

Č. objednatele: 946-2022-523101  
Č. zhotovitele: 181 / LBOD / 2022

# DODATEK č. 1

## KE SMLouvĚ O DíLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

### Polní cesta C2 v k.ú. Bavyry

uzavřené

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

**mezi smluvními stranami**

#### **Objednatel:**

Sídlo:

**Česká republika – Státní pozemkový úřad**

Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj

Adresa: Hroznová 17, 603 00 Brno

zastoupený:

Ing. Renatou Číhalovou, ředitelkou KPÚ pro JMK

ve smluvních záležitostech oprávněna jednat: Ing. Renata Číhalová, ředitelka KPÚ pro JMK

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

Adresa:

náměstí T. G. Masaryka 2957/9a, 690 02 Břeclav

Tel.:

727 956 365

E-mail:

breclav.pk@spucr.cz

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001 / 0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774, není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

**a**

#### **Zhotovitel:**

Sídlo:

**STRABAG a.s.**

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

zastoupený:

xxxxxxx, ředitelem oblasti JIH

xxxxxxx, ekonomem oblasti JIH

tel.:

xxxxxx

e-mail:

xxxxxx

ID DS:

8yuchp8

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxx, vedoucí PJ Hrušky

tel.:

xxxxxx

e-mail:

xxxxxx

bankovní spojení:

UniCredit Bank Czech Republic a.s.

číslo účtu:

5061885001/2700

Č. objednatele: 946-2022-523101  
Č. zhotovitele: 181 / LBOD / 2022

IČO: 60838744  
DIČ: CZ60838744, je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634

(dále jen „zhotovitel“)

### Článek I.

Tímto dodatkem dochází ke změně, na základě víceprací a méněprací, čl. III. Cena díla, odst. 4 smlouvy o dílo tak, že se cena díla celkově snižuje o 127 346,50 Kč bez DPH, z důvodu výměny stávající podkladní konstrukční vrstvy v úseku pod asfaltobetonovým povrchem a změny technologie spočívající v položení vrstvy ze štěrkodrti finišerem, bez vlivu na únosnost vozovky a kvalitu díla, za účelem urychlení dokončení výstavby a zabezpečení vyšší přesnosti a kompaktnosti dané vrstvy.

Z výše uvedených důvodů se cena díla mění následovně:

#### **Původní znění odst. 4. čl. III Cena díla:**

Celková cena za provedení díla:

bez DPH činí	7 875 120,89 Kč
DPH 21 % činí	1 653 775,39 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	9 528 896,28 Kč

#### **Nové znění odst. 4. čl. III Cena díla:**

**Celková cena za provedení díla:**

<b>bez DPH činí:</b>	<b>7 747 774,39 Kč</b>
<b>DPH 21% činí</b>	<b>1 627 032,62 Kč</b>
<b>Celková cena za provedení díla vč. DPH činí</b>	<b>9 374 807,01 Kč</b>

### Článek II.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Č. objednatele: 946-2022-523101  
Č. zhotovitele: 181 / LBOD / 2022

Smluvní strany po jeho přečtení prohlašují, že si dodatek přečetli, souhlasí s jeho obsahem a dále prohlašují, že byl sepsán na základě pravdivých údajů, nebyl ujednáno v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Příloha: Položkový rozpočet se zapracováním změn

V Brně dne: 20. 10. 2022

V Brně dne: 19. 10. 2022

.....  
Ing. Renata Číhalová  
ředitelka Krajského pozemkového  
úřadu pro Jihomoravský kraj  
v z. JUDr. Jarmila Báčová

.....  
xxxxxxx  
ředitel oblasti JIH  
STRABAG a.s.

.....  
xxxxxxx  
ekonom oblasti JIH  
STRABAG a.s.

Za správnost vyhotovení: Ing. Marika Chvállová

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2598060(1)  
Stavba: PD - polní cesta C2 a IP na pozemku KN p.č.1850 v k.ú. Bavorý

KSO:  
Místo: k.ú. Bavorý

CC-CZ:  
Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>7 747 774,39</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>7 747 774,39</b>	<b>1 627 032,62</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>9 374 807,01</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2598060(1)

**Stavba:** PD - polní cesta C2 a IP na pozemku KN p.č.1850 v k.ú. Bavory

Místo: k.ú. Bavory

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova 153/12,

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 747 774,39</b>	<b>9 374 807,01</b>	
<b>SO 101</b>	<b>Polní cesta C2</b>	7 522 734,39	9 102 508,61	<b>STA</b>
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	225 040,00	272 298,40	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - polní cesta C2 a IP na pozemku KN p.č.1850 v k.ú. Bavory

Objekt:

**SO 101 - Polní cesta C2**

KSO:

Místo: k.ú. Bavory

Zadavatel:

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**7 522 734,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 522 734,39	21,00%	1 579 774,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 102 508,61**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - polní cesta C2 a IP na pozemku KN p.č.1850 v k.ú. Bavory

Objekt:

**SO 101 - Polní cesta C2**

Místo: k.ú. Bavory

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**7 522 734,39**

HSV - Práce a dodávky HSV

**7 522 734,39**

1 - Zemní práce

1 679 178,96

2 - Zakládání

373 060,15

4 - Vodorovné konstrukce

749 452,25

5 - Komunikace pozemní

3 348 909,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

792 133,82

997 - Přesun sutě

549 551,60

998 - Přesun hmot

30 448,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD - polní cesta C2 a IP na pozemku KN p.č.1850 v k.ú. Bavory

Objekt:

**SO 101 - Polní cesta C2**

Místo: k.ú. Bavory

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**7 522 734,39**

D HSV Práce a dodávky HSV

7 522 734,39

D 1 Zemní práce

1 679 178,96

1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	430,000	76,00	32 680,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251103</a>				
		VV	viz C.4., tabulka kácení				
		VV	430		430,000		
		VV	Součet		430,000		
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	30,000	2 911,00	87 330,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101101</a>				
		VV	viz C.4., tabulka kácení				
		VV	30		30,000		
		VV	Součet		30,000		
3	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	4 076,00	8 152,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101102</a>				
		VV	viz C.4., tabulka kácení				
		VV	2		2,000		
		VV	Součet		2,000		
4	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	30,000	990,00	29 700,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101</a>				
		VV	viz C.4., tabulka kácení				
		VV	30		30,000		
		VV	Součet		30,000		
5	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 106,00	2 212,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102</a>				
		VV	viz C.4, tabulka kácení				
		VV	2		2,000		
		VV	Součet		2,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	2 700,000	55,00	148 500,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107224</a>				
		VV	viz D.1.1., D.1.2.1-8				
		VV	odstranění navážky				
		VV	1080/0,4		2 700,000		
		VV	Součet		2 700,000		
7	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 780,000	22,00	39 160,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123</a>				
		VV	viz D.1.1., D.1.2.1-8				
		VV	sejmutí drnu				
		VV	1780		1 780,000		
		VV	Součet		1 780,000		
8	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3	m3	1 042,295	107,00	111 525,57
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252205</a>				
		VV	viz D.1.1., D.1.2.1-8				
		VV	výkop				
		VV	930		930,000		
		VV	sanace				
		VV	4,3*0,5*(30,93+21,3)		112,295		
		VV	Součet		1 042,295		
9	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	120,000	222,00	26 640,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251104</a>				
		VV	viz D.1.1., D.1.2.1-8				
		VV	výkop drén				
		VV	120		120,000		
		VV	Součet		120,000		
10	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	5,000	483,00	2 415,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101</a>				
		VV	viz D.1.1., D.1.2.1-8				
		VV	v místě křížku				
		VV	křížení				
		VV	0,5*2,0*5		5,000		
		VV	Součet		5,000		
11	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	30,000	233,00	6 990,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201401</a>				
		VV	viz C.4., tabulka kácení				
		VV	30		30,000		
		VV	Součet		30,000		
12	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	233,00	466,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402</a>				
		VV	viz C.4., tabulka kácení				
		VV	2		2,000		
		VV	Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	30,000	233,00	6 990,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411</a>				
	VV		viz C.4., tabulka kácení				
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
14	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	233,00	466,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412</a>				
	VV		viz C.4.				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
15	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	30,000	233,00	6 990,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421</a>				
	VV		viz C.4.				
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
16	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	233,00	466,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422</a>				
	VV		viz C.4				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
17	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	430,000	17,00	7 310,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301501</a>				
	VV		viz C.4.				
	VV		přemístění na místo likvidace				
	VV		430		430,000		
	VV		Součet		430,000		
18	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	870,000	87,00	75 690,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301931</a>				
	VV		viz C.4.				
	VV		odvoz na skládku do 30 km				
	VV		30*29		870,000		
	VV		Součet		870,000		
19	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	58,000	58,00	3 364,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301932</a>				
	VV		viz C.4.				
	VV		odvoz na skládku do 30km				
	VV		2*29		58,000		
	VV		Součet		58,000		
20	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	870,000	58,00	50 460,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301951</a>				
	VV		viz C.4.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		odvoz na skládku do 30 km				
	VV		30*29		870,000		
	VV		Součet		870,000		
21	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	58,000	35,00	2 030,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301952">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301952</a>				
	VV		viz C.4.				
	VV		odvoz na skládku do 30km				
	VV		2*29		58,000		
	VV		Součet		58,000		
22	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	870,000	35,00	30 450,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301971</a>				
	VV		viz C.4.				
	VV		odvoz na skládku do 30 km				
	VV		30*29		870,000		
	VV		Součet		870,000		
23	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	58,000	35,00	2 030,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301972">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301972</a>				
	VV		viz C.4.				
	VV		odvoz na skládku do 30km				
	VV		2*29		58,000		
	VV		Součet		58,000		
24	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 862,295	80,00	148 983,60
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		zemina na meziskládku				
	VV		1042,295+120		1 162,295		
	VV		zpět k zásypu				
	VV		130+200		330,000		
	VV		drm na meziskládku				
	VV		1780*0,15		267,000		
	VV		drm zpět				
	VV		103		103,000		
	VV		Součet		1 862,295		
25	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	996,295	181,00	180 329,40
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		odvoz přebytku zeminy na skládku				
	VV		zemina				
	VV		(1042,295+120)-330		832,295		
	VV		drm				
	VV		267-103		164,000		
	VV		Součet		996,295		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	19 925,900	1,00	19 925,90
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119</a>				
		VV	viz D.1.1., D.1.2.1-8				
		VV	odvoz na skládku do 30km				
		VV	996,295*20		19 925,900		
		VV	Součet		19 925,900		
27	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	267,000	26,00	6 942,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/166151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/166151101</a>				
		VV	viz D.1.1., D.1.2.1-8				
		VV	protřepání drnu				
		VV	1780*0,15		267,000		
		VV	Součet		267,000		
28	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 429,295	26,00	37 161,67
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>				
		VV	viz D.1.1., D.1.2.1-8				
		VV	výkop zpět k zásypu				
		VV	130+200		330,000		
		VV	přebytek na skládku				
		VV	(1042,295+120)-330		832,295		
		VV	drn zpět k ohumusování				
		VV	1030*0,1		103,000		
		VV	drn na skládku				
		VV	267-103		164,000		
		VV	Součet		1 429,295		
29	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	130,000	214,00	27 820,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151131</a>				
		VV	viz D.1.1., D.1.2.1-8				
		VV	násyp				
		VV	130		130,000		
		VV	Součet		130,000		
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 429,295	13,00	18 580,84
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201</a>				
		VV	viz D.1.1., D.1.2.1-8				
		VV	výkop na meziskládku				
		VV	1042,295+120		1 162,295		
		VV	drn				
		VV	267		267,000		
		VV	Součet		1 429,295		
31	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 793,331	210,00	376 599,51
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231</a>				
		VV	viz D.1.1., D.1.2.1-8				
		VV	předpokládaná tabulková objemová hmotnost 1800kg/m3				
		VV	996,295*1,8		1 793,331		
		VV	Součet		1 793,331		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	200,000	230,00	46 000,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101</a>				
		VV	viz D.1.1., D.1.2.1-8				
		VV	zpětný zásyp				
		VV	200		200,000		
		VV	Součet		200,000		
33	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 030,000	29,00	29 870,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122</a>				
		VV	viz D.1.1., D.1.2.1-8				
		VV	osetí cesta				
		VV	1030		1 030,000		
		VV	Součet		1 030,000		
34	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	31,827	175,00	5 569,73
		VV	specifikace k pol.181411122				
		VV	1030*0,03*1,03		31,827		
		VV	Součet		31,827		
35	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	4 301,000	13,00	55 913,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a>				
		VV	viz D.1.1., D.1.2.1-8				
		VV	pod konstrukcí cesty				
		VV	4301		4 301,000		
		VV	Součet		4 301,000		
36	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	60,940	71,00	4 326,74
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111</a>				
		VV	viz D.1.1., D.1.2.1-8				
		VV	příkop				
		VV	1,1*2*27,7		60,940		
		VV	Součet		60,940		
37	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 030,000	38,00	39 140,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351133</a>				
		VV	viz D.1.1., D.1.2.1-8				
		VV	ohumusování cesta				
		VV	1030		1 030,000		
		VV	Součet		1 030,000		
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>373 060,15</b>
58	K	212752112	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 150	m	677,000	337,00	228 149,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752112</a>				
		VV	viz D.1.1., D.1.2.1-8				
		VV	79,5+263,5+328		671,000		
		VV	vyustění				
		VV	6		6,000		
		VV	Součet		677,000		
59	K	213111111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tkané	m2	365,000	67,00	24 455,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213111111</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		zajištění svahu				
	VV		365			365,000	
	VV		Součet			365,000	
60	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	224,589	19,00	4 267,19
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141113</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		pod sanaci				
	VV		4,3*(30,93+21,3)			224,589	
	VV		Součet			224,589	
61	M	69311033	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 20kN/m	m2	258,277	22,00	5 682,09
	VV		specifikace k pol.213411113				
	VV		224,589*1,15			258,277	
	VV		Součet			258,277	
62	K	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky do 3 m	m2	365,000	19,00	6 935,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141121</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		zajištění svahu				
	VV		365			365,000	
	VV		Součet			365,000	
63	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	419,750	35,00	14 691,25
	VV		specifikace k pol.21341121				
	VV		365*1,15			419,750	
	VV		Součet			419,750	
64	K	213311131	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drobného drceného, frakce 0 - 4 mm	m3	11,229	976,00	10 959,50
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213311131</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		sanace pláň				
	VV		ochranná vrstva geotextilie				
	VV		4,3*0,05*(30,93+21,3)			11,229	
	VV		Součet			11,229	
65	K	213311R2	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 0 - 125 mm	m3	101,065	771,00	77 921,12
	VV		viz D.1.1.1, D.1.1.2.1-9				
	VV		sanace pláň				
	VV		4,3*0,45*(30,93+21,3)			101,065	
	VV		Součet			101,065	
D	4		Vodorovné konstrukce				749 452,25
66	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm	m2	7,500	456,00	3 420,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451313521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451313521</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		vyústění drenáže				
	VV		5*1,5			7,500	
	VV		Součet			7,500	
67	K	451313541	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 250 do 300 mm	m2	339,000	912,00	309 168,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451313541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451313541</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		přetokové profily				
	VV		267+72		339,000		
	VV		Součet		339,000		
68	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	5,304	4 415,00	23 417,16
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452318510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452318510</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		práh				
	VV		0,8*0,3*4,0*5		4,800		
	VV		0,8*0,3*2,1		0,504		
	VV		Součet		5,304		
69	K	457571111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	0,663	976,00	647,09
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457571111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457571111</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		pod práh				
	VV		0,1*0,3*4,0*5		0,600		
	VV		0,1*0,3*2,1		0,063		
	VV		Součet		0,663		
70	K	465512327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	344,000	1 200,00	412 800,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465512327">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465512327</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		přetokové profily				
	VV		267+72		339,000		
	VV		vyústění drenáže				
	VV		5*1,0		5,000		
	VV		Součet		344,000		
D	5		Komunikace pozemní				3 348 909,35
71	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm	m2	3 808,750	25,00	95 218,75
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/561061121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/561061121</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		sanace vápnění				
	VV		(789,3-30,9-21,3)*4,5		3 316,950		
	VV		32,7*4,0		130,800		
	VV		sjezd, rozšíření				
	VV		150+26+45+15+60+40+25		361,000		
	VV		Součet		3 808,750		
72	M	58530170	vápnó nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	80,746	4 615,00	372 642,79
	VV		specifikace k pol.561061121				
	VV		3% vápnění				
	VV		53kg/m3				
	VV		3808,75*0,4*53*0,001		80,746		
	VV		Součet		80,746		
73	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	0,000	168,00	0,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564752111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564752111</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		3200		3 200,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		odpočet tl. 200				
	VV		-135,705		-135,705		
	VV		sjezdy				
	VV		150+26+25		201,000		
	VV		Mezisoučet		3 265,295		
	VV		Dodatek č. 1				
	VV		-3265,295		-3 265,295		
	VV		Součet		0,000		
74	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	135,705	252,00	34 197,66
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564762111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564762111</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		km 0,78930-0,822				
	VV		32,7*4,15		135,705		
	VV		Součet		135,705		
96	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 265,295	129,00	421 223,06
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111</a>				
			Poznámka k položce:				
	P		jednotková cena dle ÚRS 2022/2 = 192,- Kč bez DPH				
			celková hodnota zakázky dle SoD = 8 299 534,68 Kč bez DPH				
			předpokládaná hodnota zakázky = 12 323 382,34 Kč bez DPH				
			192 * 8299534,68 / 12323382,34 = 129,31 Kč bez DPH				
	VV		Dodatek č. 1				
	VV		3265,295		3 265,295		
75	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4 301,000	154,00	662 354,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		4100		4 100,000		
	VV		sjezdy				
	VV		150+26+25		201,000		
	VV		Součet		4 301,000		
76	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2 904,898	321,00	932 472,26
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155121</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		3,7*(94,27+242,13+298,9+30,93+21,31)		2 543,898		
	VV		sjezd, rozšíření				
	VV		150+26+45+15+60+40+25		361,000		
	VV		Součet		2 904,898		
77	K	573111115	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	2 904,898	20,00	58 097,96
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111115</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		3,7*(94,27+242,13+298,9+30,93+21,31)		2 543,898		
	VV		sjezd, rozšíření				
	VV		150+26+45+15+60+40+25		361,000		
	VV		Součet		2 904,898		
78	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	2 904,898	12,00	34 858,78
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		3,7*(94,27+242,13+298,9+30,93+21,31)		2 543,898		
	VV		sjezd, rozšíření				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		150+26+45+15+60+40+25		361,000		
	VV		Součet		2 904,898		
79	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 904,898	254,00	737 844,09
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134221</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		3,7*(94,27+242,13+298,9+30,93+21,31)		2 543,898		
	VV		sjezd, rozšíření				
	VV		150+26+45+15+60+40+25		361,000		
	VV		Součet		2 904,898		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				792 133,82
80	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	175,00	350,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/912211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/912211111</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		Z11g				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
81	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	408,00	816,00
			VV specifikace k pol.912211111				
			VV 2		2,000		
			VV Součet		2,000		
82	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	8,000	332,00	2 656,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915491211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915491211</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		přídlažba okolo odvodňovacího žlabu				
	VV		4*2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
83	M	592294R1	přídlažba silniční betonová 500x250x80	kus	16,160	67,00	1 082,72
			VV specifikace k pol.915491211				
			VV ztratiné 1%				
			VV 8/0,5*1,01		16,160		
			VV Součet		16,160		
84	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1 560,000	349,00	544 440,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		silniční obrubník				
	VV		1560		1 560,000		
	VV		Součet		1 560,000		
85	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	1 583,400	128,00	202 675,20
			VV specifikace k pol.916131213				
			VV 1560*1,015		1 583,400		
			VV Součet		1 583,400		
86	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	5,100	89,00	453,90
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732221</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		5,1		5,100		
	VV		Součet		5,100		
87	K	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm	m	4,000	829,00	3 316,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935113212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935113212</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		odvodňovací žlab				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
88	M	5922749R1	žlab odvodňovací TZD-Q 450/420/2000	kus	2,000	7 101,00	14 202,00
	VV		specifikace k pol.935113212				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
89	M	5922749R2	rošt litinový 2000x300 mm pro odvodňovací žlab	kus	2,000	5 459,00	10 918,00
	VV		specifikace k pol.935113212				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
90	K	938902412	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	8,000	1 403,00	11 224,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938902412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938902412</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
D	997		Přesun sutě				549 551,60
91	K	997013R1	Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné)	t	43,865	640,00	28 073,60
	VV		viz C.4., tabulka kácení				
	VV		pařezy na skládku				
	VV		30*0,5*0,5*0,5*1		3,750		
	VV		2*0,7*0,7*0,7*1		0,686		
	VV		větve				
	VV		2*0,5*1,0		1,000		
	VV		30*0,3*1,0		9,000		
	VV		kmeny				
	VV		30*0,15*0,15*3,14*3		6,359		
	VV		2*0,25*0,25*3,14*4		1,570		
	VV		křoviny				
	VV		430*0,05		21,500		
	VV		Součet		43,865		
92	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 566,000	94,00	147 204,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		odvoz odstraněných konstrukcí				
	VV		1566		1 566,000		
	VV		Součet		1 566,000		
93	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	45 414,000	1,00	45 414,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		odvoz na skládku 30 km				
	VV		1566*29			45 414,000	
	VV		Součet			45 414,000	
94	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 566,000	210,00	328 860,00
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655</a>				
	VV		viz D.1.1., D.1.2.1-8				
	VV		1566			1 566,000	
	VV		Součet			1 566,000	
	D	998	Přesun hmot				30 448,26
95	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 049,940	29,00	30 448,26
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - polní cesta C2 a IP na pozemku KN p.č.1850 v k.ú. Bavory

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: k.ú. Bavory

Zadavatel:

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

28597044

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**225 040,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	225 040,00	21,00%	47 258,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**272 298,40**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - polní cesta C2 a IP na pozemku KN p.č.1850 v k.ú. Bavory

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Bavory

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**225 040,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

225 040,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

121 104,00

VRN3 - Zařízení staveniště

27 660,00

VRN9 - Ostatní náklady

76 276,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD - polní cesta C2 a IP na pozemku KN p.č.1850 v k.ú. Bavory

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Bavory

Datum: 2. 9. 2022

Zadavatel:

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**225 040,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 225 040,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 121 104,00

1	K	011324000	Archeologický průzkum	Kč	1,000	16 303,00	16 303,00	
	VV		1		1,000			
2	K	01220100R	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	5 822,00	5 822,00	
	P	<i>Poznámka k položce: Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu stavby</i>						
	VV		1		1,000			
3	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	34 934,00	34 934,00	
	P	<i>Poznámka k položce: dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.</i>						
	VV		1		1,000			
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	34 934,00	34 934,00	
	P	<i>Poznámka k položce: V položce je uvažováno se skutečným zaměřením stavby</i>						
	VV		1		1,000			
5	K	0123100R1	Vytýčení sousedních pozemků	Kč	1,000	23 289,00	23 289,00	
	VV		1		1,000			
6	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 822,00	5 822,00	
	P	<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu podle SOD a VOP</i>						
	VV		1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				27 660,00	
7	K	030001001	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	12 230,00	12 230,00	
	P	<i>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava pro území pro ZS včetně odstranění materiálů a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zařízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</i>						
	VV		1		1,000			
8	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	5 822,00	5 822,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
9	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	6 115,00	6 115,00
	VV		1		1,000		
10	K	039002003	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	3 493,00	3 493,00
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>				
	VV		1		1,000		
	D	VRN9	Ostatní náklady				76 276,00
11	K	09150301R	Náklady na vyhotovení fotodokumentace před stavbou, při stavbě a po ukončení stavby.	Kč	1,000	12 230,00	12 230,00
	VV		1		1,000		
12	K	09150320R	Publicita projektu - pamětní deska dle specifikace investora	Kč	1,000	17 467,00	17 467,00
	VV		1		1,000		
13	K	09150330R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	46 579,00	46 579,00
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem.</i>				
	VV		1		1,000		

# 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.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.



## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## 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