

Změnový list č. 2

Stavba: „Realizace stavby LBC7 a polních cest VC14, VC15a a VC15b v k. ú. Bílý potok“

Investor:
Objednatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad Olomoucký kraj
Blanická 383/1
779 00 Olomouc

Zhotovitel: KAVYL, spol. s r.o.
Mohelno 563
675 75 Mohelno

Změna A: SO 04 - Polní cesta VC14

Dle schválené projektové dokumentace Polní cesta VC14 je navržena v kategorii P3,5/30 v délce 1081 m na parcele č. 1638, 1633, 1636, 1631, 1627, 1749 v k. ú. Bílý Potok. Stávající travnatá polní cesta v lokalitě mezi cestami, cesta začíná navázáním na silnici III/4531 a končí u cesty VC15a. Cesta je navržena se zatravněným krytem. Cesta je vedena podél biocentra LBC7, slouží ke zpřístupnění pozemků. Polní cesta VC14 je navržena jako jednopruhová zpevněná o šířce jízdního pruhu 3,5 m bez krajnic, návrhová rychlost 30 km/hod. Z důvodu ostrých směrových oblouků je návrhová rychlost snížena na 20 km/hod.

Třída dopravního zatížení VI, návrhová úroveň porušení vozovky D2. Celková tloušťka navrhované komunikace 380 mm, ŠD 180 mm, VŠ 150 mm, ZV 50 mm (ČSN 73 6126 – 1). Po výkopu pro konstrukční vrstvy cesty bude provedena statická zkouška na únosnost v základové spáře min. $E_{def2} = 30$ MPa. V případě nesplnění únosnosti základové spáry méně než 30 MPa, bude provedena stabilizace podloží, zlepšení stabilizace zemin vápnem, separační a výztužná geotextilie, ŠD, stabilizační výztužná geomříž.

V průběhu realizace stavby byly provedeny výkopy pro konstrukční vrstvu cesty – tloušťky komunikace a byly provedeny statické zkoušky únosnosti v základové spáře. Na základě skutečnosti bylo zjištěno měřením v základové spáře, že hodnoty E_{def2}

< 7 MPa. Bylo dohodnuto za účasti AD, TDS, objednatele a autorizovaného inženýra pro geotechniku, že bude provedeno zlepšení vlastností zemin pláně příměsí hydraulického pojiva tl. do 350 mm – vápno bílé CL90 (pro stabilizaci). Po takto provedené stabilizaci zemin pláně byly opětovně provedeny zátěžové zkoušky, kde hodnoty Edef2 dosahovaly rozmezí od 42 MPa do 86 MPa. Projektem požadované hodnoty pláně Edef2 > 30 MPa bylo dosaženo. Z těchto důvodů nebude prováděna další stabilizace podloží separační a výztužnou geotextilií, štěrkodrtí, stabilizačně výztužnou geomříží. Touto změnou dojde k méněpracím. Tato změna nemá vliv na funkčnost a kvalitu provedené polní cesty.

SO 04 - Polní cesta VC14

Vícepráce celkem: + 0,00,- Kč (bez DPH)

Méněpráce celkem: - 1 072 284,15,- Kč (bez DPH)

Rozdíl: - 1 072 284,15,- Kč (bez DPH)

Změna B: SO 05 - Polní cesta VC15a

Dle schválené projektové dokumentace Polní cesta VC15a je navržena na parcele č. 1625, 1626 a 1627 v k. ú. Bílý Potok v délce 504 m, kategorie P 3,5/30. Navržená polní cesta se zatravněným povrchem, která navazuje na polní cestu VC14 pomocí stávajícího propustku P67 a končí cca 30 m od silnice I/60. Polní cesta VC15a je navržena jako jednopruhová zpevněná o šířce jízdního pruhu 3,5 m bez krajnic, návrhová rychlost snížena na 20 km/hod.

Třída dopravního zatížení VI, návrhová úroveň porušení vozovky D2. Celková tloušťka navrhované komunikace 380 mm, ŠD 180 mm, VŠ 150 mm, ZV 50 mm (ČSN 73 6126 – 1). Po výkopu pro konstrukční vrstvy cesty bude provedena statická zkouška na únosnost v základové spáře min. Edef2 = 30 MPa. V případě nesplnění únosnosti základové spáry méně než 30 MPa, bude provedena stabilizace podloží, zlepšení stabilizace zemin vápnem, separační a výztužná geotextilie, ŠD, stabilizační výztužná geomříž.

V průběhu realizace stavby byly provedeny výkopy pro konstrukční vrstvu cesty – tloušťky komunikace a byly provedeny statické zkoušky únosnosti v základové spáře. Na základě skutečnosti bylo zjištěno měřením v základové spáře, že hodnoty Edef2

< 7 MPa. Bylo dohodnuto za účasti AD, TDS, objednatele a autorizovaného inženýra pro geotechniku, že bude provedeno zlepšení vlastností zemin pláně příměsí hydraulického pojiva tl. do 350 mm – vápno bílé CL90 (pro stabilizaci). Po takto provedené stabilizaci zemin pláně byly opětovně provedeny zátěžové zkoušky, kde hodnoty Edef2 dosahovaly rozmezí od 42 MPa do 86 MPa. Projektem požadované hodnoty pláně Edef2 > 30 MPa bylo dosaženo. Z těchto důvodů nebude prováděna další stabilizace podloží separační a výztužnou geotextilií, štěrkodrtí, stabilizačně výztužnou geomříží. Touto změnou dojde k méněpracím. Tato změna nemá vliv na funkčnost a kvalitu provedené polní cesty.

Vícepráce celkem: + 0,00,- Kč (bez DPH)

Méněpráce celkem: - 493 641,01,- Kč (bez DPH)

Rozdíl: - 493 641,01,- Kč (bez DPH)

Změna C: SO 05 - Polní cesta VC15b

Dle schválené projektové dokumentace Polní cesta VC15b je navržena na parcele č. 1638, 1635, 1636, 1637 a 1630 v k. ú. Bílý Potok v délce 555,4 m, kategorie P 3,5/30. V místě napojení v km 0,000 – 0,025 je provedeno dvouproudové rozšíření cesty a zpevnění asfaltovým povrchem. Stávající polní cesta se zatravněným povrchem, která je napojena na silnici III/4531 a trasuje se podél navrženého biokoridoru LBK5a. Cesta VC15b bude napojena na silnici III/4531 pomocí nového nájezdu v délce 25,0 m. Polní cesta VC15b je navržena jako jednopruhá zpevněná o šířce jízdního pruhu 3,5 m bez prajnic, návrhová rychlost 30 km/hod.

Třída dopravního zatížení VI, návrhová úroveň porušení vozovky D2. Celková tloušťka navrhované komunikace 380 mm, ŠD 180 mm, VŠ 150 mm, ZV 50 mm (ČSN 73 6126 – 1). Po výkopu pro konstrukční vrstvy cesty bude provedena statická zkouška na únosnost v základové spáře min. Edef2 = 30 MPa. V případě nesplnění únosnosti základové spáry méně než 30 MPa, bude provedena stabilizace podloží, zlepšení stabilizace zemin vápnem, separační a výztužná geotextilie, ŠD, stabilizační výztužná geomříž.

V průběhu realizace stavby byly provedeny výkopy pro konstrukční vrstvu cesty – tloušťky komunikace a byly provedeny statické zkoušky únosnosti v základové spáře.

Na základě skutečnosti bylo zjištěno měření v základové spáře, že hodnoty Edef2 < 7 MPa. Bylo dohodnuto za účasti AD, TDS, objednatele a autorizovaného inženýra pro geotechniku, že bude provedeno zlepšení vlastností zemin pláně příměsí hydraulického pojiva tl. do 350 mm – vápno bílé CL90 (pro stabilizaci). Po takto provedené stabilizaci zemin pláně byly opětovně provedeny zátěžové zkoušky, kde hodnoty Edef2 dosahovaly rozmezí od 42 MPa do 86 MPa. Projektem požadované hodnoty pláně Edef2 > 30 MPa bylo dosaženo. Z těchto důvodů nebude prováděna další stabilizace podloží separační a výztužnou geotextilií, štěrkodrtí, stabilizačně výztužnou geomříží. Touto změnou dojde k méněpracím. Tato změna nemá vliv na funkčnost a kvalitu provedené polní cesty.

Vícepráce celkem: + 0,00,- Kč (bez DPH)

Méněpráce celkem: - 530 874,18,- Kč (bez DPH)

Rozdíl: - 530 874,18,- Kč (bez DPH)

Celková bilance nákladů:

Vícepráce celkem: + 0,00,- Kč (bez DPH)

Méněpráce celkem: - 2 096 799,34,- Kč (bez DPH)

Rozdíl: - 2 096 799,34,- Kč (bez DPH)

Závěr: Výše uvedenými změnami dojde ke změně nákladů akce viz celková bilance nákladů.

Vyjádření objednatele - Státní pozemkový úřad – se změnou souhlasí
Ing. Petr Toul – vedoucí Pobočky Jeseník



Vyjádření TDS – se změnou souhlasí
Ing. Svatopluk Schuppler

Vyjádření zhotovitele stavby KAVYL, spol. s r.o. – se změnou souhlasí
Ing. Slavomil Dokulil – jednatel společnosti

Kavyl
Kavyl, spol. s r.o.
Mohelno 563, 675 75
IČ: 499 75 358, DIČ: CZ 499 75 358

Vladimír Troščák – vedoucí střediska vodohospodářských a inženýrských staveb

Kavyl
Kavyl, spol. s r.o.
Mohelno 563, 675 75
IČ: 499 75 358, DIČ: CZ 499 75 358

Vyjádření autorského dozoru za společnost AgPOL s.r.o. – se změnou souhlasí
Ing. Jaroslav Hetmánek

AGPOL
AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika
tel.: 585 208 468, IČ: 28597044, DIČ: CZ28597044

Příloha:

Rozpočet s výkazem výměr – vícepráce dle jednotlivých objektů

Rozpočet s výkazem výměr – méněpráce dle jednotlivých objektů

V Bílém Potoce dne 24. 10. 2017

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2614

Stavba: Polní cesty a výsadba v k.ú. Bílý Potok- I.etapa

KSO: k.ú.Bílý Potok

CC-CZ: 21. 2. 2017
Datum:

Zadavatel: ČR- Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj

IČ: 01312774
DIČ: CZ01312774

Uchazeč: Kavyl spol. s r.o.

IČ: 49975358
DIČ: CZ49975358

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

IČ: 28597044
DIČ: CZ28597044

Poznámka:

Cena bez DPH 2 096 799,34

DPH základní	21,00%	Základ daně	2 096 799,34	Výše daně	440 327,86
snížená	15,00%		0,00		0,00

Cena s DPH v CZK 2 537 127,20

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 2614

Stavba: Polní cesty a výsadba v k.ú. Bílý Potok- I.etapa

Místo: k.ú. Bílý Potok

Datum: 21. 2. 2017

Zadavatel: ČR- Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj
Uchazeč: Kavyl spol. s r.o. Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmann

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO M	Měněpráce	2 096 799,34	2 537 127,20	STA
SO M 4.1	Měněpráce VC 14	2 096 799,34	2 537 127,20	STA
SO M 5.1.1	Měněpráce VC 15 a	1 072 284,15	1 297 463,82	Soupis
SO M 5.1.2	Měněpráce VC 15 b	493 641,01	597 305,62	Soupis
		530 874,18	642 357,76	Soupis

KAVYL

Kavyl spol. s r.o.
Mělník 569 627 75
IČ: 499 75358-DIČ: CZ 499 75 356



KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Polní cesty a výsadba v k.ú. Bílý Potok- I.etapa

Objekt:

SO M - Měněpráce

Soupis:

SO M 4.1 - Měněpráce VC 14

KSO:

Místo: k.ú.Bílý Potok

CC-CZ:

Datum: 21. 2. 2017

Zadavatel:

ČR- Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

Uchazeč:

Kavyl spol. s r.o.

IČ: 49975358

DIČ: CZ49975358

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

IČ: 28597044

DIČ: CZ28597044

Poznámka:

Cena bez DPH

1 072 284,15

DPH základní
snížená

Základ daně
1 072 284,15
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
225 179,67
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 297 463,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a výsadba v k.ú. Bílý Potok- I.etapa

Objekt:

SO M - Méněpráce

Soupis:

SO M 4.1 - Méněpráce VC 14

Místo:

k.ú. Bílý Potok

Datum: 21. 2. 2017

Zadavatel:

ČR- Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj

Projektant AGPOL s.r.o., Jungm

Uchazeč:

Kavyl spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 072 284,15

HSV - Práce a dodávky HSV

1 072 284,15

1 - Zemní práce

259 777,13

5 - Komunikace

337 150,70

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

475 356,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a výsadba v k.ú. Bílý Potok- I.etapa

Objekt:

SO M - Méněpráce

Soupis:

SO M 4.1 - Méněpráce VC 14

Místo:

k.ú.Bílý Potok

Datum: 21. 2. 2017

Zadavatel:

ČR- Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj

Uchazeč:

Kavyl spol. s r.o.

Projektant AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/1.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

Náklady soupisu celkem

1 072 284,15

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 072 284,15

D 1 Zemní práce

259 777,13

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	754,815	80,00	60 385,20	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3

VV viz příloha č. D.1.a.9 Výkaz kubatur

VV (4663+27,2+17,2+5,5+20,3+14,5+65,1+58,7+89,3+12,3+59,0)*0,15

VV Součet 754,815

2	K	122202209	Příplatek za lepiivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	226,445	12,00	2 717,34	
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	--

PP Příplatek za lepiivost - odkop. pro silnice v hor.3

VV lepiivost zeminy tř. 3 30%

VV 754,815*0,30

VV Součet 226,445

3	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	754,815	37,00	27 928,16	
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--

PP Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m

VV odkopávky

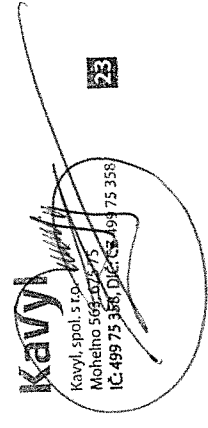
VV 754,815

VV Součet 754,815

4	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	754,815	78,00	58 875,57	CS ÚRS 2017 04
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tří. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
WV			odkopávky		754,815			
WV			754,815		754,815			
WV			Součet			25,00	18 870,38	
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3	m3	754,815	25,00	18 870,38	
PP			Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3					
WV			odkopávky		754,815			
WV			754,815		754,815			
WV			Součet			8,00	6 038,52	
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	754,815	8,00	6 038,52	
PP			Uložení sypaniny na skládky					
WV			přebytek zeminy		754,815			
WV			754,815		754,815			
WV			Součet			67,00	84 961,96	
6	K	171201211	Skládkovné zemina- poplatek	t	1 268,089	67,00	84 961,96	
PP			Skládkovné zemina					
WV			zemina		1 268,089			
WV			1,68*754,815		1 268,089			
WV			Součet					
D	5		Komunikace				337 150,70	
7	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	5 032,100	67,00	337 150,70	CS ÚRS 2017
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
WV			dle TK konstrukce vozovky se zatrav.povrchem + vzor.řez, D.1.1a.d		5 032,100			
WV			4663+369,1		5 032,100			
WV			Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				475 356,32	
9	K	919721101	Geomiř pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	5 139,000	33,00	169 587,00	CS ÚRS 2017
PP			Geomiř pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru, podélná pevnost v tahu do 50 kN/m					
WV			TK- pro komunikaci se zatr.povrchem		4 905,100			
WV			4536+369,10					
WV			dle TK- pro komunikaci s asfaltovým .povrchem		233,900			
WV			179,5+54,4		5 139,000			
WV			Součet					
10	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	5 456,000	56,00	305 536,00	CS ÚRS 2017
								01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	W		dle TK- pro komunikaci se zatr.povrchem		5 222,100			
	W		4853+369,10					
	W		pro komunikaci s asfaltovým povrchem		233,900			
	W		179,5+54,4		5 456,000			
	W		Součet					
11	K	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	5,255	44,40	233,32	
	PP		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný					



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and several initials.

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Polní cesty a výsadba v k.ú. Bílý Potok- I.etapa

Objekt:

SO M - Měněpráce

Soupis:

SO M 5.1.1 - Měněpráce VC 15 a

KSO:

Místo: k.ú.Bílý Potok

CC-CZ:

Datum: 21. 2. 2017

Zadavatel:

ČR- Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

Kavyl spol. s r.o.

IČ:

49975358

DIČ:

CZ49975358

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

CZ28597044

Poznámka:

Cena bez DPH

493 641,01

DPH základní
snižovaná

Základ daně
493 641,01
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
103 664,61
0,00

Cena s DPH

v CZK

597 305,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a výsadba v k.ú. Bílý Potok- I.etapa

Objekt:

SO M - Méněpráce

Soupis:

SO M 5.1.1 - Méněpráce VC 15 a

Místo:

k.ú.Bílý Potok

Datum: 21. 2. 2017

Zadavatel:

ČR- Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj

Uchazeč:

Kavyl spol. s r.o.

Projektant AGPOL s.r.o., Jungm

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

493 641,01

HSV - Práce a dodávky HSV

493 641,01

1 - Zemní práce

114 148,42

5 - Komunikace

165 282,30

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

214 210,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a výsadba v k.ú. Bílý Potok- I.etapa

Objekt:

SO M - Měněpráce

Soupis:

SO M 5.1.1 - Měněpráce VC 15 a

Místo:

k.ú. Bílý Potok

Datum: 21. 2. 2017

Zadavatel:

ČR- Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj

Uchazeč:

Projektant AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/1.

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

Náklady soupisu celkem

493 641,01

D HSV

Práce a dodávky HSV

493 641,01

D 1

Zemní práce

114 148,42

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 3	m ³	370,035	68,00	25 162,38	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	-------------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m³

VV viz příloha č. D.1.a.9 Výkaz kubatur

VV (2228+238,9)*0,15

VV Součet

370,035

370,035

2	K	122202209	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m ³	111,011	8,00	888,09	
---	---	-----------	--	----------------	---------	------	--------	--

PP Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3

VV lepivost zeminy tř. 3 30%

VV 370,035*0,30

VV Součet

111,011

111,011

3	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m ³	370,035	34,00	12 581,19	
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	--

PP Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m

VV odkopávky

VV 370,035

VV Součet

370,035

370,035


4	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	370,035	77,00	28 492,70	CS ÚRS 2017 04
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	-------------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV		odkopávky		370,035			
	VV		370,035		370,035			
	VV		Součet					
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3	m3	370,035	25,00	9 250,88	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3					
	VV		odkopávky		370,035			
	VV		370,035		370,035			
	VV		Součet					
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	370,035	8,00	2 960,28	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		přebytek zeminy		370,035			
	VV		370,035		370,035			
	VV		Součet					
6	K	171201211	Skládkovné zemina- poplatek	t	621,659	56,00	34 812,90	
	PP		Skládkovné zemina					
	VV		zemina		621,659			
	VV		1,68*370,035		621,659			
	VV		Součet					
D	5		Komunikace				165 282,30	
7	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 466,900	67,00	165 282,30	CS ÚRS 2017
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		dle TK konstrukce vozovky se zatrav.povrchem + vzor.řez, D.1.1a.d		2 466,900			
	VV		2228+238,9		2 466,900			
	VV		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				214 210,29	
9	K	919721101	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	2 405,900	33,00	79 394,70	CS ÚRS 2017
	PP		Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru, podélná pevnost v tahu do 50 kN/m					
	VV		dle TK- pro komunikaci se zatr.povrchem+v ýkr.D.1.1.a.5.e		2 405,900			
	VV		2167+238,9					
10	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	2 541,900	53,00	134 720,70	CS ÚRS 2017
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	VV		dle TK+ výkr.D.1.1.a.5.e					


PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	2303+238,9			2 541,900			
11	K	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	2,452	38,70	94,89	
	pp		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný					



KAVYI spol. s r.o.
 Mohelno 563, 675 27
 IČ: 499 75 356; DIČ: CZ 499 75 358







KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Polní cesty a výsadba v k.ú. Bílý Potok- I.etapa
Objekt: SO M - Měněpráce
Soupis: SO M - Měněpráce

SO M 5.1.2 - Měněpráce VC 15 b

KSO: k.ú. Bílý Potok
Místo: k.ú. Bílý Potok
Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj
Uchazeč: Kavyl spol. s r.o.
Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc
Poznámka:

CC-CZ: 21. 2. 2017
Datum: 01312774
IČ: CZ01312774
DIČ: 49975358
IČ: CZ49975358
DIČ: 28597044
IČ: CZ28597044
DIČ:

Cena bez DPH **530 874,18**

Základ daně	530 874,18	Sazba daně	21,00%	Výše daně	111 483,58
DPH základní	0,00		15,00%		0,00
DPH snížená					

Cena s DPH **642 357,76** v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a výsadba v k.ú. Bílý Potok- I.etapa

Objekt:

SO M - Měněpráce

Soupis:

SO M 5.1.2 - Měněpráce VC 15 b

Místo:

k.ú. Bílý Potok

Datum: 21. 2. 2017

Zadavatel:

ČR- Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj

Projektant AGPOL s.r.o., Jungm

Uchazeč:

Kavyl spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

530 874,18

HSV - Práce a dodávky HSV

530 874,18

1 - Zemní práce

117 543,60

5 - Komunikace

170 568,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

242 643,50

99 - Přesuny hmot a sutí

119,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty a výsadba v k.ú. Bílý Potok- I.etapa

Objekt:

SO M - Méněpráce

Soupis:

SO M 5.1.2 - Méněpráce VC 15 b

Místo:

k.ú. Bílý Potok

Datum: 21. 2. 2017

Zadavatel:

ČR- Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj

Projektant AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/1.

Uchazeč:

Kavyl spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

530 874,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

530 874,18

D 1

Zemní práce

117 543,60

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	370,800	73,00	27 068,40	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkropku v příčných profitech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3

W viz příloha č. D. 1. a.9 Výkaz kubatur

W (2344+128)*0,15

W Součet

370,800

370,800

2	K	122202209	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	111,240	12,00	1 334,88	
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	--

PP Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3

W lepivost zeminy tř. 3 30%

W 370,8*0,30

W Součet

111,240

111,240

3	K	162301101	Vodorovné přemístění výkropku z hor. 1-4 do 500 m	m3	370,800	38,00	14 090,40	
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--

PP Vodorovné přemístění výkropku z hor. 1-4 do 500 m

W odkopávky

W 370,8

W Součet

370,800

370,800

4	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkropku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	370,800	77,00	28 551,60	CS ÚRS 2017 04
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
WV			odkopávky		370,800			
WV			370,8		370,800			
WV			Součet					
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3	m3	370,800	25,00	9 270,00	
PP			Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3					
WV			odkopávky		370,800			
WV			370,8		370,800			
WV			Součet					
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	370,800	8,00	2 966,40	
PP			Uložení sypaniny na skládky					
WV			přebytek zeminy		370,800			
WV			370,8		370,800			
WV			Součet					
6	K	171201211	Skládkovné zemina- poplatek	t	622,944	55,00	34 261,92	
PP			Skládkovné zemina					
WV			zemina		622,944			
WV			1,68*370,8		622,944			
WV			Součet					
D	5		Komunikace				170 568,00	
7	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 472,000	69,00	170 568,00	CS ÚRS 2017
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
WV			dle TK konstrukce vozovky se zatrav.povrchem + vzor.řez, D.1.1a.d					
WV			2344+128		2 472,000			
WV			Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				242 643,50	
10	K	919721101	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	2 624,500	32,00	83 984,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru, podélná pevnost v tahu do 50 kN/m					
WV			TK- pro komunikaci se zatr.povrchem		2 409,000			
WV			2281+128					
WV			dle TK- pro komunikaci s asfaltovým .povrchem		215,500			
WV			158,9+56,6		2 624,500			
WV			Součet					
11	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	2 783,500	57,00	158 659,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	WV		dle TK- pro komunikaci se zatr.povrchem		2 568,000			
	WV		2440+128					
	WV		pro komunikaci s asfaltovým povrchem		215,500			
	WV		158,9+56,6		2 783,500			
	WV		Součet					
D	99		Přesuny hmot a sutí				119,08	
12	K	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	2,682	44,40	119,08	
	PP		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný					

Kavyl
 Kavyl spol. s r.o.
 Mohelno 503, 675 75
 IČ: 499 75 368-001 (CZ) 499 75 368