

## DODATEK č. 3

### KE SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY "Polní cesty C166 a C169 „Nad sklepy“ v k.ú. Mikulov na Moravě"

uzavřené

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

(dále jen „občanský zákoník“)

**mezi smluvními stranami**

#### **Objednatel:**

**Česká republika - Státní pozemkový úřad,  
Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj**

zastoupený: Ing. Janem Ševčíkem, ředitelem KPÚ pro JMK

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jan Ševčík

sídlo: Hroznová 227/18, 603 00 Brno

tel.: 727 957 163

e-mail: [jihomoravsky.kraj@spucr.cz](mailto:jihomoravsky.kraj@spucr.cz)

ID DS: z49per3

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Pavel Zajíček, vedoucí pobočky

tel.: xxx

sídlo pobočky: Náměstí T. G. Masaryka 2957/9a,

690 02 Břeclav

E-mail: breclav.pk@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

#### **Město Mikulov**

zastoupeno: Rostislavem Košťalem, starostou

sídlo: Mikulov, Náměstí 158/1, PSČ 692 01

tel.: xxx

e-mail: xxx

ID DS: wp6bvkp

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 19-2033060287/0100

IČO: 00283347

DIČ: CZ00283347

(dále jen „přístupující“)

**a**

**Zhotovitel:** FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.  
Sídlo: Mlýnská 68, 602 00 Brno  
zastoupený: Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva  
tel.: xxx  
e-mail: xxx  
ID DS: j8pd5dg  
v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxx  
tel.: xxx  
e-mail: [xxx](#)  
bankovní spojení: KB Brno-město, UniCredit Bank  
číslo účtu: 250048-621/0100, 2102043465/2700  
IČ: 25317628  
DIČ: CZ25317628

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2144.  
(dále jen „zhotovitel“)

### **Článek I.**

Smluvní strany se dohodly z důvodu změny sanace zemní pláně vozovky na změně smlouvy o dílo, která se projevuje v méněpracích (MP) u objektu 16072-1- SO101, ve vícepracích (VP) a současně méněpracích (MP) u objektu 16072-2- SO102 a v méněpracích u objektu 16072-4- SO102 ( Město Mikulov). **Změny jsou specifikovány v položkovém rozpočtu, který tvoří nedílnou součást dodatku č.3.**

Z důvodu VP a MP se smluvní strany dohodly na změně článku III. Cena díla, bod 4 následovně:

Celková cena za provedení díla bez DPH:	6 082 698,10 Kč
DPH 21%	: 1 277 366,60 Kč
Celková cena včetně DPH	: 7 360 064,70 Kč

### **Článek II.**

Smluvní strany se dále dohodly s ohledem na přidělené finanční prostředky na doplnění článku IV. Platební podmínky, bod 3. následovně:

Dílčí faktura za dílo bude doručena nejpozději do 30.11.2018.

### **Článek III.**

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění.

Dodatek podléhá zveřejnění v registru smluv a je účinný dnem platného zveřejnění elektronického obrazu dodatku včetně souvisejících metadat v registru smluv, které zajistí objednatel.

### **Článek IV.**

Dodatek se sepisuje v osmi vyhotoveních, z nichž čtyři obdrží objednatel, dvě vyhotovení přístupující a dvě vyhotovení zhotovitel.

*Nedílná příloha dodatku č.3: Položkový rozpočet se zohledněním VP a MP*

V Brně dne 23.11.2018

.....  
Ing. Jan Ševčík  
ředitel Krajského pozemkového úřadu  
pro Jihomoravský kraj

.....  
Ing. Pavel Borek  
člen představenstva

.....  
Rostislav Košťál  
starosta Města Mikulov

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16072

Stavba: Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě

KSO:  
Místo: Mikulov

CC-CZ:  
Datum: 19. 1. 2017

Zadavatel:  
ČR - SPÚ, KPÚ pro JMK, pobočka Břeclav

IČ: 01312774  
DIČ: CZ01312774

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
AGERIS s.r.o.

IČ: 25576992  
DIČ: CZ25576992

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**6 082 698,10**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 082 698,10	1 277 366,60
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**7 360 064,70**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16072

**Stavba:** Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě

Místo: Mikulov

Datum: 19. 1. 2017

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JMK, pobočka Břeclav

Projektant: AGERIS s.r.o.

Uchazeč: 0

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 082 698,10</b>	<b>7 360 064,70</b>	
16072-1	SO101 Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě, parcela 6089	1 743 451,46	2 109 576,27	STA
16072-2	SO102 Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě, parcela 6028	3 782 615,27	4 576 964,48	STA
16072-3	Vedlejší a ostatní náklady	312 000,00	377 520,00	STA
16072-4	SO102 Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě, parcela 6028, pro Mikulov	244 631,37	296 003,96	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě

Objekt:

**16072-1 - SO101 Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě, parcela 6089**

KSO:

Místo: Mikulov

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro JMK, pobočka Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

AGERIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 1. 2017

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

IČ:

DIČ:

IČ: 25576992

DIČ: CZ25576992

---

**Cena bez DPH**

**1 743 451,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 743 451,46	21,00%	366 124,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 109 576,27**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě

Objekt:

**16072-1 - SO101 Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě, parcela 6089**

Místo: Mikulov

Datum: 19. 1. 2017

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JMK, pobočka Břeclav

Projektant: AGERIS s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 743 451,46**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 743 451,46**

1 - Zemní práce

124 596,71

4 - Vodorovné konstrukce

34 827,86

5 - Komunikace pozemní

1 574 574,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 452,30

998 - Přesun hmot

9 452,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě

Objekt:

**16072-1 - SO101 Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě, parcela 6089**

Místo: Mikulov

Datum: 19. 1. 2017

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JMK, pobočka Břeclav

Projektant: AGERIS s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 743 451,46**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 743 451,46**

D 1 Zemní práce

**124 596,71**

1	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	426,70	60,00	25 602,00	CS ÚRS 2015 01
VV					426,7 "z výkazu výměř"		426,70	
2	K	132101201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	45,09	100,00	4 509,00	CS ÚRS 2016 01
VV					4,5*1,0*1,0*6 "drenážní žebra v km 0,009; 0,040; 0,070; 0,100; 0,130; 0,160; 6 ks"		27,00	
VV					4,5*1,0*0,67*6 "krytí žebra v tloušťce konstrukce"		18,09	
VV					Součet		45,09	
3	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	m <sup>3</sup>	22,56	52,93	1 194,10	CS ÚRS 2016 01
VV					4,47 "násypy - odvoz z mezideponie zpět na stavbu"		4,47	
VV					4,5*1,0*0,67*6 "zpětný zásyp krytí drenážních žebor - odvoz z mezideponie zpět na stavbu"		18,09	
VV					Součet		22,56	
4	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	m <sup>3</sup>	151,31	80,00	12 104,80	CS ÚRS 2015 01
VV					756,57*0,2 "štěrkopisek f 0-32 pro vrstvu MZ; dovoz 18 km Valtice"		151,31	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	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	1 210,51	6,00	7 263,06	CS ÚRS 2015 01
	VV		756,57*0,2*8,0 "šterkopísek f 0-32 pro vrstvu MZ; dovoz 18 km Valtice"		1 210,51			
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	22,56	75,00	1 692,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,47 "uložení sypaniny do násypů, pol. č. 171 101 101"		4,47			
	VV		18,09 "zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů, pol. č. 174 101 101"		18,09			
	VV		Součet "naložení na mezideponii"		22,56			
7	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	4,47	31,29	139,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,47 "násypy - planimetrováno z příčných řezů"		4,47			
8	K	171201104R	Likvidace přebytků zeminy v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	m3	449,23	100,00	44 923,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se zeminou, včetně případných poplatků za uložení na skládku. Předpokládaná odvozní vzdálenost 12 km na skládku ve Valticích.</i>					
	VV		426,7 "výkopy"		426,70			
	VV		45,09 "rýhy do 200 cm"		45,09			
	VV		Mezisoučet		471,79			
	VV		-4,47 "násypy"		-4,47			
	VV		-4,5*1,0*0,67*6 "krytí žebra v tloušťce konstrukce"		-18,09			
	VV		Mezisoučet		-22,56			
	VV		Součet		449,23			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,09	76,30	1 380,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,5*1,0*0,67*6 "zpětný zásyp krytí drenážních žebor v tloušťce konstrukce"		18,09			
10	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhuštěním	m2	756,57	18,17	13 746,88	CS ÚRS 2015 01
	VV		756,57 "z výkazu výměr"		756,57			
11	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,00	32,54	6 508,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		200,0 "úprava po mezideponii"		200,00			
12	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	21,52	25,00	538,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		21,52 "planimetrováno z příčných řezů"		21,52			
13	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	53,28	32,42	1 727,34	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		53,28 "planimetrováno z příčných řezů"		53,28			
14	K	183405212	Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu	m2	74,80	41,51	3 104,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		74,8 "planimetrováno z příčných řezů"		74,80			
15	M	005724720	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)	kg	1,87	87,40	163,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		74,8*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		1,87			
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>34 827,86</b>	
16	K	451579779	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z kameniva těžného, ze štěrkopísku z prohozené zeminy nebo recyklátu	m2	651,81	2,13	1 388,36	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: ŠP f 4/8.</i>					
	VV		651,81 "příplatek pro lože pod dlažbu; celková tloušťka 70 mm"		651,81			
17	K	451971111	Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli a za plůtky hřeby	m2	135,00	65,00	8 775,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: V položce je počítáno i s přesahem 1,0 m.</i>					
	VV		5,0*4,5*6 "drenážní žebra v km 0,009; 0,040; 0,070; 0,100; 0,130; 0,160"		135,00			
18	M	693111460	Geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2	m2	135,00	22,70	3 064,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,0*4,5*6 "drenážní žebra v km 0,009; 0,040; 0,070; 0,100; 0,130; 0,160"		135,00			
19	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	m3	27,00	800,00	21 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,5*1,0*1,0*6 "drenážní žebra v km 0,009; 0,040; 0,070; 0,100; 0,130; 0,160"		27,00			
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>1 574 574,59</b>	
20	K	561061111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm	m2	798,70	45,00	35 941,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		798,7 "stabilizace vápnem 2,5 % do hloubky 0,4 m, planimetrováno z příčných řezů"		798,70			
20a	K	561061111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm	m2	-798,70	45,00	-35 941,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		798,7 "stabilizace vápnem 2,5 % do hloubky 0,4 m, planimetrováno z příčných řezů"		798,70			
21	M	585301600	vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 JM nehašené VL	t	13,58	1 500,00	20 370,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		798,7*0,4*0,025*1,7 "2,5 % CaO do hloubky 0,4 m; 1,7 t/m3"		13,58			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21a	M	585301600	vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 JM nehašené VL	t	-13,58	1 500,00	-20 370,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		798,7*0,4*0,025*1,7 "2,5 % CaO do hloubky 0,4 m; 1,7 t/m3"		13,58			
22	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	798,70	26,93	21 508,99	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Je možná náhrada 0/32 - náhrada ŠP zrnitosti MZ.</i>					
	VV		798,7 "MZ, planimetrováno z příčných řezů"		798,70			
23	M	583373440	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-32	t	319,48	180,00	57 506,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		798,7*0,2*2,0 "MZ, 2,0 t/m3"		319,48			
24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	735,47	110,00	80 901,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		735,47 "ŠD 0 - 32, planimetrováno z příčných řezů"		735,47			
25	K	594611111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm ze štěrkopísku	m2	601,02	1 625,00	976 657,50	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Dlažba bude uložena na stět a bude ukládána do ŠP lože f 4/8 o celkové tloušťce 70 mm.</i>					
	VV		601,02 "planimetrováno ze situace stavby"		601,02			
26	K	594811111R	Osazení krajního kamene do lože z betonu C16/20 XF1 - vytvoření obruby, včetně dodávky materiálu pro lože a prolití cementovou záhlivkou M10 v krajním řádku mezi kameny	bm	365,00	1 200,00	438 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Lože z betonu C16/20 XF1, tl. 0,2 m.</i>					
	VV		335,5 "odměřeno ze situace stavby"		335,50			
	VV		4,0 "napojení v km 0,000"		4,00			
	VV		11,5 "sjezd zprava v km 0,002"		11,50			
	VV		3,5 "sjezd zleva v km 0,002"		3,50			
	VV		7,0 "sjezd zprava v km 0,161"		7,00			
	VV		3,5 "ukončení v km 0,167"		3,50			
	VV		Součet		365,00			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 452,30	
	D	998	Přesun hmot				9 452,30	
27	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	945,23	10,00	9 452,30	CS ÚRS 2015 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě

Objekt:

**16072-2 - SO102 Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě, parcela 6028**

KSO:

Místo: Mikulov

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro JMK, pobočka Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

AGERIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 1. 2017

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

IČ:

DIČ:

IČ: 25576992

DIČ: CZ25576992

---

**Cena bez DPH**

**3 782 615,27**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 782 615,27	21,00%	794 349,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 576 964,48**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě

Objekt:

**16072-2 - SO102 Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě, parcela 6028**

Místo: Mikulov

Datum: 19. 1. 2017

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JMK, pobočka Břeclav

Projektant: AGERIS s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 782 615,27**

HSV - Práce a dodávky HSV

**3 782 615,27**

1 - Zemní práce

337 112,22

4 - Vodorovné konstrukce

58 725,00

5 - Komunikace pozemní

3 362 976,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 801,80

998 - Přesun hmot

23 801,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě

Objekt:

**16072-2 - SO102 Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě, parcela 6028**

Místo: Mikulov

Datum: 19. 1. 2017

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JMK, pobočka Břeclav

Projektant: AGERIS s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 782 615,27**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 782 615,27**

D 1 Zemní práce

**337 112,22**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	180,00	20,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
VV				180,0	180,00			
2	K	112101101	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	34,00	150,00	5 100,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	112101102	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,00	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	34,00	150,00	5 100,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,00	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	822,41	60,00	49 344,60	CS ÚRS 2015 01
VV				822,41 "z výkazu výměr"	822,41			
6a	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	188,90	60,00	11 334,00	CS ÚRS 2015 01
				vícepráce pro sanaci = 944,52*0,2	188,90			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132101201	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	75,15	100,00	7 515,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,0*1,0*1,0*5 "drenážní žebra v km 0,140; 0,200; 0,240; 0,280; 0,340; 5 ks"		20,00			
	VV		4,5*1,0*1,0*2 "drenážní žebra v km 0,030; 0,120; 2 ks"		9,00			
	VV		6,0*1,0*1,0 "drenážní žebro v km 0,057"		6,00			
	VV		5,0*1,0*1,0*2 "drenážní žebro v km 0,086; 0,170; 2 ks"		10,00			
	VV		Mezisoučet		45,00			
	VV		4,0*1,0*0,67*5 "krytí žebra v tloušťce konstrukce v km 0,140; 0,200; 0,240; 0,280; 0,340; 5 ks"		13,40			
	VV		4,5*1,0*0,67*2 "krytí žebra v tloušťce konstrukce v km 0,030; 0,120; 2 ks"		6,03			
	VV		6,0*1,0*0,67 "krytí žebra v tloušťce konstrukce v km 0,057"		4,02			
	VV		5,0*1,0*0,67*2 "krytí žebra v tloušťce konstrukce v km 0,086; 0,170; 2 ks"		6,70			
	VV		Mezisoučet		30,15			
	VV		Součet		75,15			
8	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	44,89	52,93	2 376,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		14,74 "násypy - odvoz z mezideponie zpět na stavbu"		14,74			
	VV		4,0*1,0*0,67*5 "zpětný zásyp krytí drenážních žeber v km 0,140; 0,200; 0,240; 0,280; 0,340; 5 ks - odvoz z mezideponie zpět na stavbu"		13,40			
	VV		4,5*1,0*0,67*2 "zpětný zásyp krytí drenážních žeber v km 0,030; 0,120; 2 ks - odvoz z mezideponie zpět na stavbu"		6,03			
	VV		6,0*1,0*0,67 "zpětný zásyp krytí drenážních žeber v km 0,057 - odvoz z mezideponie zpět na stavbu"		4,02			
	VV		5,0*1,0*0,67*2 "zpětný zásyp krytí drenážních žeber v km 0,086; 0,170; 2 ks - odvoz z mezideponie zpět na stavbu"		6,70			
	VV		Součet		44,89			
9	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	326,11	80,00	26 088,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		1630,57*0,2 "štěrkopísek f 0-32 pro vrstvu MZ; dovoz 18 km Valtice"		326,11			
10	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	2 608,91	6,00	15 653,46	CS ÚRS 2015 01
	VV		1630,57*0,2*8,0 "štěrkopísek f 0-32 pro vrstvu MZ; dovoz 18 km Valtice"		2 608,91			
11	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	44,89	75,00	3 366,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		14,74 "uložení sypaniny do násypů, pol. č. 171 101 101"		14,74			
	VV		30,15 "zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů, pol. č. 174 101 101"		30,15			
	VV		Součet "naložení na mezideponii"		44,89			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	14,74	31,29	461,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		14,74 "násypy - planimetrováno z příčných řezů"		14,74			
13	K	171201104R	Likvidace přebytků zeminy v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	m3	852,67	100,00	85 267,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se zeminou, včetně případných poplatků za uložení na skládku. Předpokládaná odvozní vzdálenost 12 km na skládku ve Valticích.</i>					
	VV		822,41 "výkopy"		822,41			
	VV		75,15 "rýhy do 200 cm"		75,15			
	VV		Mezisoučet		897,56			
	VV		-14,74 "násypy"		-14,74			
	VV		-30,15 "krytí žebra v tloušťce konstrukce"		-30,15			
	VV		Mezisoučet		-44,89			
	VV		Součet		852,67			
13a	K	171201104R	Likvidace přebytků zeminy v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	m3	188,90	100,00	18 890,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se zeminou, včetně případných poplatků za uložení na skládku. Předpokládaná odvozní vzdálenost 12 km na skládku ve Valticích.</i>					
			<i>vícepráce pro sanaci = 944,52*0,2</i>		188,90			
14	K	171201106R	Kompletní likvidace dřevních zbytků, větví a pařezů v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	m3	139,50	300,00	41 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Obsahuje všechny druhy likvidace - uložení na skládku, spálení nebo štěpkování. Součástí položky je možná doprava, potřebná manipulace a poplatky za uložení na skládku.</i>					
	VV		180,0*0,4 "odstraněné křoviny - 1 m2 = cca 0,4 m3"		72,00			
	VV		34*0,75 "pařezy o průměru do 30 cm - 0,75 m3"		25,50			
	VV		4*1,0 "pařezy o průměru do 50 cm - 1,0 m3"		4,00			
	VV		38,0 "objem větví"		38,00			
	VV		Součet		139,50			
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	30,15	76,30	2 300,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,0*1,0*0,67*5 "zpětný zásyp krytí drenážních žebor v km 0,140; 0,200; 0,240; 0,280; 0,340; 5 ks"		13,40			
	VV		4,5*1,0*0,67*2 "zpětný zásyp krytí drenážních žebor v km 0,030; 0,120; 2 ks"		6,03			
	VV		6,0*1,0*0,67 "zpětný zásyp krytí drenážních žebor v km 0,057"		4,02			
	VV		5,0*1,0*0,67*2 "zpětný zásyp krytí drenážních žebor v km 0,086; 0,170; 2 ks"		6,70			
	VV		Součet		30,15			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	1 630,57	18,17	29 627,46	CS ÚRS 2015 01
	VV		1630,57 "z výkazu výměr"		1 630,57			
17	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	301,00	32,54	9 794,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		301,0 "úprava po mezideponii"		301,00			
18	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	89,60	25,00	2 240,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		89,6 "planimetrováno z příčných řezů"		89,60			
19	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	143,04	32,42	4 637,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		143,04 "planimetrováno z příčných řezů"		143,04			
20	K	183405212	Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu	m2	232,64	41,51	9 656,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		232,64 "planimetrováno z příčných řezů"		232,64			
21	M	005724720	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)	kg	5,82	87,40	508,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		232,64*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		5,82			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>58 725,00</b>	
22	K	451579779	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z kameniva těžného, ze štěrkopísku z prohozené zeminy nebo recyklátu	m2	1 404,93	2,13	2 992,50	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: ŠP f 4/8.</i>					
	VV		1404,93 "příplatek pro lože pod dlažbu; celková tloušťka 70 mm"		1 404,93			
23	K	451971111	Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli a za plůtky hřeby	m2	225,00	65,00	14 625,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: V položce je počítáno i s přesahem 1,0 m.</i>					
	VV		5,0*((4,0*5)+(4,5*2)+6+(5,0*2)) "drenážní žebra v km 0,030; 0,057; 0,086; 0,120; 0,140; 0,170; 0,200; 0,240; 0,280; 0,340"		225,00			
24	M	693111460	Geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 300 g/m2	m2	225,00	22,70	5 107,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,0*((4,0*5)+(4,5*2)+6+(5,0*2)) "drenážní žebra v km 0,030; 0,057; 0,086; 0,120; 0,140; 0,170; 0,200; 0,240; 0,280; 0,340"		225,00			
25	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	m3	45,00	800,00	36 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,0*1,0*1,0*5 "drenážní žebra v km 0,140; 0,200; 0,240; 0,280; 0,340; 5 ks"		20,00			
	VV		4,5*1,0*1,0*2 "drenážní žebra v km 0,030; 0,120; 2 ks"		9,00			
	VV		6,0*1,0*1,0 "drenážní žebro v km 0,057"		6,00			
	VV		5,0*1,0*1,0*2 "drenážní žebro v km 0,086; 0,170; 2 ks"		10,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		45,00			
D	5		Komunikace pozemní				3 362 976,25	
26	K	561061111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm	m2	1 630,57	45,00	73 375,65	CS ÚRS 2016 01
VV			1630,57 "stabilizace vápnem 2,5 % do hloubky 0,4 m; planimetrováno z příčných řezů"		1 630,57			
26a	K	561061111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm	m2	-1 630,57	45,00	-73 375,65	CS ÚRS 2016 01
VV			1630,57 "stabilizace vápnem 2,5 % do hloubky 0,4 m; planimetrováno z příčných řezů"		1 630,57			
27	M	585301600	vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 JM nehašené VL	t	27,72	1 500,00	41 580,00	CS ÚRS 2015 01
VV			1630,57*0,4*0,025*1,7 "2,5 % CaO do hloubky 0,4 m; 1,7 t/m3"		27,72			
27a	M	585301600	vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 JM nehašené VL	t	-27,72	1 500,00	-41 580,00	CS ÚRS 2015 01
VV			1630,57*0,4*0,025*1,7 "2,5 % CaO do hloubky 0,4 m; 1,7 t/m3"		27,72			
N	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	944,52	141,00	133 177,32	CS ÚRS 2016 01
VV			vícepráce = sanace lomovým kamenem ve staničení km 0,140 00 - 0,365 53, planimetrováno z příčných řezů		944,52			
28	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	1 630,57	26,93	43 911,25	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: Je možná náhrada 0/32 - náhrada ŠP zrnitosti MZ.					
VV			1630,57 "MZ; planimetrováno z příčných řezů"		1 630,57			
29	M	583373440	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-32	t	652,23	210,00	136 968,30	CS ÚRS 2015 01
VV			1630,57*0,2*2,0 "MZ, 2,0 t/m3"		652,23			
30	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 501,49	110,00	165 163,90	CS ÚRS 2016 01
VV			1501,49 "ŠD 0 - 32; planimetrováno z příčných řezů"		1 501,49			
31	K	594611111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovně nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm ze šterkopisku	m2	1 227,01	1 625,00	1 993 891,25	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Dlažba bude uložena na stět a bude ukládána do ŠP lože f 4/8 o celkové tloušťce 70 mm.					
VV			1227,01 "planimetrováno ze situace stavby"		1 227,01			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	594811111R	Osazení krajního kamene do lože z betonu C16/20 XF1 - vytvoření obruby, včetně dodávky materiálu pro lože a prolití cementovou záhlívkou M10 v krajním řádku mezi kameny	bm	736,70	1 200,00	884 040,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Lože z betonu C16/20 XF1, tl. 0,2 m.</i>					
	VV		706,7 "odměřeno ze situace stavby"		706,70			
	VV		10,0 "sjezd zprava v km 0,070"		10,00			
	VV		17,0 "sjezd zleva v km 0,137 50"		17,00			
	VV		3,0 "ukončení v km 0,366"		3,00			
	VV		Součet		736,70			
33	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	25,42	229,12	5 824,23	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Cementová záhlívka M10 v celé ploše.</i>					
	VV		25,42 "prolití v celé šířce komunikace v km 0,012 - 0,020"		25,42			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 801,80	
	D	998	Přesun hmot				23 801,80	
34	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 021,26	10,00	20 212,60	CS ÚRS 2015 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě

Objekt:

**16072-3 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Mikulov

Zadavatel:

ČR - SPÚ, KPÚ pro JMK, pobočka Břeclav

Uchazeč:

Projektant:

AGERIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 1. 2017

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

IČ:

DIČ:

IČ: 25576992

DIČ: CZ25576992

---

**Cena bez DPH**

**312 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	312 000,00	21,00%	65 520,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**377 520,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě

Objekt:

**16072-3 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Mikulov

Datum: 19. 1. 2017

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JMK, pobočka Břeclav

Projektant: AGERIS s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**312 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

64 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

64 000,00

OST - Ostatní

30 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

218 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě

Objekt:

**16072-3 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Mikulov

Datum: 19. 1. 2017

Zadavatel: ČR - SPÚ, KPÚ pro JMK, pobočka Břeclav

Projektant: AGERIS s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**312 000,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 64 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 64 000,00

1	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	32 000,00	2,00	64 000,00	CS ÚRS 2015 01
VV					800*40 "čištění povrchu vozovek během výstavby, minimálně 1x za týden; 40 týdnů"	32 000,00		

D OST Ostatní 30 000,00

2	K	800800001	Náklady spojené se zajištěním a realizací prací	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---	--------	------	----------	----------	--

P  
Poznámka k položce:  
Uvedení pozemků do původního stavu, údržba vozovek během stavby.

3	K	800800006	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace v rozsahu □ odpovídajícím příslušným právním předpisům, pořízení fotodokumentace stavby	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---	-----	------	----------	----------	--

P  
Poznámka k položce:  
Dokumentace skutečného provedení stavby: 3 paré + 1 v elektronické formě.  
Geodetická část dokumentace: 3 paré + 1 v elektronické formě.  
Součástí dokumentace bude také popis a zdůvodnění případných změn a odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	800800008	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	
5	K	800800015	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií apod.	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00	
6	K	800800018	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí a případné protokolární zpětné předání jejich správcům.	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	

D VRN

### Vedlejší rozpočtové náklady

218 000,00

7	K	02 R	Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů. Zajištění a provedení zkoušek únosnosti pláně zátěžovou zkouškou.	soubor	1,00	35 000,00	35 000,00	
---	---	------	---	--------	------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:*

*Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami, a které jsou pro provedení díla nezbytné, vč. stanovení receptury pro zvýšení únosnosti podloží.*

P

*Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů. Zajištění a provedení zkoušek únosnosti pláně zátěžovou zkouškou. Zajištění a provedení zkoušek únosnosti horní podkladní vrstvy statickou zátěžovou zkouškou.*

8	K	03 R	Vytyčení stavby (případně pozemků) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00	
9	K	06 R	Zpracování geometrického plánu.	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00	
10	K	09 R	Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00	

*Poznámka k položce:*

*Náklady na dopravní značení a omezení provozu při výstavbě (v případě potřeby).*

P

11	K	20 R	Zajištění a provedení zkoušek betonu	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00	
----	---	------	--------------------------------------	--------	------	----------	----------	--

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

Poznámka k položce:

V ceně je kompletní zajištění provedení zkoušek betonu.

5x zkouška betonu tř. C25/30 XF3 a 5x zkouška betonu tř. C30/37 XF3 pro posouzení kvality dle ČSN EN 206-1 a ČSN 73 1322, kdy z každé třídy betonu bude provedeno:

- 2x stanovení pevnosti betonu v tlaku dle ČSN EN 12390-3
- 2x stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou dle ČSN EN 12390-8
- 1x stanovení mrazuvzdornosti betonu dle ČSN 73 1322
- 1x stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek ČSN 73 1326 (u komunikace). Odběry vzorků akreditovanou laboratoří betonu budou prováděny na pokyn investora a za jeho přítomnosti.

P

12	K	21 R	Náklady spojené s povinnou publicitou zahrnuje náklady na propagační cedule - dočasné. Na stavbě budou osazeny informační plechové cedule. Každá bude osazena na AL sloupku. Součástí také budou šrouby, objímky a kotvící prvky.	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00	
----	---	------	---	--------	------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Náklady spojené s povinnou publicitou zahrnuje náklady na propagační cedule - dočasné. Na stavbě budou osazeny informační plechové cedule - dočasné. Každá bude osazena na AL sloupku. Součástí také budou šrouby, objímky a kotvící prvky. Materiál cedule bude voděodolný.

Zajištění umístění štítku o povolení stavby.  
Cena včetně grafického zpracování a potisku.

P

13	K	22 R	Náklady spojené s povinnou publicitou zahrnuje náklady na propagační cedule - trvalé. Na stavbě budou osazeny 2 informační plechové cedule velikosti A3. Každá bude osazena na AL sloupku. Součástí také budou šrouby, objímky a kotvící prvky.	soubor	1,00	13 000,00	13 000,00	
----	---	------	---	--------	------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Náklady spojené s povinnou publicitou zahrnuje náklady na propagační cedule - trvalé. Na stavbě budou osazeny 2 informační plechové cedule velikosti A3. Každá bude osazena na AL sloupku.

Součástí také budou šrouby, objímky a kotvící prvky. Materiál cedule bude voděodolný.  
Cena včetně grafického zpracování a potisku.

P

14	K	23 R	Geodetické práce	soubor	1,00	35 000,00	35 000,00	
----	---	------	------------------	--------	------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Položka obsahuje:  
zaměření nivelety zemní pláň v ose v pracovních řezech

P

15	K	23.1 R	Geodetické práce	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00	
----	---	--------	------------------	--------	------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Položka obsahuje:  
výškové zaměření hotového díla v ose v pracovních řezech

P

16	K	29 R	Finanční náhrada škody vzniklé na porostu okolních pozemků po dobu výstavby	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00	
----	---	------	---	--------	------	-----------	-----------	--



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

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 25 000,00

17	K	011324000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický průzkum	...	1,00	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	-----	------	-----------	-----------	----------------

P

*Poznámka k položce:*

*Zajištění záchranného archeologického průzkumu - I. etapy, tj. dohledu při zemních pracích a vypracování Závěrečné zprávy o provedení záchranného archeologického výzkumu v případě, že výsledek dohledu v první etapě bude negativní.*

D VRN4 Inženýrská činnost 15 000,00

18	K	041903000	Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby - dohled geologa	...	1,00	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	------	-----------	-----------	----------------

P

*Poznámka k položce:*

*Geologický dohled během realizace stavby.*

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě

Objekt:

**16072-4 - SO102 Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě, parcela 6028,  
pro Mikulov**

KSO:

Místo: Mikulov

Zadavatel:

Město Mikulov

Uchazeč:

Projektant:

AGERIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 1. 2017

IČ: 00283347

DIČ: CZ00283347

IČ:

DIČ:

IČ: 25576992

DIČ: CZ25576992

---

**Cena bez DPH**

**244 631,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	244 631,37	21,00%	51 372,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**296 003,96**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě

Objekt:

**16072-4 - SO102 Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě, parcela 6028,**

Místo: Mikulov

Datum: 19. 1. 2017

Zadavatel: Město Mikulov

Projektant: AGERIS s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**244 631,37**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**244 631,37**

1 - Zemní práce

73 339,84

4 - Vodorovné konstrukce

9 327,78

5 - Komunikace pozemní

144 010,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 900,00

998 - Přesun hmot

1 053,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě

Objekt:

**16072-4 - SO102 Polní cesta Nad sklepy v k. ú. Mikulov na Moravě, parcela 6028,**

Místo: Mikulov

Datum: 19. 1. 2017

Zadavatel: Město Mikulov

Projektant: AGERIS s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**244 631,37**

D HSV Práce a dodávky HSV

**244 631,37**

D 1 Zemní práce

**73 339,84**

1	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	75,17	60,00	4 510,20	CS ÚRS 2015 01
		VV	75,17 "z výkazu výměř"			75,17		
2	K	132101201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	6,68	100,00	668,00	CS ÚRS 2016 01
		VV	4,0*1,0*1,0 "drenážní žebro v km 0,007"			4,00		
		VV	4,0*1,0*0,67 "krytí drenážního žebra v tloušťce konstrukce"			2,68		
		VV	Součet			6,68		
3	K	141721117R	Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 225 do 315 mm	m	15,50	1 975,97	30 627,54	

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

Poznámka k položce:

Součástí protlaku jsou:

- P
- a) zemní práce nutné pro provedení protlaku - startovací a cílové jámy,
  - b) čerpání vody,
  - c) montáž vedení a jeho náležitosti, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí,
  - d) dodávka potrubí, určeného k protlačení vč. ztrátového ve výši 3 %,
  - e) vytyčení směru protlaku,
  - f) případnou další úpravu trub (svařování, řezání apod.) předcházející vlastnímu protlaku potrubí
  - g) likvidace přebytečného materiálu dle zákona o odpadech

	VV		15,5			15,50		
4	M	286121040	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 200x3000 mm SN 12	kus	15,50	1 350,00	20 925,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,5 "odpadní potrubí PVC DN200, SN12"			15,50		
5	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	3,07	52,93	162,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,39 "náspy - odvoz z mezideponie zpět na stavbu"			0,39		
	VV		4,0*1,0*0,67 "zpětný zásyp krytí drenážního žebra v km 0,007 - odvoz z mezideponie zpět na stavbu"			2,68		
	VV		Součet			3,07		
6	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	12,99	80,00	1 039,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		64,94*0,2 "štěrkopísek f 0-32 pro vrstvu MZ; dovoz 18 km Valtice"			12,99		
7	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	103,90	6,00	623,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		64,94*0,2*8,0 "štěrkopísek f 0-32 pro vrstvu MZ; dovoz 18 km Valtice"			103,90		
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	3,07	75,00	230,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,39 "uložení sypaniny do násypů, pol. č. 171 101 101"			0,39		
	VV		2,68 "zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů, pol. č. 174 101 101"			2,68		
	VV		Součet "naložení na mezideponii"			3,07		
9	K	171101101	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 95 % PS	m3	0,39	31,29	12,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,39 "náspy - planimetrováno z příčných řezů"			0,39		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	171201104R	Likvidace přebytků zeminy v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	m3	76,10	100,00	7 610,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se zeminou, včetně případných poplatků za uložení na skládku. Předpokládaná odvozní vzdálenost 12 km na skládku ve Valticích.</i>					
	VV		75,17 "výkopy"		75,17			
	VV		4,0 "rýhy do 200 cm"		4,00			
	VV		Mezisoučet		79,17			
	VV		-0,39 "násypy"		-0,39			
	VV		-2,68 "krytí žebra v tloušťce konstrukce"		-2,68			
	VV		Mezisoučet		-3,07			
	VV		Součet		76,10			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,68	76,30	204,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,0*1,0*0,67 "zpětný zásyp krytí drenážního žebra v km 0,007"		2,68			
12	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	64,94	18,17	1 179,96	CS ÚRS 2015 01
	VV		64,94 "z výkazu výměř"		64,94			
13	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	100,00	32,54	3 254,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		100,0 "úprava po mezideponii"		100,00			
14	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	30,03	25,00	750,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		30,03 "planimetrováno z příčných řezů"		30,03			
15	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	3,02	32,42	97,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,02 "planimetrováno z příčných řezů"		3,02			
16	K	183405212	Výsev trávniku hydroosevem na hlušinu	m2	33,05	41,51	1 371,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		33,05 "planimetrováno z příčných řezů"		33,05			
17	M	005724720	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)	kg	0,83	87,40	72,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		33,05*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		0,83			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>9 327,78</b>	
18	K	451579779	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z kameniva těžného, ze štěrkopísku z prohozené zeminy nebo recyklátu	m2	55,96	2,13	119,19	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: ŠP f 4/8.</i>					
	VV		55,96 "příplatek pro lože pod dlažbu; celková tloušťka 70 mm"		55,96			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	451971111	Položení podkladní vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm, s uchycením v terénu sponami z bet. oceli a za plůtky hřeby	m2	20,00	65,00	1 300,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: V položce je počítáno i s přesahem 1,0 m.</i>					
	VV		5,0*4,0 "drenážní žebro v km 0,007"		20,00			
20	M	693111460	Geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 300 g/m2	m2	20,00	22,70	454,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,0*4,0 "drenážní žebro v km 0,007"		20,00			
21	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	m3	4,00	903,40	3 613,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,0*1,0*1,0 "drenážní žebro v km 0,007"		4,00			
22	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnány s vyklynováním spár a dutin úlomky kamene	m3	1,50	2 364,98	3 547,47	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Stabilizace na výtok z odpadního potrubí - 3,0 m2.</i>					
23	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	3,00	97,84	293,52	CS ÚRS 2017 01
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>144 010,05</b>	
24	K	561061111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm	m2	64,94	45,00	2 922,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		64,94 "stabilizace vápnem 2,5 % do hloubky 0,4 m; planimetrováno z příčných řezů"		64,94			
24a	K	561061111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm	m2	-64,94	45,00	-2 922,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		64,94 "stabilizace vápnem 2,5 % do hloubky 0,4 m; planimetrováno z příčných řezů"		64,94			
25	M	585301600	vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 JM nehašené VL	t	1,10	1 500,00	1 650,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		64,94*0,4*0,025*1,7 "2,5 % CaO do hloubky 0,4 m; 1,7 t/m3"		1,10			
25a	M	585301600	vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 JM nehašené VL	t	-1,10	1 500,00	-1 650,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		64,94*0,4*0,025*1,7 "2,5 % CaO do hloubky 0,4 m; 1,7 t/m3"		1,10			
26	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	64,94	26,93	1 748,83	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Je možná náhrada 0/32 - náhrada ŠP zrnitosti MZ.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		64,94 "MZ; planimetrováno z příčných řezů"		64,94			
27	M	583373440	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-32	t	25,98	180,00	4 676,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		64,94*0,2*2,0 "MZ, 2,0 t/m3"		25,98			
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	59,80	121,26	7 251,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		59,8 "ŠD 0 - 32; planimetrováno z příčných řezů"		59,80			
29	K	594611111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm ze štěrkopísku	m2	48,87	930,00	45 449,10	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dlažba bude uložena na stět a bude ukládána do ŠP lože f 4/8 o celkové tloušťce 70 mm.					
	VV		48,87 "planimetrováno ze situace stavby"		48,87			
30	K	594811111R	Osazení krajního kamene do lože z betonu C16/20 XF1 - vytvoření obruby, včetně dodávky materiálu pro lože a prolití cementovou záhlivkou M10 v krajním řádku mezi kameny	bm	42,70	930,00	39 711,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lože z betonu C16/20 XF1, tl. 0,2 m.					
	VV		29,7 "odměřeno ze situace stavby"		29,70			
	VV		13,0 "napojení v km 0,000"		13,00			
	VV		Součet		42,70			
31	K	597591504	BGU-Z SV 300, vč. litinového roštu D400, betonového čela na vtoku a výtoku, lapače nečistot, spojovacího a jiného potřebného materiálu, veškerých zemních prací a likvidace přebytečné zeminy	m	5,00	6 500,00	32 500,00	
32	K	599142111	Úprava záhlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	13,00	113,56	1 476,28	CS ÚRS 2015 01
	VV		13,0 "napojení v km 0,000"		13,00			
33	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	48,87	229,12	11 197,09	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cementová záhlivka M10 v celé ploše.					
	VV		48,87 "prolití v celé šířce komunikace v km 0,000 - 0,012"		48,87			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 900,00	
34	K	919411130	Výtokové prefabrikované čelo TBM-Q 600/12 vč. zaústění	kus	1,00	15 000,00	15 000,00	
35	M	404451400	Červený sloupek Z11g 1 200 mm (s kruhovým profilem), vč. osazení a montážního materiálu	kus	2,00	950,00	1 900,00	
	D	998	Přesun hmot				1 053,70	
36	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	105,37	10,00	1 053,70	CS ÚRS 2015 01



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k řádku výkaz 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 činnosti	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