

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 13/17/2020  
Stavba: Společná zařízení KoPÚ Vitějovice - část 1 - polní cesty\_2020

KSO:  
Místo: k.ú. Vitějovice

CC-CZ:  
Datum: 21.4.2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

IČ: 28149131  
DIČ: CZ28149131

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 115 155,03</b>
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>5 115 155,03</b>	<b>1 074 182,56</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>6 189 337,59</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 13/17/2020

**Stavba:** Společná zařízení KoPÚ Vitějovice - část 1 - polní cesty\_2020

Místo: k.ú. Vitějovice

Datum: 21.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

		<b>5 115 155,03</b>	<b>6 189 337,59</b>
<b>00</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	84 500,00	102 245,00
<b>08</b>	<b>Polní cesta RCV10</b>	1 827 975,05	2 211 849,81
<b>09.1</b>	<b>Polní cesta SR17</b>	813 537,45	984 380,31
<b>09.2</b>	<b>Most NPB2</b>	2 389 142,53	2 890 862,46

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení KoPÚ Vítějovice - část 1 - polní cesty\_2020

Objekt:

**00 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: k.ú. Vítějovice

CC-CZ:

Datum: 21.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

IČ:

28149131

DIČ:

CZ28149131

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**84 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 500,00	21,00%	17 745,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**102 245,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení KoPÚ Vitějovice - část 1 - polní cesty\_2020

Objekt:

**00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú. Vitějovice

Datum: 21.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**84 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

84 500,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení KoPÚ Vítějovice - část 1 - polní cesty\_2020

Objekt:

**00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú. Vítějovice

Datum: 21.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**84 500,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					84 500,00
1	K	00000101	Zařízení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
PP			Zařízení staveniště (veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, včetně veškerých přípojek, přístupů, skládek a mezideponie)				
2	K	00000102	Geodetické vytyčení pozemků před stavbou, geodetické vytyčení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
3	K	00000103	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
4	K	00000106	Dozor geologa	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
5	K	00000107	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
6	K	00000108	Dočasná dopravní opatření + nákup a osazení značky povolená tonáž na mostě - 2 ks	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
PP			Dočasná dopravní opatření + nákup a osazení značky povolená tonáž na mostě - 2 ks				
7	K	00000109	Havarijní a povodňový plán	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
8	K	00000110	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
PP			Geodetické zaměření skutečného provedení stavby				
10	K	00000112	Rozbory zemin a výkopového materiálu pro uložení na skládku	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
11	K	00000113	Geometrický plán pro kolaudační řízení, případně zápis do KN	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
12	K	00000114	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré + 1 paré v elektronické podobě) objednateli - pro celou stavbu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
PP			Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré + 1 paré v elektronické podobě) objednateli - pro celou stavbu				
13	K	00000115	Zkoušky a měření (únosnost pláňe, atd.)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení KoPÚ Vitějovice - část 1 - polní cesty\_2020

Objekt:

**08 - Polní cesta RCV10**

KSO:

Místo: k.ú. Vitějovice

CC-CZ:

Datum: 21.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

IČ:

28149131

DIČ:

CZ28149131

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 827 975,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 827 975,05	21,00%	383 874,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 211 849,81**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení KoPÚ Vítějovice - část 1 - polní cesty\_2020

Objekt:

**08 - Polní cesta RCV10**

Místo: k.ú. Vítějovice

Datum: 21.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 827 975,05**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 827 975,05

1 - Zemní práce	289 604,84
2 - Zakládání	56 700,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	60 720,90
4 - Vodorovné konstrukce	28 247,10
5 - Komunikace	1 213 403,36
8 - Trubní vedení	157 222,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 916,00
998 - Přesun hmot	12 160,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení KoPÚ Vítějovice - část 1 - polní cesty\_2020

Objekt:

**08 - Polní cesta RCV10**

Místo: k.ú. Vítějovice

Datum: 21.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 827 975,05**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 827 975,05

D 1 Zemní práce

289 604,84

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	48,000	131,00	6 288,00
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm				
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	7,000	232,00	1 624,00
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
3	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 900 mm	kus	1,000	537,00	537,00
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm				
4	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	56,000	310,00	17 360,00
	PP		Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách				
5	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	32,000	328,00	10 496,00
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm				
6	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	16,000	641,00	10 256,00
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm				
7	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	7,000	2 160,00	15 120,00
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm				
8	K	112201116	Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	3 539,00	3 539,00
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm				
9	K	112211111	Spálení pařezu D do 0,3 m	kus	48,000	120,00	5 760,00
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m				
10	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	7,000	230,00	1 610,00
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m				
11	K	112211113	Spálení pařezu D do 1,0 m	kus	1,000	575,00	575,00
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m				
12	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	293,000	117,00	34 281,00
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	VV		586*0,5		293,000		
	VV		Součet		293,000		
14	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	293,000	142,00	41 606,00
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4				
	VV		586*0,5		293,000		
	VV		Součet		293,000		
16	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	48,000	16,00	768,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm				
17	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	7,000	88,00	616,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
18	K	162201404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	347,00	347,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm				
19	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	494,000	134,00	66 196,00
	PP		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				
	VV		494		494,000		
	VV		Součet		494,000		
20	K	171103201	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	92,000	39,00	3 588,00
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu				
	VV		92		92,000		
	VV		Součet		92,000		
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	494,000	8,00	3 952,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
22	K	181102302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	3 135,600	13,00	40 762,80
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním				
	VV		2412*1,3		3 135,600		
	VV		Součet		3 135,600		
23	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	684,000	9,00	6 156,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2				
	VV		684		684,000		
	VV		Součet		684,000		
24	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	4,788	80,00	383,04
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná				
	VV		0,0684*70		4,788		
	VV		Součet		4,788		
25	K	182201101	Svahování násypů	m2	684,000	26,00	17 784,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
	VV		684		684,000		
	VV		Součet		684,000		
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>56 700,00</b>
26	K	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	350,000	162,00	56 700,00
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160				
	VV		"km 0,0-0,350" 350		350,000		
	VV		Součet		350,000		
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>60 720,90</b>
27	K	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb řádkového	m3	0,800	7 385,00	5 908,00
	PP		Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí řádkového hrubého i čistého na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm				
	VV		"propustek P1" 2*0,2		0,400		
	VV		"propustek P2" 2*0,2		0,400		
	VV		Součet		0,800		
28	M	583807600	kámen lomový rigol DR 20,25,30	t	1,600	1 080,00	1 728,00
	PP		kámen lomový rigol DR 20,25,30				
	VV		0,8*2		1,600		
	VV		Součet		1,600		
29	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	10,800	2 880,00	31 104,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30				
	VV		"propustek P1" 5,4		5,400		
	VV		"propustek P2" 5,4		5,400		
	VV		Součet		10,800		
30	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	24,800	504,00	12 499,20
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných				
	VV		"propustek P1" 12,4		12,400		
	VV		"propustek P2" 12,4		12,400		
	VV		Součet		24,800		
31	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	24,800	257,00	6 373,60
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných				
32	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,076	40 896,00	3 108,10
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí				
	VV		"propustek P1" 12,4*3,03*0,001		0,038		
	VV		"propustek P2" 12,4*3,03*0,001		0,038		
	VV		Součet		0,076		
D	4		Vodorovné konstrukce				28 247,10
33	K	451311531	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 150 do 200 mm	m2	14,400	504,00	7 257,60
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm				
	VV		"propustek P1" 7,2		7,200		
	VV		"propustek P2" 7,2		7,200		
	VV		Součet		14,400		
34	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,100	2 489,00	2 737,90
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15				
	VV		"propustek P1" 0,55		0,550		
	VV		"propustek P2" 0,55		0,550		
	VV		Součet		1,100		
35	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,800	365,00	1 022,00
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty				
	VV		"propustek P1" 1,4		1,400		
	VV		"propustek P2" 1,4		1,400		
	VV		Součet		2,800		
36	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,030	30 000,00	900,00
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari				
	VV		"propustek P1" 4,8*3,03*0,001		0,015		
	VV		"propustek P2" 4,8*3,03*0,001		0,015		
	VV		Součet		0,030		
37	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	14,400	1 134,00	16 329,60
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm				
	VV		"propustek P1" 7,2		7,200		
	VV		"propustek P2" 7,2		7,200		
	VV		Součet		14,400		
D	5		Komunikace				1 213 403,36
38	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 797,920	108,00	302 175,36
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		2412*1,16		2 797,920		
	VV		Součet		2 797,920		
39	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 015,000	108,00	325 620,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		2412*1,25		3 015,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		3 015,000		
40	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	291,000	72,00	20 952,00
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm				
	VV		291		291,000		
	VV		Součet		291,000		
41	K	573451112	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 1,7 kg/m2 s posypem	m2	2 412,000	86,00	207 432,00
	PP		Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 1,7 kg/m2				
	VV		2412		2 412,000		
	VV		Součet		2 412,000		
42	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	2 412,000	148,00	356 976,00
	PP		Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drčeného, po zhutnění tl. 100 mm				
	VV		2412		2 412,000		
	VV		Součet		2 412,000		
43	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	4,000	62,00	248,00
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou				
	D	8	Trubní vedení				157 222,70
44	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	23,100	4 617,00	106 652,70
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600				
	VV		"propustek P1" 10,5*1,1		11,550		
	VV		"propustek P2" 10,5*1,1		11,550		
	VV		Součet		23,100		
45	K	820391113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 250 do 400 mm	kus	4,000	788,00	3 152,00
	PP		Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začástením DN přes 250 do 400 mm				
	VV		"propustek P1" 2		2,000		
	VV		"propustek P2" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
46	K	822442111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	21,000	689,00	14 469,00
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 600				
	VV		"propustek P1" 10,5		10,500		
	VV		"propustek P2" 10,5		10,500		
	VV		Součet		21,000		
47	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	14,400	1 710,00	24 624,00
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20				
	VV		"propustek P1" 7,2		7,200		
	VV		"propustek P2" 7,2		7,200		
	VV		Součet		14,400		
48	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	37,000	225,00	8 325,00
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu				
	VV		"propustek P1" 18,5		18,500		
	VV		"propustek P2" 18,5		18,500		
	VV		Součet		37,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 916,00
49	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	4,000	49,00	196,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
50	K	R90004	Statická zatěžovací zkouška dle TKP	ks	6,000	1 620,00	9 720,00
	D	998	Přesun hmot				12 160,15
51	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	225,188	54,00	12 160,15
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení KoPÚ Vitějovice - část 1 - polní cesty\_2020

Objekt:

**09.1 - Polní cesta SR17**

KSO:

Místo: k.ú. Vitějovice

CC-CZ:

Datum: 21.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

IČ:

28149131

DIČ:

CZ28149131

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**813 537,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	813 537,45	21,00%	170 842,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**984 380,31**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení KoPÚ Vitějovice - část 1 - polní cesty\_2020

Objekt:

**09.1 - Polní cesta SR17**

Místo: k.ú. Vitějovice

Datum: 21.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**813 537,45**

HSV - Práce a dodávky HSV

**813 537,45**

1 - Zemní práce	169 396,46
2 - Zakládání	26 406,00
4 - Vodorovné konstrukce	289 191,60
5 - Komunikace	290 823,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 934,00
998 - Přesun hmot	21 786,19

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení KoPÚ Vítějovice - část 1 - polní cesty\_2020

Objekt:

**09.1 - Polní cesta SR17**

Místo: k.ú. Vítějovice

Datum: 21.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**813 537,45**

D HSV Práce a dodávky HSV

813 537,45

D 1 Zemní práce

169 396,46

1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	12,000	131,00	1 572,00
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm				
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	4,000	232,00	928,00
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
3	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	4,000	405,00	1 620,00
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm				
4	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	20,000	310,00	6 200,00
	PP		Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách				
5	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	6,000	328,00	1 968,00
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm				
6	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	6,000	641,00	3 846,00
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm				
7	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4,000	2 160,00	8 640,00
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm				
8	K	112201116	Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4,000	3 539,00	14 156,00
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm				
9	K	112211111	Spálení pařezu D do 0,3 m	kus	12,000	120,00	1 440,00
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m				
10	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	4,000	230,00	920,00
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m				
11	K	112211113	Spálení pařezu D do 1,0 m	kus	4,000	575,00	2 300,00
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m				
12	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	214,000	117,00	25 038,00
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	VV		428*0,5		214,000		
	VV		Součet		214,000		
14	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	214,000	142,00	30 388,00
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4				
	VV		428*0,5		214,000		
	VV		Součet		214,000		
16	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	12,000	16,00	192,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm				
17	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	4,000	88,00	352,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
18	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	4,000	270,00	1 080,00
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm				
19	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	371,000	134,00	49 714,00
	PP		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				
	VV		428-57		371,000		
	VV		Součet		371,000		
20	K	171103201	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	57,000	39,00	2 223,00
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu				
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	371,000	8,00	2 968,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
22	K	181102302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	660,660	13,00	8 588,58
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním				
	VV		508,2*1,3		660,660		
	VV		Součet		660,660		
23	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	148,000	9,00	1 332,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážením lučního na svahu přes 1:5 do 1:2				
24	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,036	80,00	82,88
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná				
	VV		0,0148*70		1,036		
	VV		Součet		1,036		
25	K	182201101	Svahování násypů	m2	148,000	26,00	3 848,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
	D	2	<b>Zakládání</b>				26 406,00
26	K	212751106	Trativody z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	163,000	162,00	26 406,00
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160				
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				289 191,60
27	K	451311531	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 150 do 200 mm	m2	69,000	504,00	34 776,00
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm				
	VV		"převodění povodňových vod" 69		69,000		
	VV		Součet		69,000		
28	K	462512162	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg oživený	m3	96,000	1 008,00	96 768,00
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg oživený, s výplní mezer zeminou a výsadbou vrbových řízků				
	VV		"převodění povodňových vod -návodní strana" 60		60,000		
	VV		"převodění povodňových vod - vzdušná strana" 36		36,000		
	VV		Součet		96,000		
29	K	462512169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg	m2	270,000	72,00	19 440,00
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu				
	VV		"převodění povodňových vod - návodní strana" 180		180,000		
	VV		"převodění povodňových vod - vzdušná strana" 90		90,000		
	VV		Součet		270,000		
30	K	463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	40,800	1 287,00	52 509,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m <sup>3</sup> z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg				
	VV		102*0,4		40,800		
	VV		Součet		40,800		
31	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m <sup>2</sup> tl 250 mm	m <sup>2</sup>	69,000	1 242,00	85 698,00
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m <sup>2</sup> , tl. 250 mm				
	VV		"převedení povodňových vod" 69		69,000		
	VV		Součet		69,000		
	D	5	Komunikace				290 823,20
32	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	626,400	108,00	67 651,20
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		540*1,16		626,400		
	VV		Součet		626,400		
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	675,000	108,00	72 900,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		540*1,25		675,000		
	VV		Součet		675,000		
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	69,000	108,00	7 452,00
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"převedení povodňových vod" 69		69,000		
	VV		Součet		69,000		
35	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m <sup>2</sup>	69,000	144,00	9 936,00
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"převedení povodňových vod" 69		69,000		
	VV		Součet		69,000		
36	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m <sup>2</sup>	82,000	72,00	5 904,00
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm				
	VV		82		82,000		
37	K	573451112	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 1,7 kg/m <sup>2</sup> s posypem	m <sup>2</sup>	540,000	86,00	46 440,00
	PP		Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 1,7 kg/m <sup>2</sup>				
	VV		540		540,000		
	VV		Součet		540,000		
38	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m <sup>2</sup>	540,000	148,00	79 920,00
	PP		Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živici, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm				
	VV		540		540,000		
	VV		Součet		540,000		
39	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	10,000	62,00	620,00
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 934,00
40	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	342,00	684,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu				
41	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	10,000	49,00	490,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
42	K	R90004	Statická zatěžovací zkouška dle TKP	ks	2,000	1 620,00	3 240,00
43	M	R90001	Přemístění božích muk	ks	1,000	10 800,00	10 800,00
	VV		"položka zahrnuje veškeré práce spojené s přemístěním božích muk" 1		1,000		
44	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	360,00	720,00
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m				
	D	998	Přesun hmot				21 786,19
45	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	403,448	54,00	21 786,19
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení KoPÚ Vitějovice - část 1 - polní cesty\_2020

Objekt:

**09.2 - Most NPB2**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21.04.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

28149131

DIČ:

CZ28149131

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 389 142,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 389 142,53	21,00%	501 719,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 890 862,46**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení KoPÚ Vítějovice - část 1 - polní cesty\_2020

Objekt:

**09.2 - Most NPB2**

Místo:

Datum: 21.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 389 142,53**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 286 729,92**

1 - Zemní práce	173 850,01
2 - Zakládání	211 057,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	654 853,48
4 - Vodorovné konstrukce	465 385,60
5 - Komunikace pozemní	77 450,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	62 233,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	502 754,00
997 - Přesun sutě	56 103,92
998 - Přesun hmot	83 042,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>102 412,61</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	83 612,61
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	18 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Společná zařízení KoPÚ Vítějovice - část 1 - polní cesty\_2020

Objekt:

**09.2 - Most NPB2**

Místo:

Datum: 21.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ŠTOLKA - STAVKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 389 142,53**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 286 729,92

D 1 Zemní práce 173 850,01

1	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	14,000	850,00	11 900,00
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600				
	VV		7,0*2		14,000		
2	K	115001106	Převedení vody potrubím DN do 900	m	34,000	1 750,00	59 500,00
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900				
3	K	121151104	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	130,000	63,00	8 190,00
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm				
4	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	249,498	120,00	29 939,76
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
	VV		"jáma pro opěru 1*5,7*2,3*3,2+2,95*2,95/2*9,85+1,6*1,6/2*8,5+2,3*2,3/2*5,8*2		126,374		
	VV		"jáma pro opěru 2*5,7*2,3*2,9+1,98*1,98/2*8,88+1,98*1,98/2*5,48+2,44*2,44/2		123,124		
	VV		*5,94+2,9*2,9/2*9,34				
	VV		Součet		249,498		
5	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	95,000	216,00	20 520,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	VV		"převedení vody"95		95,000		
6	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	151,200	26,00	3 931,20
	PP		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				
	VV		(106,0+110,0)*0,7		151,200		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	172,249	113,00	19 464,14
	PP		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				
	VV		(249,498+95)/2		172,249		
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	172,249	90,00	15 502,41
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
9	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	132,500	37,00	4 902,50
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	D 2		Zakládání				211 057,31
10	K	211571111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	3,360	430,00	1 444,80
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným				
	VV		28,0*0,3*0,4		3,360		
11	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	28,000	238,00	6 664,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		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 celoperforovaná 360° DN 100				
12	K	274311123	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 8/10	m3	2,960	5 224,00	15 463,04
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 8/10				
	VV		1,6*3,7*0,25*2		2,960		
13	K	274311128	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37	m3	21,163	6 043,00	127 888,01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37				
	VV		"opěra 1+2"1,3625*(2*0,68125)*5,7*2		21,163		
14	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	31,260	337,00	10 534,62
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení				
15	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	31,260	34,00	1 062,84
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění				
16	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	1,600	30 000,00	48 000,00
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				654 853,48
17	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	30,000	360,00	10 800,00
	PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu				
18	M	548792020	kotva pro uchycení fasádních panelů římsy do vývrtu	kus	30,300	240,00	7 272,00
	PP		kotva pro uchycení fasádních panelů římsy do vývrtu				
19	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	9,600	12 600,00	120 960,00
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37				
20	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	39,000	1 187,00	46 293,00
	PP		Bednění mostních říms zřízení všech tvarů				
21	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	39,000	94,00	3 666,00
	PP		Bednění mostních říms odstranění všech tvarů				
22	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,900	30 063,00	27 056,70
	PP		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
23	K	334213111	Zdivo mostů z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	m3	20,580	4 200,00	86 436,00
	PP		Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štipaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3				
	VV		"pro opěry"9,48+9,4		18,880		
	VV		"pro křídla"1,7		1,700		
	VV		Součet		20,580		
24	K	334213911	Příplatek k cenám zdiva mostů z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	41,600	600,00	24 960,00
	PP		Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štipaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné				
25	K	334213922	Příplatek k cenám zdiva mostů z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu, svislá hrana	m	10,000	900,00	9 000,00
	PP		Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štipaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za vytvoření hrany zdiva (rohu) svislé				
	VV		4*2,5		10,000		
26	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	8,632	7 013,00	60 536,22
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37				
	VV		"OP1"0,5*2,0168*4,3		4,336		
	VV		"OP2"0,5*1,998*4,3		4,296		
	VV		Součet		8,632		
27	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	6,660	7 041,00	46 893,06
	PP		Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 30/37				
	VV		(2,5*0,3*0,5+4,3*0,3)*4		6,660		
28	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	41,500	1 034,00	42 911,00
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton				
	VV		"OP1"21		21,000		
	VV		"OP2"20,5		20,500		
	VV		Součet		41,500		
29	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	41,500	45,00	1 867,50
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	48,000	730,00	35 040,00
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek				
31	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	48,000	45,00	2 160,00
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek				
32	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	3,300	30 000,00	99 000,00
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívků opěr				
	VV		"OP1"1,7		1,700		
	VV		"OP2"1,6		1,600		
	VV		Součet		3,300		
33	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	1,000	30 002,00	30 002,00
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí				
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>465 385,60</b>
34	K	421321118	Mostní nosné konstrukce klenbové ze ŽB C 30/37	m3	20,980	12 600,00	264 348,00
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní klenbové, z betonu C 30/37				
	VV		2,098*10,0		20,980		
35	K	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení	m2	5,200	781,00	4 061,20
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boků přechodové desky				
	VV		1,3*4		5,200		
36	K	421351211	Bednění přesahu spřažené mostovky š do 600 mm - odstranění	m2	55,000	412,00	22 660,00
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění přesahu spřažené mostovky šíře do 600 mm				
37	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	2,800	30 813,00	86 276,40
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu				
38	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	55,000	670,00	36 850,00
	PP		Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek				
39	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	55,000	394,00	21 670,00
	PP		Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek				
40	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem	m3	36,000	820,00	29 520,00
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem				
	VV		"pod most"72,0*0,5		36,000		
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>77 450,00</b>
41	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	61,000	420,00	25 620,00
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
42	K	577146111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	61,000	430,00	26 230,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
43	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	40,000	640,00	25 600,00
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm				
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>62 233,60</b>
44	K	628633112	Spárování kamenného zdiva mostů aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	41,600	220,00	9 152,00
	PP		Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene aktivovanou maltou, hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m				
45	K	631311132	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	17,600	3 016,00	53 081,60
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 8/10				
	VV		"pod opěry"8,6		8,600		
	VV		"přechodové klíny"9,0		9,000		
	VV		Součet		17,600		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>502 754,00</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	911331412	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 12 m se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	17,000	3 250,00	55 250,00
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zabíraním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m				
	VV		"krátké náběhy - viz výkres č. C.9.2.10"4*4,25		17,000		
47	K	911334122	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní ze svislých tyčí	m	30,000	7 470,00	224 100,00
	PP		Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tyčí				
48	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	74,000	72,00	5 328,00
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2				
49	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	129,000	342,00	44 118,00
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m				
	VV		43,0*3,0		129,000		
50	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	129,000	102,00	13 158,00
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m				
51	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	258,000	120,00	30 960,00
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m				
	VV		129,000*2		258,000		
52	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	88,000	980,00	86 240,00
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu				
53	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	6,000	3 200,00	19 200,00
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu				
54	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	2 575,000	8,00	20 600,00
	PP		Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčkových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotností přes 100 kg				
55	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	19,000	200,00	3 800,00
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku				
	VV		9,5*2		19,000		
	D	997	Přesun sutě				56 103,92
56	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	210,917	120,00	25 310,04
	PP		Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m				
57	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	210,917	40,00	8 436,68
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km				
58	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	8 014,846	2,00	16 029,69
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		210,917*38 "Přepočtené koeficientem množství		8 014,846		
70	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	210,917	30,00	6 327,51
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	D	998	Přesun hmot				83 042,00
60	K	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m	t	411,099	202,00	83 042,00
	PP		Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				102 412,61
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				83 612,61
61	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	247,000	23,00	5 681,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním				
62	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,086	69 768,00	6 000,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg				
	VV		247*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,086		
63	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	220,000	81,00	17 820,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S				
64	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m2	385,607	124,00	47 815,27
	PP		pás těžký asfaltovaný V60 S40				
65	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	27,000	8,00	216,00
	PP		Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním				
66	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	27,000	83,00	2 241,00
	PP		Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP				
67	M	628321320	pás těžký asfaltovaný DEKBIT V 60 S 35 MINERÁL	m2	31,050	78,00	2 421,90
	PP		pás těžký asfaltovaný V 60 S 35				
	VV		27*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		31,050		
68	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,801	787,00	1 417,39
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				18 800,00
69	K	789421259	Povrchová úprava svodidel zinkováním	m	47,000	400,00	18 800,00
	PP		Povrchová úprava svodidel zinkováním				
	VV		30,0+17,0		47,000		