

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-6SO-CU2023
Stavba: Rekonstrukce lesní cesty Kolihovka

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 27. 3. 2023
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 14504456
Vialit Soběslav spol. s r.o. DIČ: CZ14504456
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH			2 234 181,54
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 234 181,54	469 178,12
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 703 359,66

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: 10.5.2023 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-6SO-CU2023

Stavba: Rekonstrukce lesní cesty Kolihovka

Místo: Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vialit Soběslav spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 234 181,54	2 703 359,66
101	LC Kolihovka	1 640 284,86	1 984 744,68
102	Propustky	403 349,08	488 052,39
103	Hospodářský sjezd trubní	122 803,60	148 592,36
104	Hospodářský sjezd zemní	37 740,00	45 665,40
901	VRN	30 004,00	36 304,84

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Kolihovka

Objekt:

101 - LC Kolihovka

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vialit Soběslav spol. s r.o.

IČ:

14504456

DIČ:

CZ14504456

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 640 284,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 640 284,86	21,00%	344 459,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 984 744,68

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:

Rekonstrukce lesní cesty Kolihovka

Objekt:

101 - LC Kolihovka

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vialit Soběslav spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 640 284,86

1 - Zemní práce

69 719,10

5 - Komunikace pozemní

1 465 874,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

77 142,00

998 - Přesun hmot

27 549,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Kolihovka

Objekt:

101 - LC Kolihovka

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vialit Soběslav spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 640 284,86

D 1 Zemní práce 69 719,10

1	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva	M2	2 306,000	6,00	13 836,00
---	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------

PP Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živичného pojiva

VV A1 "stávající povrch vozovky v km 0,00-0,76864" 2306 2 306,000

2	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	M3	404,950	138,00	55 883,10
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3

VV A2 "výkop pro doplnění podkladu vozovky v km 0,00-0,735" 367,5 367,500

VV B2 "výkop pro doplnění podkladu vozovky v km 0,735-0,768 P" 47,5*0,5 23,750

VV C2 "výkop pro doplnění podkladu vozovky v km 0,735-0,768 L" 27,4*0,5 13,700

VV D2 "Celkem: "A2+B2+C2" 404,950

D 5 Komunikace pozemní 1 465 874,04

3	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	M2	566,930	238,00	134 929,34
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

PP Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm

VV "doplnění podkladu vozovky"

VV A3 "v km 0,00-0,735" 735*0,7 514,500

VV B3 "v km 0,735-0,768 P" 47,5*0,7 33,250

VV C3 "v km 0,735-0,768 L" 27,4*0,7 19,180

VV D3 "Celkem: "A3+B3+C3" 566,930

4	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	M2	485,940	230,00	111 766,20
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

PP Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm

VV "doplnění podkladu vozovky"

VV A4 "v km 0,00-0,735" 735*0,6 441,000

VV B4 "v km 0,735-0,768 P" 47,5*0,6 28,500

VV C4 "v km 0,735-0,768 L" 27,4*0,6 16,440

VV D4 "Celkem: "A4+B4+C4" 485,940

5	K	566401111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,08 m3/m2	M2	2 306,000	57,00	131 442,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

PP Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vličením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,06 do 0,08 m3/m2

VV A5 "vyrovnání rozrytého krytu vozovky" 2306 2 306,000

6	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	M2	381,000	116,00	44 196,00
---	---	-----------	---------------------------------------	----	---------	--------	-----------

PP Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm

VV A6 "v km 0,00-0,762 L" 762*0,5 381,000

7	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	M3	192,175	260,00	49 965,50
---	---	-----------	--------------------------------------	----	---------	--------	-----------

PP Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním

VV "doplnění krajnice"

VV A7 "v km 0,00-0,735 P - 0,25m3/bm" 0,25*735 183,750

VV B7 "v km 0,735-0,768 L - 0,25m3/bm" 0,25*33,7 8,425

VV C7 "Celkem: "A7+B7" 192,175

8	K	573411104	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,5 kg/m2 s posypem	M2	2 761,000	50,00	138 050,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

PP Jednoduchý nátěr JN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 1,50 kg/m2

VV A8 "uzavírací nátěr krytu vozovky" 2761 2 761,000

9	K	573411105	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,7 kg/m2 s posypem	M2	2 761,000	57,00	157 377,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

PP Jednoduchý nátěr JN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 1,70 kg/m2

VV A9 "uzavírací nátěr krytu vozovky" 2761 2 761,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	M2	2 838,000	246,00	698 148,00
	PP		Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drti a se zhuštěním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhuštění tl. 100 mm				
	VV	A10	"kryt vozovky" 2838		2 838,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 142,00
11	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m3/m	M	1 277,000	58,00	74 066,00
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nebezpečných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m				
	VV	A11	"příkop v km 0,032-0,680 P" 648		648,000		
	VV	B11	"příkop v km 0,049-0,678 L" 629		629,000		
	VV	C11	"Celkem: "A11+B11"		1 277,000		
12	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	M2	769,000	4,00	3 076,00
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm				
	VV	A12	"km 0,00-0,76864" 769*0.5*2		769,000		
	D	998	Přesun hmot				27 549,72
14	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	405,143	68,00	27 549,72
	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:

Rekonstrukce lesní cesty Kolihovka

Objekt:

102 - Propustky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vialit Soběslav spol. s r.o.

IČ:

14504456

DIČ:

CZ14504456

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

403 349,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	403 349,08	21,00%	84 703,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

488 052,39

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:

Rekonstrukce lesní cesty Kolihovka

Objekt:

102 - Propustky

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vialit Soběslav spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Gena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	403 349,08
1 - Zemní práce	42 334,20
4 - Vodorovné konstrukce	36 006,00
5 - Komunikace pozemní	16 560,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	296 300,00
997 - Přesun sutě	1 044,00
998 - Přesun hmot	11 104,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Kolihovka

Objekt:

102 - Propustky

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vialit Soběslav spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

403 349,08

D 1		Zemní práce		42 334,20			
1	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m2	M2	36,000	148,00	5 328,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm				
	VV		""vozovka v místě propustků"				
	VV	A1	"km 0,30350;0,510" (3*2)*2		12,000		
	VV	B1	"km 0,67965" (6*2)*2		24,000		
	VV	C1	"Celkem: "A1+B1"		36,000		
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	M3	18,000	179,00	3 222,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	VV		""odpadní příkopy od propustku"				
	VV	A2	"km 0,30350;0,510" (0.6*15)*2		18,000		
3	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	M3	44,840	610,00	27 352,40
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	VV		""výkop pro propustky"				
	VV	A3	"km 0,30350;0,510"1.1*4.8+8.2		13,480		
	VV	B3	"km 0,510"1.1*4.8+8.2		13,480		
	VV	C3	"km 0,67965" 1.1*8.8+8.2		17,880		
	VV	D3	"Celkem: "A3+B3+C3"		44,840		
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	8,860	130,00	1 151,80
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		""zásyp rýhy pro propustky:"				
	VV	A4	"km 0,30350;0,510"0.4*4.8+0.5		2,420		
	VV	B4	"km 0,510"0.4*4.8+0.5		2,420		
	VV	C4	"km 0,67965" 0.4*8.8+0.5		4,020		
	VV	D4	"Celkem: "A4+B4+C4"		8,860		
5	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	M2	66,000	80,00	5 280,00
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		""odpadní příkopy od propustku"				
	VV	A5	"km 0,30350;0,510" (2.2*15)*2		66,000		
D 4		Vodorovné konstrukce		36 006,00			
6	K	451571411	Podklad pod dlažbu z kameniva tl do 100 mm	M2	25,500	164,00	4 182,00
	PP		Podklad pod dlažbu z kameniva tl. do 100 mm				
	VV		""opevnění příkopu u čel propustků"				
	VV	A6	"km 0,30350;0,510" (3.6+4.9)*2		17,000		
	VV	B6	"km 0,67965" 3.6+4.9		8,500		
	VV	C6	"Celkem: "A6+B6"		25,500		
7	K	465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	M2	25,500	1 248,00	31 824,00
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, s vyplněním spár a vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm				
	VV		""opevnění příkopu u čel propustků"				
	VV	A7	"km 0,30350;0,510" (3.6+4.9)*2		17,000		
	VV	B7	"km 0,67965" 3.6+4.9		8,500		
	VV	C7	"Celkem: "A7+B7"		25,500		
D 5		Komunikace pozemní		16 560,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	566901144	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	M2	36,000	460,00	16 560,00
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm				
	VV		""doplnění konstrukce vozovky v místě propustků"				
	VV	A8	"km 0,30350;0,510" (3*2)*2		12,000		
	VV	B8	"km 0,67965" (6*2)*2		24,000		
	VV	C8	"Celkem: "A8+B8		36,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				296 300,00
9	K	919441221	Celo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	KUS	6,000	25 000,00	150 000,00
	PP		Celo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm				
	VV	A9	"km 0,30350;0,510" 2+2		4,000		
	VV	B9	"km 0,67965" 2		2,000		
	VV	C9	"Celkem: "A9+B9		6,000		
10	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	M	22,000	2 970,00	65 340,00
	PP		Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub plastových do DN 600				
	VV	A10	"km 0,30350;0,510" 6+6		12,000		
	VV	B10	"km 0,67965" 10		10,000		
	VV	C10	"Celkem: "A10+B10		22,000		
11	M	28614158	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm s hrdlem SN10	M	22,000	3 680,00	80 960,00
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm s hrdlem SN10				
	VV	A11	"km 0,30350;0,510" 6+6		12,000		
	VV	B11	"km 0,67965" 10		10,000		
	VV	C11	"Celkem: "A11+B11		22,000		
	D	997	Přesun sutě				1 044,00
12	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze syvkých materiálů do 1 km	T	20,880	50,00	1 044,00
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syvkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	D	998	Přesun hmot				11 104,88
13	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	163,307	68,00	11 104,88
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Kolihovka

Objekt:

103 - Hospodářský sjezd trubní

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vialit Soběslav spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

14504456

CZ14504456

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

122 803,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 803,60	21,00%	25 788,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

148 592,36

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:

Rekonstrukce lesní cesty Kolihovka

Objekt:

103 - Hospodářský sjezd trubní

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vialit Soběslav spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

122 803,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

119 440,00

997 - Přesun sutě

392,00

998 - Přesun hmot

2 971,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Kolihovka

Objekt:

103 - Hospodářský sjezd trubní

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vialit Soběslav spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

122 803,60

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					119 440,00
---	---	-------------------------------------	--	--	--	--	------------

1	K	919442312	Hospodářský přejezd l 4 m z ŽB trub DN 400 s čely z lomového kamene s převýšením do 700 mm	KUS	4,000	19 100,00	76 400,00
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

PP Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, s převýšením přes 600 do 700 mm
""hospodářské sjezdy"

VV	A1	"km 0,165 L" 1	1,000
VV	B1	"km 0,354 P" 1	1,000
VV	C1	"km 0,473 L" 1	1,000
VV	D1	"km 0,638 P" 1	1,000
VV	E1	"Celkem: "A1+B1+C1+D1"	4,000

2	K	919492913	Příplatek ZKD 1 m l nad 4 m hospodářského přejezdu z trub DN 400 z ŽB	KUS	16,000	2 290,00	36 640,00
---	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------

PP Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m

VV	A2	"km 0,165 L" 4	4,000
VV	B2	"km 0,354 L" 4	4,000
VV	C2	"km 0,473 L" 4	4,000
VV	D2	"km 0,638 P" 4	4,000
VV	E2	"Celkem: "A2+B2+C2+D2"	16,000

3	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	M	8,000	800,00	6 400,00
---	---	-----------	--------------------------------------	---	-------	--------	----------

PP Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm
""odstranění stávajícího trubního sjezdu"

VV	A3	"km 0,354 P" 4	4,000
VV	B3	"km 0,473 L" 4	4,000
VV	C3	"Celkem: "A3+B3"	8,000

D	997	Přesun sutě					392,00
---	-----	-------------	--	--	--	--	--------

4	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syvkých materiálů do 1 km	T	7,840	50,00	392,00
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------

PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syvkých materiálů, na vzdálenost do 1 km

D	998	Přesun hmot					2 971,60
---	-----	-------------	--	--	--	--	----------

5	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	43,700	68,00	2 971,60
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

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:

Rekonstrukce lesní cesty Kolihovka

Objekt:

104 - Hospodářský sjezd zemní

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vialit Soběslav spol. s r.o.

IČ:

14504456

DIČ:

CZ14504456

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 740,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 740,00	21,00%	7 925,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 665,40

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:

Rekonstrukce lesní cesty Kolihovka

Objekt:

104 - Hospodářský sjezd zemní

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vialit Soběslav spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

37 740,00

5 - Komunikace pozemní

37 740,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Kolihovka

Objekt:

104 - Hospodářský sjezd zemní

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vialit Soběslav spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

37 740,00

D	5	Komunikace pozemní			37 740,00		
1	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	204,000	185,00	37 740,00

PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm

VV "hospodářské sjezdy"

VV A1 "km 0,145 P" 6*6 36,000

VV B1 "km 0,165 L" 7*6 42,000

VV C1 "km 0,354 L" 7*6 42,000

VV D1 "km 0,473 L" 7*6 42,000

VV E1 "km 0,638 P" 7*6 42,000

VV F1 "Celkem: "A1+B1+C1+D1+E1 204,000

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Kolihovka

Objekt:

901 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vialit Soběslav spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 3. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

14504456

DIČ:

CZ14504456

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

30 004,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 004,00	21,00%	6 300,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

36 304,84

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:

Rekonstrukce lesní cesty Kolihovka

Objekt:

901 - VRN

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vialit Soběslav spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

30 004,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

26 504,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Kolihovka

Objekt:

901 - VRN

Místo:

Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vialit Soběslav spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

30 004,00

D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			26 504,00
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	M	768,000	4 608,00
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby				
VV		A1	"vytýčení stavby - 768m+29PF" 768		768,000	
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	M	768,000	16 896,00
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě				
VV		A2	"Zaměření skutečného provedení stavby - 768" 768		768,000	
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000	5 000,00
PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
D		VRN3	Zařízení staveniště			3 500,00
1	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KPL	1,000	1 500,00
PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště				
2	K	034303000	Dopravní značení na staveništi+DIO	KPL	1,000	2 000,00
PP		Dopravní značení na staveništi				

SEZNAM FIGUR

Kód: 2021-6SO-CU2023
 Stavba: Rekonstrukce lesní cesty Kolihovka

Datum: 27. 3. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
101	LC Kolihovka		
A1	A1		2 306,000
A1	"stávající povrch vozovky v km 0,00-0,76864" 2306		2 306,000
A10	A10		2 838,000
A10	"kryt vozovky" 2838		2 838,000
A11	A11		648,000
A11	"příkop v km 0,032-0,680 P" 648		648,000
Použití figury:			
938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu přes 0,3 do 0,5 m3/m	M	1 277,000
A12	A12		769,000
A12	"km 0,00-0,76864" 769*0.5*2		769,000
A2	A2		367,500
A2	"výkop pro doplnění podkladu vozovky v km 0,00-0,735" 367.5		367,500
Použití figury:			
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	M3	404,950
A3	A3		514,500
A3	"doplnění podkladu vozovky"		0,000
A3	"v km 0,00-0,735" 735*0.7		514,500
Použití figury:			
564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	M2	566,930
A4	A4		441,000
A4	"doplnění podkladu vozovky"		0,000
A4	"v km 0,00-0,735" 735*0.6		441,000
Použití figury:			
564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	M2	485,940
A5	A5		2 306,000
A5	"vyrovnání rozrytého krytu vozovky" 2306		2 306,000
A6	A6		381,000
A6	"v km 0,00-0,762 L" 762*0.5		381,000
A7	A7		183,750
A7	"doplnění krajnice"		0,000
A7	"v km 0,00-0,735 P - 0,25m3/bm" 0.25*735		183,750
Použití figury:			
569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuštěním	M3	192,175
A8	A8		2 761,000
A8	"uzavírací nátěr krytu vozovky" 2761		2 761,000
A9	A9		2 761,000
A9	"uzavírací nátěr krytu vozovky" 2761		2 761,000
B11	B11		629,000
B11	"příkop v km 0,049-0,678 L" 629		629,000
Použití figury:			
938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu přes 0,3 do 0,5 m3/m	M	1 277,000
B2	B2		23,750
B2	"výkop pro doplnění podkladu vozovky v km 0,735-0,768 P" 47.5*0.5		23,750
Použití figury:			
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	M3	404,950
B3	B3		33,250
B3	"v km 0,735-0,768 P" 47.5*0.7		33,250
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	M2	566,930
B4	B4		28,500
B4	"v km 0,735-0,768 P" 47.5*0.6		28,500
Použití figury:			
564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	M2	485,940
B7	B7		8,425
B7	"v km 0,735-0,7687 L - 0,25m3/bm" 0.25*33.7		8,425
Použití figury:			
569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	M3	192,175
C11	C11		1 277,000
C11	"Celkem: "A11+B11		1 277,000
C2	C2		13,700
C2	"výkop pro doplnění podkladu vozovky v km 0,735-0,768 L" 27.4*0.5		13,700
Použití figury:			
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v homině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	M3	404,950
C3	C3		19,180
C3	"v km 0,735-0,768 L" 27.4*0.7		19,180
Použití figury:			
564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	M2	566,930
C4	C4		16,440
C4	"v km 0,735-0,768 L" 27.4*0.6		16,440
Použití figury:			
564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	M2	485,940
C7	C7		192,175
C7	"Celkem: "A7+B7		192,175
D2	D2		404,950
D2	"Celkem: "A2+B2+C2		404,950
D3	D3		566,930
D3	"Celkem: "A3+B3+C3		566,930
D4	D4		485,940
D4	"Celkem: "A4+B4+C4		485,940
102	Propustky		
A1	A1		12,000
	"vozovka v místě propustků"		0,000
A1	"km 0,30350;0,510" (3*2)*2		12,000
Použití figury:			
113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m2	M2	36,000
A10	A10		12,000
A10	"km 0,30350;0,510" 6+6		12,000
Použití figury:			
919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	M	22,000
A11	A11		12,000
A11	"km 0,30350;0,510" 6+6		12,000
Použití figury:			
28614158	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x600mm s hrdlem SN10	M	22,000
A2	A2		18,000
	"odpadní příkopy od propustku"		0,000
A2	"km 0,30350;0,510" (0.6*15)*2		18,000
A3	A3		13,480
	"výkop pro propustky"		0,000
A3	"km 0,30350;0,510" 1.1*4.8+8.2		13,480
Použití figury:			
132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	M3	44,840
A4	A4		2,420
	"zásyp rýhy pro propustky"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A4	"km 0,30350;0,510*0.4*4.8+0.5		2,420
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	M3	8,860
A5	A5		66,000
	""odpadní příkopy od propustku"		0,000
A5	"km 0,30350;0,510" (2.2*15)*2		66,000
A6	A6		17,000
	""opevnění příkopu u čel propustků"		0,000
A6	"km 0,30350;0,510" (3.6+4.9)*2		17,000
Použití figury:			
451571411	Podklad pod dlažbu z kameniva tl do 100 mm	M2	25,500
A7	A7		17,000
	""opevnění příkopu u čel propustků"		0,000
A7	"km 0,30350;0,510" (3.6+4.9)*2		17,000
Použití figury:			
465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	M2	25,500
A8	A8		12,000
	""doplnění konstrukce vozovky v místě propustků"		0,000
A8	"km 0,30350;0,510" (3*2)*2		12,000
Použití figury:			
566901144	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	M2	36,000
A9	A9		4,000
A9	"km 0,30350;0,510" 2+2		4,000
Použití figury:			
919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	KUS	6,000
B1	B1		24,000
B1	"km 0,67965" (6*2)*2		24,000
Použití figury:			
113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m2	M2	36,000
B10	B10		10,000
B10	"km 0,67965" 10		10,000
Použití figury:			
919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	M	22,000
B11	B11		10,000
B11	"km 0,67965" 10		10,000
Použití figury:			
28614158	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x600mm s hrdlem SN10	M	22,000
B3	B3		13,480
B3	"km 0,510*1.1*4.8+8.2		13,480
Použití figury:			
132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	M3	44,840
B4	B4		2,420
B4	"km 0,510*0.4*4.8+0.5		2,420
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	M3	8,860
B6	B6		8,500
B6	"km 0,67965" 3.6+4.9		8,500
Použití figury:			
451571411	Podklad pod dlažbu z kameniva tl do 100 mm	M2	25,500
B7	B7		8,500
B7	"km 0,67965" 3.6+4.9		8,500
Použití figury:			
465511411	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	M2	25,500
B8	B8		24,000
B8	"km 0,67965" (6*2)*2		24,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
566901144	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	M2	36,000
B9	B9		2,000
B9	"km 0,67965" 2		2,000
Použití figury:			
919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	KUS	6,000
C1	C1		36,000
C1	"Celkem: "A1+B1		36,000
C10	C10		22,000
C10	"Celkem: "A10+B10		22,000
C11	C11		22,000
C11	"Celkem: "A11+B11		22,000
C3	C3		17,880
C3	"km 0,67965" 1.1*8.8+8.2		17,880
Použití figury:			
132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	M3	44,840
C4	C4		4,020
C4	"km 0,67965" 0.4*8.8+0.5		4,020
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	8,860
C6	C6		25,500
C6	"Celkem: "A6+B6		25,500
C7	C7		25,500
C7	"Celkem: "A7+B7		25,500
C8	C8		36,000
C8	"Celkem: "A8+B8		36,000
C9	C9		6,000
C9	"Celkem: "A9+B9		6,000
D3	D3		44,840
D3	"Celkem: "A3+B3+C3		44,840
D4	D4		8,860
D4	"Celkem: "A4+B4+C4		8,860
103	Hospodářský sjezd trubní		
A1	A1		1,000
	""hospodářské sjezdy"		0,000
A1	"km 0,165 L" 1		1,000
Použití figury:			
919442312	Hospodářský přejezd l 4 m z ŽB trub DN 400 s čely z lomového kamene s převýšením do 700 mm	KUS	4,000
A2	A2		4,000
	""hospodářské sjezdy"		0,000
A2	"km 0,165 L" 4		4,000
Použití figury:			
919492913	Příplatek ZKD 1 m l nad 4 m hospodářského přejezdu z trub DN 400 z ŽB	KUS	16,000
A3	A3		4,000
	""odstranění stávajícího trubního sjezdu"		0,000
A3	"km 0,354 P" 4		4,000
Použití figury:			
966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	M	8,000
B1	B1		1,000
B1	"km 0,354 P" 1		1,000
Použití figury:			
919442312	Hospodářský přejezd l 4 m z ŽB trub DN 400 s čely z lomového kamene s převýšením do 700 mm	KUS	4,000
B2	B2		4,000
B2	"km 0,354 L" 4		4,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
919492913	Příplatek ZKD 1 m l nad 4 m hospodářského přejezdu z trub DN 400 z ŽB	KUS	16,000
B3	B3		4,000
B3	"km 0,473 L" 4		4,000
Použití figury:			
966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	M	8,000
C1	C1		1,000
C1	"km 0,473 L" 1		1,000
Použití figury:			
919442312	Hospodářský přejezd l 4 m z ŽB trub DN 400 s čely z lomového kamene s převýšením do 700 mm	KUS	4,000
C2	C2		4,000
C2	"km 0,473 L" 4		4,000
Použití figury:			
919492913	Příplatek ZKD 1 m l nad 4 m hospodářského přejezdu z trub DN 400 z ŽB	KUS	16,000
C3	C3		8,000
C3	"Celkem: "A3+B3		8,000
D1	D1		1,000
D1	"km 0,638 P" 1		1,000
Použití figury:			
919442312	Hospodářský přejezd l 4 m z ŽB trub DN 400 s čely z lomového kamene s převýšením do 700 mm	KUS	4,000
D2	D2		4,000
D2	"km 0,638 P" 4		4,000
Použití figury:			
919492913	Příplatek ZKD 1 m l nad 4 m hospodářského přejezdu z trub DN 400 z ŽB	KUS	16,000
E1	E1		4,000
E1	"Celkem: "A1+B1+C1+D1		4,000
E2	E2		16,000
E2	"Celkem: "A2+B2+C2+D2		16,000
104 Hospodářský sjezd zemní			
A1	A1		36,000
A1	"hospodářské sjezdy"		0,000
A1	"km 0,145 P" 6*6		36,000
Použití figury:			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	204,000
B1	B1		42,000
B1	"km 0,165 L" 7*6		42,000
Použití figury:			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	204,000
C1	C1		42,000
C1	"km 0,354 L" 7*6		42,000
Použití figury:			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	204,000
D1	D1		42,000
D1	"km 0,473 L" 7*6		42,000
Použití figury:			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	204,000
E1	E1		42,000
E1	"km 0,638 P" 7*6		42,000
Použití figury:			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	204,000
F1	F1		204,000
F1	"Celkem: "A1+B1+C1+D1+E1		204,000
901 VRN			
A1	A1		768,000
A1	"vytýčení stavby - 768m+29PF" 768		768,000
A2	A2		768,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A2	"Zaměření skutečného provedení stavby - 768" 768		768,000

