

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: OHC800

**Stavba: Polní cesta HC8 v k.ú. Háje nad Teplou**

KSO:

Místo: **Háje nad Teplou**

Zadavatel:

**ČR Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Karlovarský kraj**

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice společnost s ručením omezeným

Projektant:

**Ing. Josef Bureš**

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: **3.4.2019**

IČ: 1312774

DIČ: není plátcem DPH

IČ: 40233308

DIČ: CZ40233308

IČ: 48685267

DIČ: CZ XXXXXXXXXXXXX

---

**Cena bez DPH**

**6 080 316,17**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>6 080 316,17</b>	<b>1 276 866,40</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**7 357 182,57**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: OHC800

**Stavba: Polní cesta HC8 v k.ú. Háje nad Teplou**

Místo: **Háje nad Teplou**

Datum: **03.04.2019**

Zadavatel: **ČR Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Karlovarský kraj** Projektant:

**Ing. Josef Bureš**

Uchazeč: **Vodohospodářské stavby Teplice společnost s ručením omezeným**

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 080 316,17</b>	<b>7 357 182,57</b>	
OHC8010	VON - Vedlejší a ostatní náklady	257 500,00	311 575,00	VON
OHC8011	Polní cesta	5 734 309,04	6 938 513,94	STA
OHC8012	Vsakovací rýha na soukromých pozemcích 700/1 a 700/7	88 507,13	107 093,63	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

## Stavba:

Polní cesta HC8 v k.ú. Háje nad Teplou

## Objekt:

**OHC8010 - VON - Vedlejší a ostatní náklady**

### KSO:

Místo: Háje nad Teplou

### CC-CZ:

Datum: 03.04.2019

### Zadavatel:

ČR Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Karlovarský kraj

### IČ:

DIČ:

### Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice společnost s ručením omezeným

### IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

### Projektant:

Ing. Josef Bureš

### IČ:

DIČ:

### Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**257 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	257 500,00	21,00%	54 075,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**311 575,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HC8 v k.ú. Háje nad Teplou

Objekt:

**OHC8010 - VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Háje nad Teplou

Datum: 03.04.2019

Zadavatel:

ČR Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Karlovarský kraj

Projektant: Ing. Josef Bureš

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice společnost s ručením omezeným

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**257 500,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**257 500,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

51 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

1 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

18 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

182 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HC8 v k.ú. Háje nad Teplou

Objekt:

**OHC8010 - VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Háje nad Teplou

Datum: 03.04.2019

Zadavatel: ČR Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Karlovarský kraj

Projektant: Ing. Josef Bureš

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Teplice společnost s ručením omezeným

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

## Náklady soupisu celkem

**257 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 257 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 51 000,00

1	K	011314000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	011324000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický průzkum	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN2 Příprava staveniště 1 000,00

5	K	020001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 18 500,00

6	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN4 Inženýrská činnost 182 000,00

9	K	040001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	kpl	12,000	15 000,00	180 000,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN9

Ostatní náklady

5 000,00

11	K	090001000	Návrh a projednání DIR, provedení DIO	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU

## Stavba:

Polní cesta HC8 v k.ú. Háje nad Teplou

## Objekt:

**OHC8011 - Polní cesta**

### KSO:

Místo: Háje nad Teplou

### CC-CZ:

Datum: 03.04.2019

### Zadavatel:

ČR Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Karlovarský kraj

### IČ:

DIČ:

### Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice společnost s ručením omezeným

### IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

### Projektant:

Ing. Josef Bureš

### IČ:

DIČ:

### Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 734 309,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 734 309,04	21,00%	1 204 204,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 938 513,94**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HC8 v k.ú. Háje nad Teplou

Objekt:

**OHC8011 - Polní cesta**

Místo: Háje nad Teplou

Datum: 03.04.2019

Zadavatel: ČR Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Karlovarský kraj

Projektant: Ing. Josef Bureš

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Teplice společnost s ručením omezeným

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**5 734 309,04**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**5 708 389,04**

1 - Zemní práce

1 451 372,00

2 - Zakládání

261 062,37

4 - Vodorovné konstrukce

23 244,00

5 - Komunikace

3 833 085,40

8 - Trubní vedení

23 653,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 313,50

997 - Přesun sutě

57 331,96

998 - Přesun hmot

35 326,11

### M - Práce a dodávky M

**25 920,00**

23-M - Montáže potrubí

25 920,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HC8 v k.ú. Háje nad Teplou

Objekt:

**OHC8011 - Polní cesta**

Místo: Háje nad Teplou

Datum: 03.04.2019

Zadavatel: ČR Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Karlovarský kraj

Projektant: Ing. Josef Bureš

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Teplice společnost s ručením omezeným

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

## Náklady soupisu celkem

**5 734 309,04**

D HSV Práce a dodávky HSV

**5 708 389,04**

D 1 Zemní práce

**1 451 372,00**

1	K	111212361	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,000	69,50	834,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		plocha dle ACAD					
	VV		12		12,000			
2	K	11125111R	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm	m3	2,000	950,00	1 900,00	
3	K	112151111	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus	1,000	253,00	253,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		strom č. 14					
	VV		1		1,000			
4	K	112151115	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 500 do 600 mm	kus	1,000	3 720,00	3 720,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		strom č. 22					
	VV		1		1,000			
5	K	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus	1,000	439,00	439,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	112201115	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	kus	1,000	4 050,00	4 050,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	8,150	266,00	2 167,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		odstranění zpevněného povrchu cesty					

	VV		16,3*0,5			8,150			
8	K	113107222	Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m <sup>2</sup>	840,000	31,30	26 292,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		odstranění nestmeleného povrchu cesty						
	VV		240*3,5		840,000				
9	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m <sup>3</sup>	376,000	21,00	7 896,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		sejmutí ornice tl. 0,20 m						
	VV		1880*0,2		376,000				
10	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3 207,230	65,00	208 469,95	CS ÚRS 2017 01	
	VV		plochy a objemy dle ACAD						
	VV		odkop pro konstrukci vozovky cesty						
	VV		5744*0,42-168-376		1 868,480				
	VV		odkop pro sanaci podloží						
	VV		5355*0,25		1 338,750				
	VV		Součet		3 207,230				
11	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	3 207,230	5,00	16 036,15	CS ÚRS 2017 01	
12	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,500	346,00	1 557,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		výkop pro vtokovou jímku horské vpusti						
	VV		2*1,5*1,5		4,500				
13	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	4,500	43,90	197,55	CS ÚRS 2017 01	
14	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	125,100	160,00	20 016,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		výkop rýhy pro drenáž pláň						
	VV		556*0,45*0,5		125,100				
15	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	125,100	70,00	8 757,00	CS ÚRS 2017 01	
16	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 souběžných	m <sup>3</sup>	10,800	560,00	6 048,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		výkop pro osazení chráničky kabelu NN						
	VV		délka dle ACAD						
	VV		45*0,8*0,3		10,800				
17	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	10,800	182,00	1 965,60	CS ÚRS 2017 01	

18	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	177,600	199,00	35 342,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pro odvodňovací drén					
	VV		148*1,2*1		177,600			
19	K	132301209	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	177,600	58,10	10 318,56	CS ÚRS 2017 01
20	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	752,000	23,50	17 672,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		376*2 'Přepočtené koeficientem množství		752,000			
21	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	376,000	35,90	13 498,40	CS ÚRS 2017 01
22	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	3 514,430	35,00	123 005,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		3207,23+4,5+125,1+177,6		3 514,430			
23	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	70 288,600	0,50	35 144,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		3514,43*20 'Přepočtené koeficientem množství		70 288,600			
24	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	1 338,750	11,00	14 726,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		sanační vrstva - použit bude materiál z mezideponie					
	VV		5355*0,25		1 338,750			
25	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	1 944,600	199,00	386 975,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		sanační vrstva					
	VV		5355*0,25*1,6		2 142,000			
	VV		sanační vrstva - použit bude materiál z mezideponie					
	VV		-197,4		-197,400			
	VV		Součet		1 944,600			
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 514,430	5,60	19 680,81	CS ÚRS 2017 01
27	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5 623,088	60,00	337 385,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		3514,43*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		5 623,088			
28	K	175111101	Obsypání potrubí ručně 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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	10,800	356,00	3 844,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		zpětný zásyp kabelu NN					
	VV		délka dle ACAD					
	VV		45*0,8*0,3		10,800			

29	K	175111109	Obsypání potrubí ručně 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 Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	10,800	214,00	2 311,20	CS ÚRS 2017 01
30	K	181151321	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 760,000	9,60	36 096,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		konečné teréni úpravy podél cesty					
	VV		plocha dle ACAD					
	VV		3760			3 760,000		
31	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 760,000	6,50	24 440,00	CS ÚRS 2017 01
32	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	94,000	140,00	13 160,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3760*0,025 'Přepočtené koeficientem množství			94,000		
33	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 760,000	3,22	12 107,20	CS ÚRS 2017 01
34	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	3 760,000	5,50	20 680,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	181951102	Úprava pláne vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 744,000	5,30	30 443,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		plocha dle ACAD					
	VV		5744			5 744,000		
36	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	108,000	36,50	3 942,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		plocha dle ACAD					
	VV		180*0,6			108,000		
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>261 062,37</b>	
37	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžným	m3	37,000	688,00	25 456,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvodňovací drén - výplň kačirkem					
	VV		148*1*0,25			37,000		
38	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	2 074,400	14,00	29 041,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		drenáž pláne					
	VV		556*2,4			1 334,400		
	VV		odvodňovací drén					
	VV		148*5			740,000		
	VV		Součet			2 074,400		
39	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	243,500	482,00	117 367,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		drenáž pláne					
	VV		556*0,45*0,5			125,100		

	VV		odvodňovací drén						
	VV		148*1*0,8					118,400	
	VV		Součet					243,500	
40	M	693111420	geotextilie netkaná PP 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	2 489,280	15,60		38 832,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		2074,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2 489,280				
41	K	212752311	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100	m	556,000	63,00		35 028,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		drenáž pláně						
	VV		556		556,000				
42	K	212752312	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150	m	148,000	98,00		14 504,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvodňovací drén						
	VV		148		148,000				
43	K	212752313	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 200	m	7,000	119,00		833,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvodňovací drén - svodné potrubí včetně přípojek						
	VV		7		7,000				
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>23 244,00</b>	
44	K	451317777R	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	78,000	298,00		23 244,00	
	D	5	<b>Komunikace</b>					<b>3 833 085,40</b>	
45	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5 744,000	108,00		620 352,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		podklad vozovky - štěrkodrt' ŠDa fr. 0-63 mm						
	VV		plocha dle ACAD						
	VV		5744		5 744,000				
46	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5 633,000	108,00		608 364,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		podklad vozovky - štěrkodrt' ŠDA fr. 0-32 mm						
	VV		plocha dle ACAD						
	VV		5633		5 633,000				
47	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	4 604,000	294,00		1 353 576,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		plocha dle ACAD						
	VV		4604		4 604,000				
48	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	1 010,000	81,00		81 810,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		štěrkodrt' ŠDb fr. 0-32 mm						
	VV		plocha dle ACAD						

	VV		1010						1 010,000			
49	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4 604,000	16,70		76 886,80		CS ÚRS 2017 01		
50	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4 360,000	9,31		40 591,60		CS ÚRS 2017 01		
51	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	4 360,000	221,00		963 560,00		CS ÚRS 2017 01		
	VV		plocha dle ACAD									
	VV		4360						4 360,000			
52	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m <sup>2</sup>	78,000	520,00		40 560,00		CS ÚRS 2017 01		
	VV		odvodňovací žlab									
	VV		156*0,5						78,000			
53	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	21,060	2 250,00		47 385,00		CS ÚRS 2017 01		
	VV		78*0,27 'Přepočtené koeficientem množství						21,060			
	D	8	Trubní vedení									23 653,70
54	K	894201112	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	0,450	3 070,00		1 381,50		CS ÚRS 2017 01		
	VV		podkladní beton prefabrikované vtokové jímky horské vpusti									
	VV		2*1,5*0,15						0,450			
55	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	792,00		792,00		CS ÚRS 2017 01		
	VV		osazení prefabrikované horské vpusti									
	VV		1						1,000			
56	M	5921R	prefabrikovaná jímka horské vpusti (TZV 1500/900mm)	kus	1,000	11 980,00		11 980,00				
57	K	894812001	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok	kus	2,000	1 040,00		2 080,00		CS ÚRS 2017 01		
	VV		odvodňovací drén									
	VV		šachta DN400 (např. Strabucontrol)									
	VV		2						2,000			
58	K	894812006	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 přímý tok	kus	1,000	1 140,00		1 140,00		CS ÚRS 2017 01		
	VV		odvodňovací drén									
	VV		šachta DN400 (např. Strabucontrol)									
	VV		1						1,000			
59	K	894812032	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	3,000	931,00		2 793,00		CS ÚRS 2017 01		
	VV		odvodňovací drén									
	VV		šachta DN400 (např. Strabucontrol)									
	VV		3						3,000			

60	K	894812041	Revizní a čistící sacnta z polypropylenu PP pro nítadke trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	62,40	187,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvodňovací drén					
	VV		3		3,000			
61	K	894812062	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 poklop litinový (pro zatížení) s betonovým rámem (12,5 t)	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvodňovací drén					
	VV		poklop litina s otvory D400, bet. prstenec, samostatný bet. základ					
	VV		3		3,000			
<b>D 9</b>							<b>23 313,50</b>	
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
62	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		osazení dvojité mříže HV (horské vpusti)					
	VV		1		1,000			
63	M	592R	<i>rám (litina) s dvojitou mříží (plast) horské vpusti (C250)</i>	kus	1,000	12 560,00	12 560,00	
64	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2017 01
65	M	404441110	<i>značka dopravní svislá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm</i>	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2017 01
66	M	404443230	<i>značka dopravní svislá FeZn NK 300 x 200 mm</i>	kus	1,000	859,00	859,00	CS ÚRS 2017 01
67	M	404440000	<i>značka dopravní svislá výstražná FeZn A1 - A30, P1,P4 700 mm</i>	kus	1,000	859,00	859,00	CS ÚRS 2017 01
68	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2017 01
69	M	404452250	<i>sloupek Zn 60 - 350</i>	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2017 01
70	K	919112223	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	17,000	69,50	1 181,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		16+0,5+0,5		17,000			
71	K	919121223	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	17,000	222,00	3 774,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 997</b>							<b>57 331,96</b>	
<b>Přesun sutě</b>								
72	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	394,800	39,80	15 713,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz nestmelených podkladu cesty na deponii a zpět na stavbu (3km)					
	VV		197,4		197,400			
	VV		197,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		394,800			
73	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 184,400	8,87	10 505,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		197,4*6 'Přepočtené koeficientem množství		1 184,400			

74	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,575	44,80	115,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz stávajícího povrch z asfaltu na skládky (30km)					
	VV		2,575		2,575			
75	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	77,250	11,30	872,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,575*30 Přepočtené koeficientem množství		77,250			
76	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	197,400	150,00	29 610,00	CS ÚRS 2017 01
77	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	2,575	200,00	515,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>35 326,11</b>	
78	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 355,074	15,00	35 326,11	CS ÚRS 2017 01
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>25 920,00</b>	
<b>D 23-M Montáže potrubí</b>							<b>25 920,00</b>	
79	K	23020020R	Montáž chrániček podélně půlených	m	45,000	126,00	5 670,00	
	VV		uložení stávajícího kabelu NN do chráničky					
	VV		délka dle ACAD					
	VV		45		45,000			
80	M	28613301R	plastový kanál (např.: KOPOKAN 1)	m	45,000	450,00	20 250,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

## Stavba:

Polní cesta HC8 v k.ú. Háje nad Teplou

## Objekt:

**OHC8012 - Vsakovací rýha na soukromých pozemcích 700/1 a 700/7**

## KSO:

Místo: Háje nad Teplou

## CC-CZ:

Datum: 03.04.2019

## Zadavatel:

ČR Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Karlovarský kraj

## IČ:

DIČ:

## Uchazeč:

Vodohospodářské stavby Teplice společnost s ručením omezeným

## IČ:

40233308

DIČ:

CZ40233308

## Projektant:

Ing. Josef Bureš

## IČ:

DIČ:

## Poznámka:

---

### Cena bez DPH

**88 507,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 507,13	21,00%	18 586,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

### Cena s DPH

**v CZK**

**107 093,63**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HC8 v k.ú. Háje nad Teplou

Objekt:

**OHC8012 - Vsakovací rýha na soukromých pozemcích 700/1 a 700/7**

Místo: Háje nad Teplou

Datum: 03.04.2019

Zadavatel: ČR Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Karlovarský kraj

Projektant: Ing. Josef Bureš

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Teplice společnost s ručením omezeným

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**88 507,13**

---

HSV - Práce a dodávky HSV

**88 507,13**

---

1 - Zemní práce

35 332,48

---

2 - Zakládání

50 957,50

---

998 - Přesun hmot

2 217,15

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HC8 v k.ú. Háje nad Teplou

Objekt:

**OHC8012 - Vsakovací rýha na soukromých pozemcích 700/1 a 700/7**

Místo: Háje nad Teplou

Datum: 03.04.2019

Zadavatel: ČR Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Karlovarský kraj

Projektant: Ing. Josef Bureš

Uchazeč: Vodohospodářské stavby Teplice společnost s ručením omezeným

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

## Náklady soupisu celkem

**88 507,13**

D HSV Práce a dodávky HSV

**88 507,13**

D 1 Zemní práce

**35 332,48**

1	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	85,000	160,00	13 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop vsakovací rýhy (150+20)*1*0,5		85,000			
2	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	85,000	70,00	5 950,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	63,800	35,00	2 233,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		63,8		63,800			
4	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 276,000	0,50	638,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		63,8*20 'Přepočtené koeficientem množství		1 276,000			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	63,800	5,60	357,28	CS ÚRS 2017 01
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	102,080	60,00	6 124,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		63,8*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		102,080			
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,250	120,00	2 550,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		170*0,25*0,5		21,250			

8	K	181151321	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	170,000	9,60	1 632,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		konečné teréni úpravy					
	VV		plocha dle ACAD					
	VV		170*1		170,000			
9	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	170,000	6,50	1 105,00	CS ÚRS 2017 01
10	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,250	140,00	595,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		170*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		4,250			
11	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	170,000	3,22	547,40	CS ÚRS 2017 01
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>50 957,50</b>	
12	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm	m3	63,750	482,00	30 727,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		vsakovací rýha					
	VV		170*0,75*0,5		63,750			
13	K	212752313	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 4 DN 200	m	170,000	119,00	20 230,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vsakovací drén					
	VV		170		170,000			
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>2 217,15</b>	
14	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	49,270	45,00	2 217,15	CS ÚRS 2017 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 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, informací 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 stavbeních 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