



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NMNMMSML20210355

Dodatek č. 1

**ke Smlouvě o dílo č. 211120334B uzavřené dne 14.04.2021
(dále jen jako „ smlouva o dílo “).**

1. Město Nové Město na Moravě

se sídlem Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

zastoupené **Michalem Šmardou**, starostou města

ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Andrea Kramárová, vedoucí odb.investic

Ing. Lubomír Kubík, referent odboru investic

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

IČ 00294900

bankovní spojení Komerční banka, a.s.

č.ú. 1224751/0100

(dále jen „objednatel“)

a

2. COLAS CZ, a.s.

se sídlem Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9 - Vysočany

divize Silniční stavitelství – oblast Jih, Kosovská 10, 586 37 Jihlava – region Vysočina

zastoupená **Ing. Vítem Weselým**, manažerem regionu Vysočina

ve věcech smluvních je oprávněn jednat:

Ing. Vít Weselý, manažer regionu Vysočina, na základě plné moci ze dne 22.12.2020

ve věcech technických je oprávněn jednat:

Petr Matějčík, hlavní stavbyvedoucí

Pavel Sokol, stavbyvedoucí

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

IČ: 26177005

DIČ: CZ26177005

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.

č.ú.: 117825233/0300

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis.zn. B 6556

(dále jen „zhotovitel“)



uzavírají tímto níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením čl. 14, odst. 2 smlouvy o dílo tento Dodatek číslo 1 k předmětné smlouvě o dílo, kterým se výše specifikovaná smlouva o dílo, jejímž předmětem je zhotovení díla „Cyklostezka ul. Nečasova, Nové Město na Moravě – Nová Ves, I. etapa – úsek „B““, mění a doplňuje následovně:

čl.I.

1. Mění se předmět plnění specifikovaný v čl. 1 smlouvy o dílo a jejími přílohami tak, že se:

- z prostorových důvodů částečně mění niveleta cyklostezky
- doplňuje úprava odvodnění vozovky na silničním mostu nad cyklostezkou
- doplňuje opatření k zajištění dostatečného krytí stávajícího vodovodního řadu

Jedná se o změny podle § 222, odst. 4 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

- doplňuje sanace a zabezpečení svahu nad cyklostezkou dle posouzení skutečného stavu geologem po odkrytí

Jedná se o změnu podle § 222, odst. 6 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekračuje 50% původní hodnoty závazku.

Podrobně je změna rozsahu díla specifikována v příloženém položkovém rozpočtu změn, který je přílohou č. 3 smlouvy o dílo a nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1, k němuž tvoří přílohu č. 1.

2. V čl. 4 odst. 1 smlouvy o dílo „Cena díla“ se text ve znění:

*„1. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle čl. 1 této smlouvy uhradí zhotoviteli smluvní cenu ve výši **3.309.646,29 Kč bez DPH** (dále jen „cena“).
K této ceně bude připočteno DPH ve výši dle platných předpisů.“*

ruší a nahrazuje textem:

*„1. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle čl. 1 této smlouvy uhradí zhotoviteli smluvní cenu ve výši **3.983.040,54 Kč bez DPH** (dále jen „cena“).
K této ceně bude připočteno DPH ve výši dle platných předpisů.“*



příčemž změna je způsobena změnou předmětu plnění popsanou v čl. I, odst. 1 tohoto Dodatku č. 1.

čl.II.

1. Ostatní ustanovení a ujednání smlouvy o dílo tímto Dodatkem č. 1 nedotčená zůstávají nadále v platnosti.

čl.III.

1. Tento Dodatek č. 1 byl sepsán v šesti vyhotoveních s platností originálu, objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel tři vyhotovení.

2. Smluvní strany tímto souhlasně prohlašují, že mají plnou, nijak neomezenou způsobilost k právům a povinnostem a k právním jednáním, a že jim nejsou známy skutečnosti, které by vylučovaly či ohrožovaly uzavření a realizaci tohoto Dodatku č. 1.

3. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 1 uzavírají svobodně, vážně, určitě, prosti jakéhokoliv omylu, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují níže své vlastnoruční podpisy.

4. Objednateli svědčí zákonné zmocnění (zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zák. č. 128/2000 Sb., o občích) ke shromažďování, nakládání a zpracování osobních údajů v souvislosti s uzavřením tohoto Dodatku č. 1.

5. Zhotovitel podpisem tohoto Dodatku č. 1 souhlasí s jeho uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

6. Smluvní strany se dohodly, že stranou povinnou k uveřejnění tohoto Dodatku č. 1 v centrálním registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) je objednatel, který je povinen tento Dodatek č. 1 bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od jeho uzavření odeslat k uveřejnění v registru smluv.

7. Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení v tomto Dodatku č. 1 nemá charakter obchodního tajemství, jež by požívalo zvláštní ochrany.

8. Tento Dodatek č. 1 byl uzavřen v souladu s usnesením Rady města Nové Město na Moravě přijatým na její 36. schůzi dne 15.02.2021 pod bodem č. 6/36/RM/2021.



9. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v Centrálním registru smluv.

10. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 je:
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet změn.

v Novém Městě na Moravě

dne - 9. 09. 2021

objednatel:



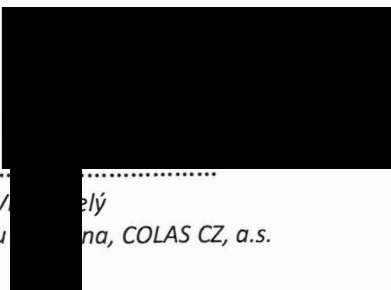
.....
Michal Šmarda
starosta

v Jihlavě

dne

9.9.2021

zhotovitel:



.....
Ing. V...elý
manažer regionu...na, COLAS CZ, a.s.

**Příloha č. 1 k Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 211120334B
(Příloha č. 3 k Smlouvě o dílo č. 211120334B)**

POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZMĚN

KRYCÍ LIST

Stavba: 1614-Bzm - Cyklostezka ul. Nečasova NMNM - Nová Ves, I.etapa - ÚSEK B

Objednatel: Město Nové Město na Moravě

Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.

Základní cena:

Celkem Odbyt:	673 394,25
DPH:	141 412,79
Celkem Odbyt s DPH:	814 807,04

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:	1,00
Náklad na měrnou jedn.:	673 394,25

v Novém Městě na Moravě:

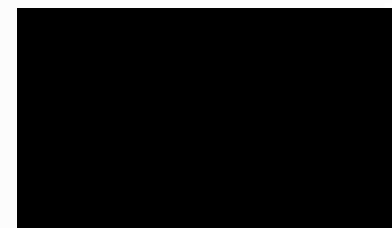
dne - 9. 09. 2021

objednatel:

v Jihlavě

dne 9.9.2021

zhotovitel:



Stavba: 1614-Bzm - Cyklostezka ul. Nečasova NMNM - Nová Ves, I.etapa - ÚSEK B

Rekapitulace

Stavba: 1614-Bzm - Cyklostezka ul. Nečasova NMNM - Nová Ves, I.etapa - ÚSEK B	Odbyt		
	Celkem	DPH	Celkem s DPH
1614-Bzm - Cyklostezka ul. Nečasova NMNM - Nová Ves, I.etapa - ÚSEK B	673 394,25	141 412,79	814 807,04
BZM01 - Změny v průběhu stavby - přípočty (změny podle § 222, odst. 4 zák. č. 134/2016 Sb.)	301 917,39	63 402,65	365 320,05
1 - Částečná úprava nivelety	148 649,10	31 216,31	179 865,41
2 - Úprava odvodnění mostu	9 224,45	1 937,13	11 161,58
3 - Krytí stávajícího vodovodu	144 043,84	30 249,21	174 293,05
BZM02 - Změny v průběhu stavby - přípočty (změny podle § 222, odst. 6 zák. č. 134/2016 Sb.)	371 476,86	78 010,14	449 486,99
4 - Zabezpečení svahu nad cyklostezkou	371 476,86	78 010,14	449 486,99
Stavba: 1614-Bzm - Cyklostezka ul. Nečasova NMNM - Nová Ves, I.etapa - ÚSEK B			

Stavba: 1614-Bzm - Cyklostezka ul. Nečasova NMNM - Nová Ves, I.etapa - ÚSEK B

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: 1614-Bzm - Cyklostezka ul. Nečasova NMNM - Nová Ves, I.etapa - ÚSEK B									
1614-Bzm - Cyklostezka ul. Nečasova NMNM - Nová Ves, I.etapa - ÚSEK B									
BZM01 - Změny v průběhu stavby - přípočty (změny podle § 222, odst. 4 zák. č. 134/2016 Sb.)									
1 - Částečná úprava nivelety									
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
007	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v homině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 172=172,000000	m3	172	21,00	273,00	46 956,00	9 860,76	56 816,76
008	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v homině 3 příplatek za lepidlost hominy s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	172	21,00	30,00	5 160,00	1 083,60	6 243,60
010	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zemina : 17=17,000000 násyp ochrana vodovodu: 60*4*0,4=96,000000	m3	113	21,00	82,00	9 266,00	1 945,86	11 211,86
012	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000D_ přes 100 m3, z hominy 1 až 4 násyp ochrana vodovodu: 60*4*0,4+17=113,000000	m3	113	21,00	52,00	5 876,00	1 233,96	7 109,96
013	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z homin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard_x000D_ _x000D_ na 95 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,; násyp dle zaměření" 17=17,000000 násyp ochrana vodovodu: 60*4*0,4=96,000000	m3	113	21,00	140,00	15 820,00	3 322,20	19 142,20
014	04	Geodetické vytyčení stavby, geometrický plán a ostatní geodetické práce Zaměření a výpočet kubatury projektovaného povrchu cyklostezky ke skutečnému stavu: 0,3=0,300000	soubor	0,3	21,00	23 634,00	7 090,20	1 488,94	8 579,14
015	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v homině 1 až 4, se zhutněním	m2	237,1	21,00	17,00	4 030,70	846,45	4 877,15

		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 237,1=237,100000							
016	181201102R00	Úprava pláňe v násypch v homině 1 až 4, se zhutněním	m2	62,2	21,00	17,00	1 057,40	222,05	1 279,45
		vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, 62,2=62,200000							
019	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4	t	326,8	21,00	16,00	5 228,80	1 098,05	6 326,85
		172*1,9=326,800000							
021	162601102R00	z hor.1-4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby	m3	172	21,00	137,00	23 564,00	4 948,44	28 512,44
		přebytek ornice : 273,81-91,2přebytek zeminy : 513,78+51,12-105 přebytek zeminy : 513,78+51,12-105							
022	181300012RAA	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 200 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m	m2	200	21,00	123,00	24 600,00	5 166,00	29 766,00
		vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.Včetně přesunu hmot. Včetně přesunu hmot. původní výměra: 456							

2 - Úprava odvodnění mostu

9 224,45 1 937,13 11 161,58

Odbyt

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	764701235R00	Odpadní trouba PVC KG kruhová, DN 150 mm	m	7,5	21,00	523,26	3 924,45	824,13	4 748,58
002	900 R01	HZS - montáž a uchycení odpadního potrubí-2 dělníci - 4 hodiny	hod	8	21,00	250,00	2 000,00	420,00	2 420,00
003	S18045	Práce vysokozdvizné plošiny	hod	4	21,00	825,00	3 300,00	693,00	3 993,00

3 - Krytí stávajícího vodovodu

144 043,84 30 249,21 174 293,05

Odbyt

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	120001101R00	Ztižené vykopávky v hominách jakékoliv třídy	m3	19	21,00	658,00	12 502,00	2 625,42	15 127,42
		příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v hominách jakékoliv třídy,							
002	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v homině 3, hloubení strojně	m3	19	21,00	339,00	6 441,00	1 352,61	7 793,61
		rýha pro palisády v blízkosti vodovodu: 1,0*1,0*19=19,000000							
005	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v homině 1 až 4, se zhutněním	m2	19	21,00	17,00	323,00	67,83	390,83
		19*1=19,000000							
006	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4	t	36,1	21,00	16,00	577,60	121,30	698,90
		19*1,9=36,100000							

007	162601102R00-	z hor.1-4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby přebytek zeminy : 19=19,000000	m3	19	21,00	137,00	2 603,00	546,63	3 149,63
008	338920023R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 120 cm	m	18	21,00	1 197,18	21 549,24	4 525,34	26 074,58
009	59228492	Palisáda PADOVA PA - 3/120 přírodní	KUS	150	21,00	281,88	42 282,00	8 879,22	51 161,22
010	212531111R00	Výplň travivodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm zásyp za palisádami: 19*1,2*0,60+19*0,6*0,2=15,960000	m3	15,96	21,00	965,00	15 401,40	3 234,29	18 635,69
011	212755115R00-	Trativody z drenážních trubek DN 13 cm, vč. pískového lože	m	25	21,00	176,00	4 400,00	924,00	5 324,00
012	711823121R00	Montáž nopové fólie svisle 19*2=38,000000	m2	38	21,00	63,67	2 419,46	508,09	2 927,55
013	28323117	Fólie nopová DEKDREN N8 tl. 0,6 mm š. 2000 mm 19*2*1,15=43,700000	m2	43,7	21,00	40,91	1 787,77	375,43	2 163,20
014	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C20/25 přípl. za obetonování a větší ložnou vrstvu : 18,5*0,6*0,6=6,660000	M3	6,66	21,00	2 478,60	16 507,48	3 466,57	19 974,05
015	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	60,7293	21,00	41,00	2 489,90	522,88	3 012,78
022	181300012RAA	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 200 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.Včetně přesunu hmot. Včetně přesunu hmot. svahování za palisádami: 120=120,000000	m2	120	21,00	123,00	14 760,00	3 099,60	17 859,60

BZM02 - Změny v průběhu stavby - přípočty (změny podle § 222, odst. 6 zák. č. 134/2016 Sb.)

371 476,86 78 010,14 449 486,99

4 - Zabezpečení svahu nad cyklostezkou

371 476,86 78 010,14 449 486,99

1 - Dodatečné kácení stromů a keřů

43 848,00 9 208,08 53 056,08

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbyt		
							Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 2 20*10=200,000000	m2	200	21,00	31,00	6 200,00	1 302,00	7 502,00
002	112101103R00	Kácení stromů listnatých_x000D_ o průměru kmene přes 500 do 700 mm	KUS	7	21,00	3 327,00	23 289,00	4 890,69	28 179,69

		s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek: 7=7,000000							
003	112201103R00	Odstranění pařezů pod úroveň terénu vykopáním_x000D_ o průměru přes 500 do 700 mm	KUS	7	21,00	907,00	6 349,00	1 333,29	7 682,29
		s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,							
011	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin nma vzdálenost do 5 000 m o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost, složení z dopravního prostředku.	m2	200	21,00	18,00	3 600,00	756,00	4 356,00
020	162301413R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 70cm do 5000 m, vč. přemístění pařezů a větví	KUS	7	21,00	630,00	4 410,00	926,10	5 336,10

2 - Sanace svahu související práce

137 074,50 28 785,65 165 860,15

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbyt		
							Celkem	DPH	Celkem s DPH
007	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 stěna svahu: 20*10*1,1*0,5=110,000000	m3	110	21,00	273,00	30 030,00	6 306,30	36 336,30
008	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepidlost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	110	21,00	30,00	3 300,00	693,00	3 993,00
009	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně hl. zajišť. příkopu nad svahem: 25*1,2*0,6*0,5=9,000000	m3	9	21,00	339,00	3 051,00	640,71	3 691,71
010	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zemina : 105 ornice : 456*0,2 ornice : 456*0,2	m3	40	21,00	82,00	3 280,00	688,80	3 968,80
012	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000D_ přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	40	21,00	52,00	2 080,00	436,80	2 516,80
013	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard_x000D_ _x000D_ na 95 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním: 20*10*0,2=40,000000	m3	40	21,00	140,00	5 600,00	1 176,00	6 776,00

014	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice	m ³	40	21,00	37,00	1 480,00	310,80	1 790,80
019	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1-4 (110-40+9)*1,9=150,100000	t	150,1	21,00	16,00	2 401,60	504,34	2 905,94
021	162601102R00-	z hor. 1-4 na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby přebytek zeminy : 110-40+9=79,000000	m ³	79	21,00	137,00	10 823,00	2 272,83	13 095,83
022	181300012RAA	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 200 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.Včetně přesunu hmot. Včetně přesunu hmot, úprava terénu mezi svahema začátkem úseku B: 120=120,000000	m ²	120	21,00	123,00	14 760,00	3 099,60	17 859,60
027	212531111R00	Výplň travivodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně,315*0,6*0,4 315*0,6*0,4	m ³	9	21,00	965,00	8 685,00	1 823,85	10 508,85
028	18040002.RA0	Založení trávníku protierozní, svah, s dodáním osiva	m ²	200	21,00	37,26	7 452,00	1 564,92	9 016,92
029	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m ²	200	21,00	50,06	10 012,00	2 102,52	12 114,52
030	183102313R00	Hloub.jamek 100% výměny půdy do 0,05 m ³ , svah 1:2	KUS	20	21,00	143,37	2 867,40	602,15	3 469,55
031	184102120R00	Výsadba dřevin s balem D do 10 cm, na svahu 1:2	KUS	20	21,00	56,05	1 121,00	235,41	1 356,41
032	026	Dodávka půdopokryvných dřevin břečťan (Hedera) na poz., p.č. 2749 na místě odstr. dřevin, svah 1:2	KUS	20	21,00	5,67	113,40	23,81	137,21
033	289972111R00	Položení geomříže, ochrana svahů a skalních těles	m ²	200	21,00	68,85	13 770,00	2 891,70	16 661,70
035	618940130	síť protierozní z kokosových vláken 700g/m ² 200*1,15=230,000000	m ²	230	21,00	50,63	11 644,90	2 445,43	14 090,33
036	693110570	skoba kotvící ocelová na geotextilii dl 300mm D 4mm 4 ks na/m ² : 200*4*1,05=840,000000	KUS	840	21,00	5,48	4 603,20	966,67	5 569,87

21 - Zajištění svahu ocelovými sítěmi a georožží

190 554,36

40 016,41

230 570,77

Odbyt

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	262103172R00	Vrty povrchové do 56 mm,4 st., hl. 25 m,hor.1	m	80	21,00	514,35	41 148,00	8 641,08	49 789,08

002 262108142R00	Přípl.za vrty přesné D 56 mm,hl.25 m h.1	m	80	21,00	205,34	16 427,20	3 449,71	19 876,91
003 281604121R00	Injektáž aktiv.směsmi nízkotl. sestupné do 0,6 MPa	hod	8	21,00	2 336,85	18 694,80	3 925,91	22 620,71
004 281611112R00	Hmoty pro injekt.nízkot., cement portlandský B-35	t	3,5	21,00	3 082,05	10 787,18	2 265,31	13 052,48
005 289972114R00	Položení geobuněk, ochrana svahů a skalních těles	m2	120	21,00	76,87	9 224,40	1 937,12	11 161,52
006 289972121R00	Uchycení ochrany svahů v patě nebo koruně svahu	m	40	21,00	236,12	9 444,80	1 983,41	11 428,21
007 289972170R00	Kotvení ochrany svahů celozávit.tyčemi dl.2000 mm	KUS	40	21,00	711,18	28 447,20	5 973,91	34 421,11
008 3117179866	Kotevní tyč injekční R 32 N	m	80	21,00	181,85	14 548,00	3 055,08	17 603,08
009 314553313	Lano ocel. Seal Zn. 02 4341 1770 MPa d 12 mm	m	65	21,00	46,90	3 048,50	640,19	3 688,69
010 35441054	Svorka lanová pozink.- pr.lana 13 mm	KUS	32	21,00	6,89	220,48	46,30	266,78
011 553438042	Sit' gabionová PERM G okatost 50x50, 1000x2000 mm 100/2=50,000000	KUS	50	21,00	359,24	17 962,00	3 772,02	21 734,02
012 69310353	Georožoz protlerozní Trinter 25 x 2 m	m2	120	21,00	56,86	6 823,20	1 432,87	8 256,07
013 944944101R00	Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů	m2	100	21,00	117,05	11 705,00	2 458,05	14 163,05
014 073889112R00	Provedení nátěru barvou syntetickou, třmenů ochr.	KUS	40	21,00	51,84	2 073,60	435,46	2 509,06

