

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: POLNÍ CESTA C34, K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

KSO:
Místo: K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

CC-CZ:
Datum:
CZ-CPA:

Zadavatel:
SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
POPR spol. s r.o.

IČ: 46509283
DIČ: CZ46509283

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			9 100 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	1 911 000,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	11 011 000,00
-------------------	----------	------------	----------------------

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: N20029-00

Stavba: POLNÍ CESTA C34, K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Místo: K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Datum:

Zadavatel: SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj

Projektant:

Zhotovitel: POPR spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

9 100 000,00

11 011 000,00

3-2020 POLNÍ CESTA C34, K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

9 100 000,00

11 011 000,00

3/2020-0-1 Vedlejší a ostatní náklady - POLNÍ CESTA C34, k.ú. Dolní Bořkovice

88 767,08

107 408,17

3/2020-1-1 IO 01 101 POLNÍ CESTA C34 k.ú. Dolní Bořkovice - nezastavěné území

6 587 224,47

7 970 541,61

3/2020-1-2 IO 01 101 POLNÍ CESTA C34 k.ú. Dolní Bořkovice - zastavěné území

2 110 779,27

2 554 042,92

3/2020-1-3 IO 01 101 POLNÍ CESTA C34 k.ú. Dolní Bořkovice - zeleň

313 229,18

379 007,31

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA C34, K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Objekt:

3/2020-0-1 - Vedlejší a ostatní náklady - POLNÍ CESTA C34, k.ú. Dolní Bořkovice

KSO: 822 29

Místo: K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POPR spol. s r.o.

IČ:

46509283

DIČ:

CZ46509283

Projektant:

SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

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:

POLNÍ CESTA C34, K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Objekt:

3/2020-0-1 - Vedlejší a ostatní náklady - POLNI CESTA C34, k.ú. Dolní Bořkovice

Místo:

K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Datum:

Zadavatel:

SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj

Projektant:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč:

POPR spol. s r.o.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA C34, K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Objekt:

3/2020-0-1 - Vedlejší a ostatní náklady - POLNÍ CESTA C34, k.ú. Dolní Boříkovice

Místo:

K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Datum:

Zadavatel:

SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj

Projektant:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč:

POPR spol. s r.o.

Zpracovatel:

0

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	soubor	1,000	0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Archeologický průzkum, ZAV, významější nálezy se neočekávají				
	VV		1		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 01				
	VV		Délka cesty je				
	VV		1301 m				
	VV		plocha cesty je				
	VV		6000 m2				
	VV		zaměření budoucí stavby				
	VV		vytyčení hranic dotčených pozemků				
	VV		1		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Geodetické zaměření skutečně provedeného díla				
	VV		3x v tištěné podobě a 1x v digitálním vyhotovení				
	VV		1		1,000		
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3x tištěná dokumentace, 1x na CD				
	VV		1		1,000		
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, vč. případných přípojek, přístupů a skládek, deponií a pod.				
	VV		Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště.				
	VV		Uvedení pozemků do původního stavu.				
	VV		1		1,000		
6	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby, včetně projektu DIO				
	VV		1		1,000		
7	K	043194000	Ostatní zkoušky	soubor	1,000	0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů				
	VV		Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných				
	VV		v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.				
	VV		Průkazná zkouška zemin				
	VV		1		1,000		
8	K	075603000	Jiná ochranná pásma	soubor	1,000	0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zajištění ochrany a vytyčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek v dokladové části.				
	VV		Dle vyjádření správců v době zpracování PD byla dotčena síť ČEZ a CETIN.				
	VV		1		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA C34, K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Objekt:

3/2020-1-1 - IO 01 101 POLNI CESTA C34 k.ú. Dolní Bořikovice -
nezastavěné území

KSO: 822 29

Místo: K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POPR spol. s r.o.

IČ:

46509283

DIČ:

CZ46509283

Projektant:

SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
DPH snížená	0,00	15,00%		0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

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:

POLNÍ CESTA C34, K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Objekt:

**3/2020-1-1 - IO 01 101 POLNI CESTA C34 k.ú. Dolní Bořikovice -
nezastavěné území**

Místo:

K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Datum:

Zadavatel:

SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj

Projektant:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč:

POPR spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA C34, K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Objekt:

3/2020-1-1 - IO 01 101 POLNÍ CESTA C34 k.ú. Dolní Boříkovic - nezastavěné území

Místo:

K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Datum:

Zadavatel:

SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj

Projektant:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč:

POPR spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	163,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		křoviny na trase					
	VV		163		163,000			
	VV		Součet		163,000			
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	5,675		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Větvě z pokácených stromů					
	VV		6*0,81		4,860			
	VV		křoviny na trase					
	VV		163*0,005		0,815			
	VV		Součet		5,675			
3	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Kácené stromy - Břiza					
	VV		3		3,000			
4	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Kácené stromy - Břiza					
	VV		3		3,000			
5	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	4 969,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odstranění podkladů stávající komunikace					
	VV		2205		2 205,000			
	VV		2531		2 531,000			
	VV		233		233,000			
	VV		Součet		4 969,000			
6	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	4,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bet. žilka					
	VV		4,2		4,200			
7	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	573,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		sejmutí ornice					
	VV		1743*0,15		261,450			
	VV		610*0,15		91,500			
	VV		296*0,15		44,400			
	VV		36*0,15		5,400			
	VV		78*0,15		11,700			
	VV		266*0,15		39,900			
	VV		327*0,15		49,050			
	VV		382*0,15		57,300			
	VV		86*0,15		12,900			
	VV		Součet		573,600			
8	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 468,450		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		k 1,0					
	VV		odkopávky pro novou komunikaci					
	VV		20*0,45		9,000			
	VV		19*0,45		8,550			
	VV		19*0,45		8,550			
	VV		12*0,45		5,400			
	VV		89*0,3		26,700			
	VV		89*0,3		26,700			
	VV		281*0,3		84,300			
	VV		47*0,3		14,100			
	VV		22*0,3		6,600			
	VV		28*0,3		8,400			
	VV		24*0,3		7,200			
	VV		58*0,3		17,400			
	VV		sanace neúnosných míst					
	VV		5*5*0,6*3		45,000			
	VV		Odkopávky pod stávající komunikací					
	VV		2205*0,15		330,750			
	VV		2531*0,15		379,650			
	VV		233*0,15		34,950			
	VV		obnovení nebo vytvoření silničních příkopů					
	VV		příkopy					
	VV		270*0,4		108,000			
	VV		268*0,4		107,200			
	VV		555*0,4		222,000			
	VV		45*0,4		18,000			
	VV		Součet		1 468,450			
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	734,225		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		k 0,5					
	VV		odkopávky pro novou komunikaci					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20*0,45		9,000			
	VV		19*0,45		8,550			
	VV		19*0,45		8,550			
	VV		12*0,45		5,400			
	VV		89*0,3		26,700			
	VV		89*0,3		26,700			
	VV		281*0,3		84,300			
	VV		47*0,3		14,100			
	VV		22*0,3		6,600			
	VV		28*0,3		8,400			
	VV		24*0,3		7,200			
	VV		58*0,3		17,400			
	VV		sanace neúnosných míst					
	VV		5*5*0,6*3		45,000			
	VV		Odkopávky pod stávající komunikací					
	VV		2205*0,15		330,750			
	VV		2531*0,15		379,650			
	VV		233*0,15		34,950			
	VV		obnovení nebo vytvoření silničních příkopů					
	VV		příkopy					
	VV		270*0,4		108,000			
	VV		268*0,4		107,200			
	VV		555*0,4		222,000			
	VV		45*0,4		18,000			
	VV		Součet		1 468,450			
	VV		1468,45*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		734,225			
10	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	23,350		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkop pro šterbinový žlab					
	VV		0,5*6,5		3,250			
	VV		0,5*5,5		2,750			
	VV		0,5*6		3,000			
	VV		drenáž					
	VV		41*0,35		14,350			
	VV		Součet		23,350			
11	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	11,675		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		k 0,5					
	VV		výkop pro šterbinový žlab					
	VV		0,5*6,5		3,250			
	VV		0,5*5,5		2,750			
	VV		0,5*6		3,000			
	VV		drenáž					
	VV		41*0,35		14,350			
	VV		Součet		23,350			
	VV		23,35*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		11,675			
12	K	132301202	Hloubení rýh š. do 2000mm v hor. tř. 4 objemu do 1000m3	m3	144,780		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		propustky					
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10,5		23,940			
	VV		1,9*1,2*7		15,960			
	VV		1,9*1,2*6		13,680			
	VV		Součet		144,780			
13	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	144,780		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		k 0,5					
	VV		propustky					
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10,5		23,940			
	VV		1,9*1,2*7		15,960			
	VV		1,9*1,2*6		13,680			
	VV		Součet		144,780			
14	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 210,180		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		sejmutí ornice					
	VV		1743*0,15		261,450			
	VV		610*0,15		91,500			
	VV		296*0,15		44,400			
	VV		36*0,15		5,400			
	VV		78*0,15		11,700			
	VV		266*0,15		39,900			
	VV		327*0,15		49,050			
	VV		382*0,15		57,300			
	VV		86*0,15		12,900			
	VV		odkopávky pro novou komunikaci					
	VV		20*0,45		9,000			
	VV		19*0,45		8,550			
	VV		19*0,45		8,550			
	VV		12*0,45		5,400			
	VV		89*0,3		26,700			
	VV		89*0,3		26,700			
	VV		281*0,3		84,300			
	VV		47*0,3		14,100			
	VV		22*0,3		6,600			
	VV		28*0,3		8,400			
	VV		24*0,3		7,200			
	VV		58*0,3		17,400			
	VV		sanace neúnosných míst					
	VV		5*5*0,6*3		45,000			
	VV		výkop pro šterbinový žlab					
	VV		0,5*6,5		3,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,5*5,5		2,750			
VV			0,5*6		3,000			
VV			drenáž					
VV			41*0,35		14,350			
VV			propustky					
VV			1,9*1,2*10		22,800			
VV			1,9*1,2*10		22,800			
VV			1,9*1,2*10		22,800			
VV			1,9*1,2*10		22,800			
VV			1,9*1,2*10,5		23,940			
VV			1,9*1,2*7		15,960			
VV			1,9*1,2*6		13,680			
VV			Odkopávky pod stávající komunikací					
VV			2205*0,15		330,750			
VV			2531*0,15		379,650			
VV			233*0,15		34,950			
VV			obnovení nebo vytvoření silničních příkopů					
VV			příkopy					
VV			270*0,4		108,000			
VV			268*0,4		107,200			
VV			555*0,4		222,000			
VV			45*0,4		18,000			
VV			Součet		2 210,180			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin tř. 1 až 4	m3	1 294,880		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			odkopávky pro novou komunikaci					
VV			20*0,45		9,000			
VV			19*0,45		8,550			
VV			19*0,45		8,550			
VV			12*0,45		5,400			
VV			89*0,3		26,700			
VV			89*0,3		26,700			
VV			281*0,3		84,300			
VV			47*0,3		14,100			
VV			22*0,3		6,600			
VV			28*0,3		8,400			
VV			24*0,3		7,200			
VV			58*0,3		17,400			
VV			sanace neúnosných míst					
VV			5*5*0,6*3		45,000			
VV			výkop pro šterbinový žlab					
VV			0,5*6,5		3,250			
VV			0,5*5,5		2,750			
VV			0,5*6		3,000			
VV			drenáž					
VV			41*0,35		14,350			
VV			propustky					
VV			1,9*1,2*10		22,800			
VV			1,9*1,2*10		22,800			
VV			1,9*1,2*10		22,800			
VV			1,9*1,2*10		22,800			
VV			1,9*1,2*10,5		23,940			
VV			1,9*1,2*7		15,960			
VV			1,9*1,2*6		13,680			
VV			Odkopávky pod stávající komunikací					
VV			2205*0,15		330,750			
VV			2531*0,15		379,650			
VV			233*0,15		34,950			
VV			odpočet zemní krajnice					
VV			-341,7		-341,700			
VV			obnovení nebo vytvoření silničních příkopů					
VV			příkopy					
VV			270*0,4		108,000			
VV			268*0,4		107,200			
VV			555*0,4		222,000			
VV			45*0,4		18,000			
VV			Součet		1 294,880			
16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 210,180		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			sejmutí ornice					
VV			1743*0,15		261,450			
VV			610*0,15		91,500			
VV			296*0,15		44,400			
VV			36*0,15		5,400			
VV			78*0,15		11,700			
VV			266*0,15		39,900			
VV			327*0,15		49,050			
VV			382*0,15		57,300			
VV			86*0,15		12,900			
VV			odkopávky pro novou komunikaci					
VV			20*0,45		9,000			
VV			19*0,45		8,550			
VV			19*0,45		8,550			
VV			12*0,45		5,400			
VV			89*0,3		26,700			
VV			89*0,3		26,700			
VV			281*0,3		84,300			
VV			47*0,3		14,100			
VV			22*0,3		6,600			
VV			28*0,3		8,400			
VV			24*0,3		7,200			
VV			58*0,3		17,400			
VV			sanace neúnosných míst					
VV			5*5*0,6*3		45,000			
VV			výkop pro šterbinový žlab					
VV			0,5*6,5		3,250			
VV			0,5*5,5		2,750			
VV			0,5*6		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			drenáž					
VV			41*0,35		14,350			
VV			propustky					
VV			1,9*1,2*10		22,800			
VV			1,9*1,2*10		22,800			
VV			1,9*1,2*10		22,800			
VV			1,9*1,2*10		22,800			
VV			1,9*1,2*10,5		23,940			
VV			1,9*1,2*7		15,960			
VV			1,9*1,2*6		13,680			
VV			Odkopávky pod stávající komunikací					
VV			2205*0,15		330,750			
VV			2531*0,15		379,650			
VV			233*0,15		34,950			
VV			obnovení nebo vytvoření silničních příkopů					
VV			příkopy					
VV			270*0,4		108,000			
VV			268*0,4		107,200			
VV			555*0,4		222,000			
VV			45*0,4		18,000			
VV			Součet		2 210,180			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 294,880		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			odkopávky pro novou komunikaci					
VV			20*0,45		9,000			
VV			19*0,45		8,550			
VV			19*0,45		8,550			
VV			12*0,45		5,400			
VV			89*0,3		26,700			
VV			89*0,3		26,700			
VV			281*0,3		84,300			
VV			47*0,3		14,100			
VV			22*0,3		6,600			
VV			28*0,3		8,400			
VV			24*0,3		7,200			
VV			58*0,3		17,400			
VV			sanace neúnosných míst					
VV			5*5*0,6*3		45,000			
VV			výkop pro štěrbinový žlab					
VV			0,5*6,5		3,250			
VV			0,5*5,5		2,750			
VV			0,5*6		3,000			
VV			drenáž					
VV			41*0,35		14,350			
VV			propustky					
VV			1,9*1,2*10		22,800			
VV			1,9*1,2*10		22,800			
VV			1,9*1,2*10		22,800			
VV			1,9*1,2*10		22,800			
VV			1,9*1,2*10,5		23,940			
VV			1,9*1,2*7		15,960			
VV			1,9*1,2*6		13,680			
VV			odpočet zemní krajnice					
VV			-341,7		-341,700			
VV			Odkopávky pod stávající komunikací					
VV			2205*0,15		330,750			
VV			2531*0,15		379,650			
VV			233*0,15		34,950			
VV			obnovení nebo vytvoření silničních příkopů					
VV			příkopy					
VV			270*0,4		108,000			
VV			268*0,4		107,200			
VV			555*0,4		222,000			
VV			45*0,4		18,000			
VV			Součet		1 294,880			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	66,150		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			zásypy u propustků					
VV			0,9*10		9,000			
VV			0,9*10		9,000			
VV			0,9*10		9,000			
VV			0,9*10		9,000			
VV			0,9*10,5		9,450			
VV			0,9*7		6,300			
VV			0,9*6		5,400			
VV			zásyp u štěrbin					
VV			0,5*5,5		2,750			
VV			0,5*6,0		3,000			
VV			0,5*6,5		3,250			
VV			Součet		66,150			
19	M	583373440	šterkopisek frakce 0-32	t	125,685		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			k 1,9					
VV			zásypy u propustků					
VV			0,9*10		9,000			
VV			0,9*10		9,000			
VV			0,9*10		9,000			
VV			0,9*10		9,000			
VV			0,9*10,5		9,450			
VV			0,9*6		5,400			
VV			0,9*7		6,300			
VV			zásyp u štěrbin					
VV			0,5*5,5		2,750			
VV			0,5*6,0		3,000			
VV			0,5*6,5		3,250			
VV			Součet		66,150			
VV			66,15*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		125,685			
20	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	45,160		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		k 0,01					
	VV		přikopy					
	VV		270*3		810,000			
	VV		268*3		804,000			
	VV		555*3		1 665,000			
	VV		45*3		135,000			
	VV		za krajnicí					
	VV		35*1		35,000			
	VV		492*1		492,000			
	VV		219*1		219,000			
	VV		276*1		276,000			
	VV		ostatní					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		4 516,000			
	VV		4516*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		45,160			
21	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 516,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přikopy					
	VV		270*3		810,000			
	VV		268*3		804,000			
	VV		555*3		1 665,000			
	VV		45*3		135,000			
	VV		za krajnicí					
	VV		35*1		35,000			
	VV		492*1		492,000			
	VV		219*1		219,000			
	VV		276*1		276,000			
	VV		ostatní					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		4 516,000			
22	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuňněním	m2	5 589,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		k 1,1					
	VV		Zemní plán zhuňněná					
	VV		4450		4 450,000			
	VV		1069		1 069,000			
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		5 589,000			
23	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3 414,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Poznámka: Veškerá skrytá ornice bude rozprostřena kolem cesty.					
	VV		přikopy					
	VV		270*3		810,000			
	VV		268*3		804,000			
	VV		555*3		1 665,000			
	VV		45*3		135,000			
	VV		Součet		3 414,000			
24	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	3 414,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přikopy					
	VV		270*3		810,000			
	VV		268*3		804,000			
	VV		555*3		1 665,000			
	VV		45*3		135,000			
	VV		Součet		3 414,000			
25	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		zaříznutí asf. u konce komunikace					
	VV		5		5,000			
26	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	43,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bourání stáv. propustků					
	VV		10		10,000			
	VV		10		10,000			
	VV		10		10,000			
	VV		6		6,000			
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		43,000			
27	M	946201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení	t	2 460,272		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		odkopávky pro novou komunikaci					
	VV		20*0,45		9,000			
	VV		19*0,45		8,550			
	VV		19*0,45		8,550			
	VV		12*0,45		5,400			
	VV		89*0,3		26,700			
	VV		89*0,3		26,700			
	VV		281*0,3		84,300			
	VV		47*0,3		14,100			
	VV		22*0,3		6,600			
	VV		28*0,3		8,400			
	VV		24*0,3		7,200			
	VV		58*0,3		17,400			
	VV		sanace neúnosných míst					
	VV		5*5*0,6*3		45,000			
	VV		výkop pro šterbinový žlab					
	VV		0,5*6,5		3,250			
	VV		0,5*5,5		2,750			
	VV		0,5*6		3,000			
	VV		drenáž					
	VV		41*0,35		14,350			
	VV		propustky					
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10,5		23,940			
	VV		1,9*1,2*7		15,960			
	VV		1,9*1,2*6		13,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Odkopávky pod stávající komunikací					
	VV		2205*0,15		330,750			
	VV		2531*0,15		379,650			
	VV		233*0,15		34,950			
	VV		odpočet zemní krajnice					
	VV		-341,7		-341,700			
	VV		obnovení nebo vytvoření silničních příkopů					
	VV		příkopy					
	VV		270*0,4		108,000			
	VV		268*0,4		107,200			
	VV		555*0,4		222,000			
	VV		45*0,4		18,000			
	VV		Součet		1 294,880			
	VV		1294,88*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		2 460,272			
	D	2	Zakládání				0,00	
28	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	14,350		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		drenáž					
	VV		41*0,35		14,350			
29	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		drenáž					
	VV		41		41,000			
30	M	286112230	trubka drenážní flexibilní D 100 mm	m	45,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		k 1,1					
	VV		drenáž					
	VV		41		41,000			
	VV		41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		45,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
31	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	90,250		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dlažba kolem čel propusků					
	VV		4*7		28,000			
	VV		10*6		60,000			
	VV		dlažba kolem vyústění drénu					
	VV		1 *2,25		2,250			
	VV		Součet		90,250			
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,150		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		štěrbinové žlaby					
	VV		(5,5+6+6,5)*1*0,10		1,800			
	VV		Propustky					
	VV		1*(10+10+10+10+10,5+6+7)*0,10		6,350			
	VV		Součet		8,150			
33	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 250 mm	m2	90,250		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dlažba kolem čel propusků					
	VV		4*7		28,000			
	VV		10*6		60,000			
	VV		dlažba kolem vyústění drénu					
	VV		1 *2,25		2,250			
	VV		Součet		90,250			
	D	5	Komunikace				0,00	
34	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuštěných v aktivní zóně	m3	45,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		sanace neúnosných míst					
	VV		5*5*0,6*3		45,000			
35	M	583441980	štěrkodrt' frakce 0-63 žula,rula	t	85,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		k 1,9					
	VV		sanace neúnosných míst					
	VV		5*5*0,6*3		45,000			
	VV		45*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		85,500			
36	K	561051121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 350 mm plochy do 5000 m2	m2	3 732,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Stabilizace CaO- Dorosol hydr. pojivy dle výsledků průkazní zkoušky tl. 350					
	VV		k 1,0					
	VV		4450		4 450,000			
	VV		1069		1 069,000			
	VV		70		70,000			
	VV		-395*4,7		-1 856,500			
	VV		Součet		3 732,500			
37	K	561071121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 450 mm plochy do 5000 m2	m2	1 856,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Stabilizace CaO- Dorosol hydr. pojivy dle výsledků průkazní zkoušky tl. 450					
	VV		k 1,0					
	VV		395*4,7		1 856,500			
	VV		Součet		1 856,500			
38	M	585910630	pojivo hydraulické pro stabilizaci zemin (Dorosol) C 70	t	177,832		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Stabilizace CaO- Dorosol hydr. pojivy dle výsledků průkazní zkoušky tl. 350					
	VV		3732,5*0,35*1,75*0,04		91,446			
	VV		1069*0,35*1,75*0,04		26,191			
	VV		70*0,35*1,75*0,04		1,715			
	VV		1856,5*0,45*1,75*0,04		58,480			
	VV		Součet		177,832			
39	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	5 868,450		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		k 1,05					
	VV		Podklad pod asf.					
	VV		ŠD 0-32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4450		4 450,000			
	VV		1069		1 069,000			
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		5 589,000			
	VV		5589*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5 868,450			
40	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	5 868,450		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		k 1,05					
	VV		Podklad pod asf.					
	VV		ŠD 0-64					
	VV		4450		4 450,000			
	VV		1069		1 069,000			
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		5 589,000			
	VV		5589*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5 868,450			
41	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	4 520,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		k 1,03					
	VV		ACP 16+					
	VV		4450		4 450,000			
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		4 520,000			
42	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	1 139,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Krajnice ze ŠD					
	VV		1069		1 069,000			
	VV		70		70,000			
	VV		Součet		1 139,000			
43	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	341,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Krajnice zemní					
	VV		1069*0,3		320,700			
	VV		70*0,3		21,000			
	VV		Součet		341,700			
44	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	4 583,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		k 1,03					
	VV		PI E					
	VV		4450		4 450,000			
	VV		4450*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4 583,500			
45	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	4 583,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		k 1,03					
	VV		PS-E					
	VV		4450		4 450,000			
	VV		4450*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4 583,500			
46	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 583,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		k 1,03					
	VV		ACO 11					
	VV		4450		4 450,000			
	VV		4450*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4 583,500			
47	K	599141111	Vyplnění spár mezi dílci živičnou záplivkou	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5		5,000			
48	K	916431111	Osazení bezbariérového nájezdového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	84,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Nájezdový obrubník u sjezdů					
	VV		14*6		84,000			
49	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	84,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Nájezdový obrubník u sjezdů					
	VV		14*6		84,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
50	K	817312121	Montáž betonových tvarovek jednoosých hrdlových DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		malé výtokové čílko					
	VV		1		1,000			
51	M	5922839522Vcě ln	tvarovka betonová výtokové čelo TBM-Q 600/600-170	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Betonové pref. výtokové čílko drenáže					
	VV		1		1,000			
52	K	817312121bet400	Montáž betonových tvarovek jednoosých hrdlových DN 300-400	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Betonové pref. výtokové čelo propustku					
	VV		10		10,000			
53	M	592275900.cpb	čelo betonové TBM-Q 650/750/400	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Betonové pref. výtokové čelo propustku					
	VV		10		10,000			
54	K	919411131	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		čela propustku					
	VV		4		4,000			
55	K	919411131.op	Oprava čela propustku z betonu prostého z trub DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Oprava stáv. čela propustku					
	VV		1		1,000			
56	K	919521013	Zřízení propustků z trub betonových DN 400	m	63,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Betonové propustky					
	VV		10		10,000			
	VV		10		10,000			
	VV		10		10,000			
	VV		10		10,000			
	VV		10,5		10,500			
	VV		7		7,000			
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		63,500			
57	M	592225320	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem TZH-Q 40/250 40X250 cm	kus	25,400		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Betonové propustky DN 400					
	VV		10/2,5		4,000			
	VV		10/2,5		4,000			
	VV		10/2,5		4,000			
	VV		10/2,5		4,000			
	VV		10,5/2,5		4,200			
	VV		7/2,5		2,800			
	VV		6/2,5		2,400			
	VV		Součet		25,400			
58	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	44,085		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Betonové propustky - obetonování C 20/25					
	VV		10*0,55		5,500			
	VV		10*0,55		5,500			
	VV		10*0,55		5,500			
	VV		10*0,55		5,500			
	VV		10,5*0,55		5,775			
	VV		7*1,55		10,850			
	VV		6*0,55		3,300			
	VV		podbetonování štěrbinového žlabu					
	VV		0,8*0,15*6		0,720			
	VV		0,8*0,15*6,5		0,780			
	VV		0,8*0,15*5,5		0,660			
	VV		Součet		44,085			
59	M	313166600	sít' výztužná svařovaná KARI KH 30, 100 x 100 mm, D 6 mm, 3 x 2 m	kus	21,165		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		k 2,1					
	VV		Betonové propustky - armatura ze sítě KARI 100/100/6					
	VV		položeno 2x					
	VV		10*2/6		3,333			
	VV		10*2/6		3,333			
	VV		10*2/6		3,333			
	VV		10*2/6		3,333			
	VV		10,5*2/6		3,500			
	VV		7*2/6		2,333			
	VV		6*2/6		2,000			
	VV		Součet		21,165			
60	K	93511221rp	Osazení štěrbin a svodnic do betonu tl 200 mm z betonových tvárnic š 600 mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Štěrbínový žlab dle PD					
	VV		6		6,000			
	VV		6,5		6,500			
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		18,000			
61	M	592284290 Q-I	žlab štěrbinový betonový TZD-Q -Izákl. d. dl. 400 cm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Štěrbínový žlab dle PD					
	VV		6		6,000			
	VV		6,5		6,500			
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		18,000			
62	K	836267211	Přeložení potrubí z drenážních trubek DN 100	m	300,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Podchycení a přeložení drenáže na dotčených pozemcích - předpoklad					
	VV		300		300,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
63	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
64	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
65	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot (10km)	t	20 056,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		9*2228,5		20 056,500			
66	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	2 228,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
67	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 228,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
68	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	2 228,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2228,200		2 228,200			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
69	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	3 337,506		0,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA C34, K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Objekt:

3/2020-1-2 - IO 01 101 POLNI CESTA C34 k.ú. Dolní Bořikovice -
zastavěné území

KSO: 822 29

Místo: K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POPR spol. s r.o.

IČ:

46509283

DIČ:

CZ46509283

Projektant:

SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
DPH snížená	0,00	15,00%		0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

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:

POLNÍ CESTA C34, K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Objekt:

**3/2020-1-2 - IO 01 101 POLNI CESTA C34 k.ú. Dolní Bořikovice -
zastavěné území**

Místo:

K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Datum:

Zadavatel:

SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj

Projektant:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč:

POPR spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA C34, K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Objekt:

3/2020-1-2 - IO 01 101 POLNÍ CESTA C34 k.ú. Dolní Boříkovic - zastavěné území

Místo: K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Datum:

Zadavatel: SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj

Projektant: SELLA&AGRETA s.r.o.

Uchazeč: POPR spol. s r.o.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	3,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Větve z pokácených stromů					
	VV		4*0,8		3,200			
2	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Kácené stromy - Bříza					
	VV		4		4,000			
3	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Kácené stromy - Bříza					
	VV		4		4,000			
4	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm	m2	23,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		odstranění asfaltu na mostku					
	VV		23,4		23,400			
5	K	113107225	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 450 mm	m2	428,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Odstravení podkladů stáv komunikací					
	VV		30		30,000			
	VV		105		105,000			
	VV		293		293,000			
	VV		Součet		428,000			
6	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		bet. čilka					
	VV		1,2		1,200			
7	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	227,250		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		sejmutí ornice					
	VV		1515*0,15		227,250			
8	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	415,150		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		k 1,0					
	VV		odkopávky pro novou komunikaci					
	VV		34*0,45		15,300			
	VV		25*0,45		11,250			
	VV		944*0,3		283,200			
	VV		sanace neúnosných míst					
	VV		5*5*0,6*3		45,000			
	VV		obnovení nebo vytvoření silničních příkopů					
	VV		151*0,4		60,400			
	VV		Součet		415,150			
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	177,375		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		k 0,5					
	VV		odkopávky pro novou komunikaci					
	VV		34*0,45		15,300			
	VV		25*0,45		11,250			
	VV		944*0,3		283,200			
	VV		sanace neúnosných míst					
	VV		5*5*0,6*3		45,000			
	VV		Součet		354,750			
	VV		354,75*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		177,375			
10	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	90,350		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkop pro šterbinový žlab					
	VV		0,5*6		3,000			
	VV		drenáž					
	VV		61*0,35		21,350			
	VV		odvodňovací drén					
	VV		132*0,5*1		66,000			
	VV		Součet		90,350			
11	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	45,175		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkop pro šterbinový žlab					
	VV		0,5*6		3,000			
	VV		drenáž					
	VV		61*0,35		21,350			
	VV		odvodňovací drén					
	VV		132*0,5*1		66,000			
	VV		Součet		90,350			
	VV		90,35*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		45,175			
12	K	132301202	Hloubení rýh š. do 2000mm v hor. tř. 4 objemu do 1000m3	m3	79,920		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		propustky					
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		8*1,2*1,2		11,520			
	VV		Součet		79,920			
13	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	39,960		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		k 0,5					
	VV		propustky					
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		8*1,2*1,2		11,520			
	VV		Součet		79,920			
	VV		79,92*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		39,960			
14	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	752,270		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		propustky					
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		8*1,2*1,2		11,520			
	VV		výkop pro šterbinový žlab					
	VV		0,5*6		3,000			
	VV		drenáž					
	VV		61*0,35		21,350			
	VV		odvodňovací drén					
	VV		132*0,5*1		66,000			
	VV		k 0,5					
	VV		odkopávky pro novou komunikaci					
	VV		34*0,45		15,300			
	VV		25*0,45		11,250			
	VV		944*0,3		283,200			
	VV		sanace neúnosných míst					
	VV		5*5*0,6*3		45,000			
	VV		sejmutí ornice					
	VV		1515*0,15		227,250			
	VV		Součet		752,270			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	525,020		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		propustky					
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		8*1,2*1,2		11,520			
	VV		výkop pro šterbinový žlab					
	VV		0,5*6		3,000			
	VV		drenáž					
	VV		61*0,35		21,350			
	VV		odvodňovací drén					
	VV		132*0,5*1		66,000			
	VV		k 0,5					
	VV		odkopávky pro novou komunikaci					
	VV		34*0,45		15,300			
	VV		25*0,45		11,250			
	VV		944*0,3		283,200			
	VV		sanace neúnosných míst					
	VV		5*5*0,6*3		45,000			
	VV		Součet		525,020			
16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	752,270		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		propustky					
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		8*1,2*1,2		11,520			
	VV		výkop pro šterbinový žlab					
	VV		0,5*6		3,000			
	VV		drenáž					
	VV		61*0,35		21,350			
	VV		odvodňovací drén					
	VV		132*0,5*1		66,000			
	VV		k 0,5					
	VV		odkopávky pro novou komunikaci					
	VV		34*0,45		15,300			
	VV		25*0,45		11,250			
	VV		944*0,3		283,200			
	VV		sanace neúnosných míst					
	VV		5*5*0,6*3		45,000			
	VV		sejmutí ornice					
	VV		1515*0,15		227,250			
	VV		Součet		752,270			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	525,020		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		propustky					
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		1,9*1,2*10		22,800			
	VV		8*1,2*1,2		11,520			
	VV		výkop pro šterbinový žlab					
	VV		0,5*6		3,000			
	VV		drenáž					
	VV		61*0,35		21,350			
	VV		odvodňovací drén					
	VV		132*0,5*1		66,000			
	VV		k 0,5					
	VV		odkopávky pro novou komunikaci					
	VV		34*0,45		15,300			
	VV		25*0,45		11,250			
	VV		944*0,3		283,200			
	VV		sanace neúnosných míst					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			5*5*0,6*3		45,000			
			Součet		525,020			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
			zásyp u propustků					
			0,9*10		9,000			
			0,9*10		9,000			
			0,9*10		9,000			
			zásyp u kanalizace dn 300					
			0,9*8		7,200			
			Součet		34,200			
19	M	583373440	šterkopisek frakce 0-32	t	64,980		0,00	CS ÚRS 2020 01
			zásyp u propustků					
			0,9*10		9,000			
			0,9*10		9,000			
			0,9*10		9,000			
			zásyp u kanalizace DN 300					
			0,9*8		7,200			
			Součet		34,200			
			34,2*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		64,980			
20	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	9,260		0,00	CS ÚRS 2020 01
			k 0,01					
			přikopy					
			224*3		672,000			
			za krajnicí					
			224*1		224,000			
			ostatní					
			30		30,000			
			Součet		926,000			
			926*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		9,260			
21	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	926,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			přikopy					
			224*3		672,000			
			za krajnicí					
			224*1		224,000			
			ostatní					
			30		30,000			
			Součet		926,000			
22	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 296,900		0,00	CS ÚRS 2020 01
			k 1,1					
			Zemní plán zhutněná					
			1050		1 050,000			
			24		24,000			
			105		105,000			
			Součet		1 179,000			
			1179*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 296,900			
23	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	926,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			přikopy					
			224*3		672,000			
			za krajnicí					
			224*1		224,000			
			ostatní					
			30		30,000			
			Součet		926,000			
24	M	946201100zpřepoužití	zemina vhodná k ohumusování bez kamení	t	243,075		0,00	CS ÚRS 2020 01
			Zpětné použití ornice					
			k 1,75					
			přikopy					
			224*3*0,15		100,800			
			za krajnicí					
			224*1*0,15		33,600			
			ostatní					
			30*0,15		4,500			
			Součet		138,900			
			138,9*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		243,075			
25	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	702,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			přikopy					
			224*3		672,000			
			ostatní					
			30		30,000			
			Součet		702,000			
26	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			oprava mostní římsy					
			15		15,000			
27	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			zařiznutí asf. u vjezdu					
			15		15,000			
28	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	151,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			obnova nebo vytvoření silničních příkopů					
			151		151,000			
29	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			bourání stáv. propustků					
			10		10,000			
			10		10,000			
			10		10,000			
			Součet		30,000			
30	M	946201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení	t	997,538		0,00	CS ÚRS 2020 01
			propustky					
			1,9*1,2*10		22,800			
			1,9*1,2*10		22,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,9*1,2*10		22,800			
VV			8*1,2*1,2		11,520			
VV			výkop pro šterbinový žlab					
VV			0,5*6		3,000			
VV			drenáž					
VV			61*0,35		21,350			
VV			odvodňovací drén					
VV			132*0,5*1		66,000			
VV			k 0,5					
VV			odkopávky pro novou komunikaci					
VV			34*0,45		15,300			
VV			25*0,45		11,250			
VV			944*0,3		283,200			
VV			sanace neúnosných míst					
VV			5*5*0,6*3		45,000			
VV			Součet		525,020			
VV			525,02*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		997,538			
D	2		Zakládání				0,00	
31	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drcivým frakce 65 až 125 mm	m3	66,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Výplň odvodňovacího drénu					
VV			132*0,5*1		66,000			
32	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drcivým frakce 4 až 16 mm	m3	21,350		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			drenáž					
VV			61*0,35		21,350			
33	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			drenáž					
VV			61		61,000			
34	M	286112230	trubka drenážní flexibilní D 100 mm	m	67,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			k 1,1					
VV			drenáž					
VV			61		61,000			
VV			61*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		67,100			
35	K	212752214	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	132,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Odvodňovací drén					
VV			132		132,000			
36	M	286112260	trubka drenážní flexibilní D 200 mm	m	145,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			k 1,1					
VV			Odvodňovací drén					
VV			132		132,000			
VV			132*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		145,200			
37	K	894811131	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Revizní šachta drenáže					
VV			1		1,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
38	K	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			kabel o2					
VV			46		46,000			
39	K	38899521tel	D+M Chránička kabelů dělená HDPE DN 165 vč. výkopu ručně, položení, obsypu a zásypu ze ŠP 0-32	m	15,000		0,00	
VV			Chránička o2					
VV			15		15,000			
40	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	44,250		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			dlažba kolem čel propusků					
VV			7*6		42,000			
VV			dlažba kolem vyústění drénu					
VV			2,25		2,250			
VV			Součet		44,250			
41	K	451573111.1	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	6,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Betonové propustky lože					
VV			10*1,2*0,15		1,800			
VV			10*1,2*0,15		1,800			
VV			10*1,2*0,15		1,800			
VV			8*1*0,15		1,200			
VV			Součet		6,600			
42	K	465511512	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 250 mm	m2	44,250		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			dlažba kolem čel propusků					
VV			7*6		42,000			
VV			dlažba kolem vyústění drénu					
VV			2,25		2,250			
VV			Součet		44,250			
43	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	4,320		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			Kanalizace DN 300					
VV			8*1,1*0,15		1,320			
VV			Propustky					
VV			1*(10+10+10)*0,10		3,000			
VV			Součet		4,320			
D	5		Komunikace				0,00	
44	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně	m3	45,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			sanace neúnosných míst					
VV			5*5*0,6*3		45,000			
45	M	583441980	šterkodrt' frakce 0-63 žula,rula	t	85,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			k 1,9					
VV			sanace neúnosných míst					
VV			5*5*0,6*3		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		45,000			
			45*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		85,500			
46	K	561051121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 350 mm plochy do 5000 m2	m2	1 456,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
			Stabilizace CaO- Dorosol hydr. pojivy dle výsledků průkazní zkoušky tl. 350					
			k=1,1					
			1050		1 050,000			
			169		169,000			
			105		105,000			
			Součet		1 324,000			
			1324*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 456,400			
47	M	585910630	pojivo hydraulické pro stabilizaci zemin (Dorosol) C 70	t	32,439		0,00	CS ÚRS 2020 01
			Stabilizace CaO- Dorosol hydr. pojivy dle výsledků průkazní zkoušky tl. 350					
			1050*0,350*1,75*0,04		25,725			
			169*0,35*1,75*0,04		4,141			
			105*0,35*1,75*0,04		2,573			
			Součet		32,439			
48	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 390,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
			k 1,05					
			Podklad pod asf.					
			ŠD 0-32					
			1050		1 050,000			
			169		169,000			
			105		105,000			
			Součet		1 324,000			
			1324*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 390,200			
49	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 390,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
			k 1,05					
			Podklad pod asf.					
			ŠD 0-64					
			1050		1 050,000			
			169		169,000			
			105		105,000			
			Součet		1 324,000			
			1324*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 390,200			
50	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	1 215,431		0,00	CS ÚRS 2020 01
			1,03		1,030			
			ACP 16+					
			1050		1 050,000			
			24		24,000			
			105		105,000			
			Součet		1 180,030			
			1180,03*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1 215,431			
51	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	169,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			Krajnice ze ŠD					
			169*0,5*2		169,000			
52	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuťněním	m3	50,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
			Krajnice zemní					
			168*0,3		50,400			
53	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 214,370		0,00	CS ÚRS 2020 01
			k 1,03					
			PI E					
			1050		1 050,000			
			24		24,000			
			105		105,000			
			Součet		1 179,000			
			1179*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1 214,370			
54	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 214,370		0,00	CS ÚRS 2020 01
			k 1,03					
			PS-E					
			1050		1 050,000			
			24		24,000			
			105		105,000			
			Součet		1 179,000			
			1179*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1 214,370			
55	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 214,370		0,00	CS ÚRS 2020 01
			k 1,03					
			ACO 11					
			1050		1 050,000			
			24		24,000			
			105		105,000			
			Součet		1 179,000			
			1179*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1 214,370			
56	K	599141111	Vyplnění spár mezi dílci živичnou zálivkou	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			15		15,000			
57	K	916431111	Osazení bezbariérového nájezdového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	78,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			Nájezdový obrubník u sjezdů					
			13*6		78,000			
58	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	78,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			Nájezdový obrubník u sjezdů					
			13*6		78,000			
			D 8				0,00	
			Trubní vedení					
59	K	623111111	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnějších pilířů nebo sloupů betonových nebo železobetonových	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			Vyspravení mostní římsy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15		15,000			
60	K	817312121	Montáž betonových tvarovek jednoosých hrdlových DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
61	M	59228395ZZVce ln	tvarovka betonová výtokové čelo TBM-Q 600/600-170	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Betonové pref. výtokové čítko drenáže					
	VV		1		1,000			
62	K	817312121bet400	Montáž betonových tvarovek jednoosých hrdlových DN 300-400	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Betonové pref. výtokové čelo propustku					
	VV		6+1		7,000			
63	M	592275900.cpb3 00	čelo betonové TBM-Q 650/750/300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Betonové pref. výtokové čelo propustku 300					
	VV		1		1,000			
64	M	592275900.cpb	čelo betonové TBM-Q 650/750/400	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Betonové pref. výtokové čelo propustku					
	VV		6		6,000			
65	K	919521013	Zřízení propustků z trub betonových DN 400	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Betonové propustky					
	VV		10		10,000			
	VV		10		10,000			
	VV		10		10,000			
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		38,000			
66	M	592225300	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem TZH-Q 30/250 30X250 cm	kus	3,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Betonové propustky dn 300					
	VV		8/2,5		3,200			
67	M	592225320	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem TZH-Q 40/250 40X250 cm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Betonové propustky DN 400					
	VV		10/2,5		4,000			
	VV		10/2,5		4,000			
	VV		10/2,5		4,000			
	VV		Součet		12,000			
68	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	20,760		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Betonové propustky - obetonování C 20/25					
	VV		10*0,55		5,500			
	VV		10*0,55		5,500			
	VV		10*0,55		5,500			
	VV		8*0,45		3,600			
	VV		podbetonování štěrbínového žlabu					
	VV		0,8*0,15*5,5		0,660			
	VV		Součet		20,760			
69	M	313166600	sít' výztužná svařovaná KARI KH 30, 100 x 100 mm, D 6 mm, 3 x 2 m	kus	25,332		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		k 2,1					
	VV		Betonové propustky - armatura ze sítě KARI 100/100/6					
	VV		položeno 2x					
	VV		10*2/6		3,333			
	VV		10*2/6		3,333			
	VV		10*2/6		3,333			
	VV		8*2/6		2,667			
	VV		Součet		12,666			
	VV		12,666*2 'Přepočtené koeficientem množství		25,332			
70	K	93511221rp	Osazení štěrbín a svodnic do betonu tl 200 mm z betonových tvárníc š 600 mm	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Štěrbínový žlab dle PD					
	VV		5,5		5,500			
71	M	592284290 Q-I	žlab štěrbínový betonový TZD-Q -Izákl. d. dl. 400 cm	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Štěrbínový žlab dle PD					
	VV		5,5		5,500			
72	K	836267211	Přeložení potrubí z drenážních trubek DN 100	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Podchycení a přeložení drenáže na dotčených pozemcích - předpoklad					
	VV		150		150,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
73	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
74	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
	D	997	Přesun suti				0,00	
75	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot (10km)	t	3 640,248		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		404,472*9		3 640,248			
76	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	404,472		0,00	CS ÚRS 2020 01
77	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	404,472		0,00	CS ÚRS 2020 01
78	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	404,472		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		404,472		404,472			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
79	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytém živičným	t	1 029,118		0,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA C34, K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Objekt:

3/2020-1-3 - IO 01 101 POLNÍ CESTA C34 k.ú. Dolní Bořikovice - zeleň

KSO: 822 29

Místo: K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POPR spol. s r.o.

IČ:

46509283

DIČ:

CZ46509283

Projektant:

SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

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:

POLNÍ CESTA C34, K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Objekt:

3/2020-1-3 - IO 01 101 POLNÍ CESTA C34 k.ú. Dolní Boříkovice - zeleň

Místo: K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Datum:

Zadavatel: SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj

Projektant:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč: POPR spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLNÍ CESTA C34, K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Objekt:

3/2020-1-3 - IO 01 101 POLNÍ CESTA C34 k.ú. Dolní Boříkovic - zeleň

Místo: K.Ú. DOLNÍ BOŘÍKOVICE

Datum:

Zadavatel: SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj

Projektant: SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč: POPR spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
1	K	183101113.k	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		jamky pro keře					
	VV		5+5		10,000			
2	K	183101114.s	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	82,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		jamky pro stromy					
	VV		44+38		82,000			
	VV		Součet		82,000			
3	K	184004512	Výsadba sazenic stromů nebo keřů do jamky D 250 mm hl 250 mm v kelímčích D nad 110 do 150 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		keře					
	VV		5+5		10,000			
4	K	184004613	Výsadba sazenic stromů v jutovém obalu do jamky D 500 mm hl 500 mm bal D nad 300 do 400 mm	kus	82,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		slomy					
	VV		44+38		82,000			
	VV		Součet		82,000			
5	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	246,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kůly ke stromům					
	VV		(44+38)*3		246,000			
	VV		Součet		246,000			
6	M	605912520	kůl vyvazovací dřevěný délka 200 cm průměr 8 cm	kus	246,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3 x k sazenici stromu - trojnožka s podélným spojením, D 6-8 cm s upevněním sazenic					
	VV		(44+38)*3		246,000			
	VV		Součet		246,000			
7	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky plastovým pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	82,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		44+38		82,000			
8	M	2523402R	nátěrová hmota proti okusu zvěří univerzál bal. 10 kg	kg	3,500		0,00	
	VV		3,5		3,500			
9	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	328,000		0,00	
	VV		4*(44+38) *4 ks tablety k sazenici - váha 1 tablety 10 g		328,000			
	VV		Součet		328,000			
10	K	185804312	Zalití rostlin vodou	m3	32,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(44+38)*0,100*4		32,800			
	VV		Součet		32,800			
11	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	32,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(44+38)*0,100*4		32,800			
	VV		Součet		32,800			
D		18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				0,00	
12	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	73,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(44+38+5+5)*0,8		73,600			
13	M	103911000	výrobky ostatní kůra mulčovací	m3	4,416		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(44+38+5+5)*0,8*0,06		4,416			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
14	M	21212VD	Popruhy na uvazování stromů	m	82,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		popruh 1 m / 1 sazenici stromu					
	VV		44+38		82,000			
	VV		Součet		82,000			
15	M	123RFPVD.S	Dodání sazenic stromů dle výkazu výměr a technické zprávy	ks	82,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		44 "Prunus avium"		44,000			
	VV		38 "Sorbus aucupária"		38,000			
	VV		Součet		82,000			
16	M	123RFPVD.K	Dodání sazenic keřů dle výkazu výměr a technické zprávy	ks	10,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Keře					
	VV		5 "Rosa cania"		5,000			
	VV		5 "Prunus spinosa"		5,000			
	VV		Součet		10,000			
D		998	Přesun hmot				0,00	
17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,650		0,00	CS ÚRS 2020 01