Most 1

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s. p.

Uchazeč:

Společnost PKÚ - PTS - vrt M.J.Hus I

Projektant:

INTERPROJEKT ODPADY s.r.o., Praha

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2018

IČ: 00007536

DIČ: CZ00007536

IČ: 25041738

DIČ: CZ25041738

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-515 922,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	-515 922,50	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-515 922,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Obnova drenážního systému PTS-napojení na zasakovací vrt M.J.Hus 1

Objekt: 01 - Obnova drenážního systému PTS

Soupis: **01-Dodatek2 - Obnova drenážního systému PTS**

Místo: k.ú.Kopisty, k.ú.Most 1

Datum: 12. 6. 2018

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s. p.

Projektant: INTERPROJEKT ODPADY
s.r.o., Praha

Uchazeč: Společnost PKÚ - PTS - vrt M.J.Hus I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-515 922,50

HSV - Práce a dodávky HSV

-704 922,50

1 - Zemní práce

-704 922,50

PSV - Práce a dodávky PSV

189 000,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

189 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova drenážního systému PTS-napojení na zasakovací vrt M.J.Hus 1

Objekt:

01 - Obnova drenážního systému PTS

Soupis:

01-Dodatek2 - Obnova drenážního systému PTS

Místo: k.ú.Kopisty, k.ú.Most 1

Datum: 12. 6. 2018

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s. p.

Projektant: INTERPROJEKT ODPADY s.r.o., Praha

Uchazeč: Společnost PKÚ - PTS - vrt M.J.Hus I

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

Náklady soupisu celkem

-515 922,50

D HSV Práce a dodávky HSV -704 922,50

D 1 Zemní práce -704 922,50

7	K	162301101	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 přes 50 do 500 m	m3	2 150,000	25,00	53 750,00	
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Položka zahrnuje dodávku zhutnitelné zeminy pro násyp

VV 2150 "manipulace se zásyrovým materiálem 2 150,000

8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	2 150,000	36,00	77 400,00	
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	--

VV 2150 "manipulace se zásyrovým materiálem 2 150,000

9	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	-2 000,000	38,00	-76 000,00	
---	---	-----------	---	----	------------	-------	------------	--

VV -2000 "redukce plochy násypu dle dodatku č. 1 DPS -2 000,000

10	M	583312000	štěrkopísek netříděný zásyrový materiál	t	-7 677,500	99,00	-760 072,50	
----	---	-----------	---	---	------------	-------	-------------	--

VV -3700 "redukce plochy násypu dle dodatku č. 1 DPS -3 700,000

VV -(15910*0,25) "odečet poměrné části zásyrového materiálu připadající na zeminu -3 977,500

D PSV Práce a dodávky PSV 189 000,00

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 189 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	7116000R3	Monitorovací systém těsnosti PTS - manipulace s monitorovacími centrem do vzdálenosti 10m	ks	9,000	21 000,00	189 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Položka zahrnuje demontáž, nové umístění a následnou montáž a ověření funkčnosti MC</i>					
	VV		9 "posun dotčených MC o cca 6m		9,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova drenážního systému PTS-napojení na zasakovací vrt M.J.Hus 1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: k.ú.Kopisty, k.ú.Most 1

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s. p.

Uchazeč:

Společnost PKÚ - PTS - vrt M.J.Hus I

Projektant:

INTERPROJEKT ODPADY s.r.o., Praha

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, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2018

IČ: 00007536

DIČ: CZ00007536

IČ: 25041738

DIČ: CZ25041738

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

244 533,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	244 533,00	21,00%	0,00
DPH sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

244 533,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova drenážního systému PTS-napojení na zasakovací vrt M.J.Hus 1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú.Kopisty, k.ú.Most 1

Datum: 12. 6. 2018

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s. p.

Projektant: INTERPROJEKT ODPADY

Uchazeč: Společnost PKÚ - PTS - vrt M.J.Hus I

s.r.o., Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

244 533,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

244 533,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

105 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

43 533,00

VRN4 - Inženýrská činnost

86 000,00

VRN6 - Územní vlivy

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova drenážního systému PTS-napojení na zasakovací vrt M.J.Hus 1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú.Kopisty, k.ú.Most 1

Datum: 12. 6. 2018

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s. p.

Projektant: INTERPROJEKT ODPADY s.r.o., Praha

Uchazeč: Společnost PKÚ - PTS - vrt M.J.Hus I

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

Náklady soupisu celkem

244 533,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

244 533,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

105 000,00

1	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 02
2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2017 02
3	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 02
4	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 02

D VRN3 Zařízení staveniště

43 533,00

5	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	43 533,00	43 533,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost

86 000,00

6	K	041403000	Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2017 02
7	K	043134000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové	kus	12,000	3 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2017 02

D VRN6 Územní vlivy

5 000,00

8	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN9 Ostatní náklady

5 000,00

9	K	090001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložky 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 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 řádce 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
Místo	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
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 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
Místo	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 vyčíslena 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	
vv	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