

**Dodatek č. 1
ke smlouvě o dílo č. OR/18/25133**

na zhotovení díla

„Modernizace silnice II/315 křižovatka s III/36016 - Hrádek“

Smluvní strany

1. Objednatel:

Pardubický kraj

Komenského náměstí 125

532 11 Pardubice

zastoupen: JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtmán

osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Milan Mňuk nebo Mgr. Jiří Kyrál

osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Milan Mňuk

nebo technický dozor objednatele

osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Milan Mňuk

bankovní spojení: ČSOB a.s.

č. ú.: 220430336/0300

IČ: 708 92 822

DIČ CZ70892822

2. Zhotovitel:

MADOS MT s.r.o.

se sídlem: Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí

zastoupen: [REDACTED]

osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

osoby oprávněné k převzetí staveniště:

osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání stavby:

bankovní spojení: KB a.s., pobočka Náchod

č. účtu.: 19-8575810297/0100

IČ: 252 97 899

DIČ: CZ25297899

Zápis v OR: KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 13982

uzavírají tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 04. 12. 2018 smlouvu o dílo č. OR/18/25133 na zhotovení díla „Modernizace silnice II/315 křižovatka s III/36016 - Hrádek“ (dále jen „smlouva“). Předmětem dodatku č. 1 smlouvy je zejména změna rozsahu stavebních prací v důsledku nutnosti provedení vyztuženého zemního tělesa technologií z dováženého kamenitého materiálu bez použití vápnění.

Článek I.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

Na konec textu bodu 3. se doplňuje následující text:

„Součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 5.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

Původní text bodu 1. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

	39 271 492,19	Kč bez DPH
DPH při sazbě 21 % činí	8 247 013,36	Kč
Cena včetně DPH činí	47 518 505,55	Kč

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatel vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

3. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:

Na konec článku se na nový řádek doplňuje text:

„Příloha č. 5: Oceněné soupisy dodatečných stavebních prací“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné soupisy dodatečných stavebních prací

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 Dodatku stává Přílohou č. 5 Smlouvy.

Článek III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a v účinnost uveřejněním v registru smluv.

3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, ujednávají smluvní strany, že tento dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
4. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, po jednom ke každému vyhotovení smlouvy, přičemž objednatel obdrží stejnopisy tři a zhotovitel dva.
5. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 02. 09. 2019 a schválen usnesením číslo R/2165/19.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

V Pardubicích dne: 5. 09. 2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

[Redacted signature area]

Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman

MADOS MT s.r.o.

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]

Soupis objektů stavby - vícepráce/méněpráce**Stavba: HRADEK - Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek****Varianta: var. 1 -**

Objekt/Dodatek	Cena dle SOD [Kč]	Suma vícepráce [Kč]	Suma méněpráce [Kč]	Celková cena [Kč]
SO 000-Vedlejší rozpočtové náklady	749 219,07	75 000,00	-80 000,00	744 219,07
01_2019-Změna technologie		75 000,00	-80 000,00	-5 000,00
SO 020-Příprava staveniště	250 280,00	0,00	-134 840,00	115 440,00
02_2019-Kácení skutečnost		0,00	-134 840,00	-134 840,00
SO 127-II/315 km 20,245-20,950	39 424 444,02	9 293 280,70	-10 504 548,51	38 213 176,21
03_2019-Sanační vrstvy		9 293 280,70	-10 504 548,51	-1 211 267,81
SO 135-Zabezpečení provozu	198 656,91	0,00	0,00	198 656,91
Celkem za stavbu:	40 622 600,00	9 368 280,70	-10 719 388,51	39 271 492,19

ZBV č. 01_2019 Změna technologie**Stavba:** HRADEK, Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek**Objekt:** SO 000, Vedlejší rozpočtové náklady**Rozpočet:** SO 000, Vedlejší rozpočtové náklady**Objednatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** MADOS MT s.r.o.**Rozpočet:****Základní cena:** 749 219,07 Kč**Cena - celkem:** 744 219,07 Kč**DPH:** 156 286,00 Kč**Cena s daní:** 900 505,07 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jedn.:** 744 219,07 Kč**ZBV - celkem:****Cena - celkem:** -5 000,00 Kč**DPH:** -1 050,00 Kč**Cena s daní:** -6 050,00 Kč**Vypracoval zadání:****Datum zadání:****ZBV vypracoval:****Datum vypracování ZBV**

3.6.2.4

Položky ZBV č. 01_2019

Stavba: HRADEK, Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek
Objekt: SO 000, Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet: SO 000, Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0 - Všeobecné konstrukce a práce						
100 032603001		Deponie stavby Zařízení stavenišť vybavení stavenišť ostatní náklady "zajištění plochy pro meziskládku zeminy" 1 I=1,000 [A]		1,000	75 000,00	75 000,00
Celkem						75 000,00
VRN3 - Zařízení stavenišť						
12 032603000		Zařízení stavenišť vybavení stavenišť ostatní náklady Zařízení stavenišť vybavení stavenišť ostatní náklady "zajištění plochy pro provedení zlepšení zeminy, mobilní míchací centrum, meziskládka zeminy" 1 odpočet položky -1=-1,000 [A]	SOUB	-1,000	75 000,00	-75 000,00
Celkem						-75 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost						
15 043102000		Provedení zkoušek nad rámec KZP Provedení zkoušek nad rámec KZP Provedení zkoušek nad rámec KZP Odpočet položky -1=-1,000 [A]	SOUB	-1,000	5 000,00	-5 000,00
Celkem						-5 000,00
Celkem za rozpočet						-5 000,00

ZBV č. 02_2019 Kácení skutečnost

Stavba: HRADEK, Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek

Objekt: SO 020, Příprava staveniště

Rozpočet: SO 020, Příprava staveniště

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.

Rozpočet:

Základní cena: 250 280,00 Kč

Cena - celkem: 115 440,00 Kč

DPH: 24 242,40 Kč

Cena s daní: 139 682,40 Kč

Z toho rozhod.hmoty:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jedn.: 115 440,00 Kč

ZBV - celkem:

Cena - celkem: -134 840,00 Kč

DPH: -28 316,40 Kč

Cena s daní: -163 156,40 Kč

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

ZBV vypracoval:

Datum vypracování ZBV 05.06.2019

Položky ZBV č. 02_2019

Stavba: HRADEK, Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek
Objekt: SO 020, Příprava staveniště
Rozpočet: SO 020, Příprava staveniště

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1 - Zemní práce						
1	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm	KUS	-30,000	750,00	-22 500,00
2	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mm	KUS	-70,000	850,00	-59 500,00
8	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	-30,000	200,00	-6 000,00
9	162301406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	KUS	-70,000	250,00	-17 500,00
10	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	-30,000	220,00	-6 600,00
11	162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	KUS	-70,000	278,00	-19 460,00

Položky ZBV č. 02_2019

Stavba: HRADEK, Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek
Objekt: SO 020, Příprava staveniště
Rozpočet: SO 020, Příprava staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	162301905		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	-30,000	15,00	-450,00
15	162301906		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm	KUS	-70,000	17,00	-1 190,00
16	162301915		Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	-30,000	15,00	-450,00
17	162301916		Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	KUS	-70,000	17,00	-1 190,00
						Celkem	-134 840,00
						Celkem za rozpočet	-134 840,00

ZBV č. 03_2019 Sanační vrstvy

Stavba: HRADEK, Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek

Objekt: SO 127, II/315 km 20,245-20,950

Rozpočet: SO 127, II/315 km 20,245-20,950

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: MADOS MT s.r.o.

Rozpočet:

Základní cena: 39 424 444,02 Kč

Cena - celkem: 38 213 176,21 Kč

DPH: 8 024 767,00 Kč

Cena s daní: 46 237 943,21 Kč

Z toho rozhod.hmoty:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jedn.: 38 213 176,21 Kč

ZBV - celkem:

Cena - celkem: -1 211 267,81 Kč

DPH: -254 366,24 Kč

Cena s daní: -1 465 634,05 Kč

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

ZBV vypracoval:

Datum vypracování ZBV 09.05.2019

3.6.2.4

Položky ZBV č. 03_2019

Stavba: HRADEK, Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek
Objekt: SO 127, II/315 km 20,245-20,950
Rozpočet: SO 127, II/315 km 20,245-20,950

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1 - Zemní práce						
4	119001204	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po zhutnění 500 mm Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po zhutnění 500 mm	M2	-31 766,000	55,00	-1 747 130,00
5	585301600	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL	T	-1 124,516	2 050,00	-2 305 257,80
10	122202204	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 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 přes 5 000 m3	M3	-4 295,300	105,00	-451 006,50
11	122202209	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 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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	M3	-2 147,650	15,00	-32 214,75
		<p><i>"odkop původního tělesa silnice pro sanaci, uložení na deponii" 2500=2 500,000 [B]</i> <i>"odkop nevhodné zeminy, odvoz na skládku" 13841,1=13 841,100 [C]</i> <i>"odkop předpolí, na místo původně uvažovaného vápnění" 901*0,6=540,600 [A]</i> <i>"výkaz dle DSPD 21177=21 177,000 [D]</i> <i>Celkem: B+C+A-D=-4 295,300 [E]</i></p> <p><i>Objem dle RDS 16881,70*0,5=8 440,850 [A]</i> <i>Objem dle DSPS 10588,50=10 588,500 [B]</i> <i>Celkem: A-B=-2 147,650 [C]</i></p>				

3.6.2.4

Položky ZBV č. 03_2019

Stavba: HRADEK, Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek
Objekt: SO 127, II/315 km 20,245-20,950
Rozpočet: SO 127, II/315 km 20,245-20,950

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17 155131312		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1 Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1	M2	-1 167,000	48,00	-56 016,00
		<i>Objem dle RDS 3052=3 052,000 [A] Objem dle DSPS 4219=4 219,000 [B] Celkem: A-B=-1 167,000 [C]</i>				
18 693211210		georochož černá 25 x 2 m georochož černá 25 x 2 m	M2	32,150	67,00	2 154,05
		<i>georochož černá 25 x 2 m Objem dle RDS 1480 ks licových panelů: 1480*3*1,1=4 884,000 [A] Objem dle PDPS 4851,85=4 851,850 [B] Celkem: A-B=32,150 [C]</i>				
20 162401102		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 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 1 500 do 2 000 m	M3	1 997,400	75,00	149 805,00
		<i>"odkopávky na deponii" 16881,7=16 881,700 [A] "nakupovaný a přetříděný materiál z deponie na stavbu" 16881,7=16 881,700 [B] objem dle PDPS 31766 =31 766,000 [C] Celkem: A+B-C=1 997,400 [D]</i>				
21 162701105		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 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 9 000 do 10 000 m	M3	8 548,500	155,00	1 325 017,50
		<i>"odkopávky nevhodné zeminy" 13841,7=13 841,700 [A]</i>				

Položky ZBV č. 03_2019

Stavba: HRADEK, Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek
Objekt: SO 127, II/315 km 20,245-20,950
Rozpočet: SO 127, II/315 km 20,245-20,950

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	162701109		<p><i>"zemina z hloubení rýh" $84,64+28,16+280=392,800$ [B]</i> <i>objem dle PDPS $5686=5\ 686,000$ [C]</i> <i>Celkem: $A+B-C=8\ 548,500$ [D]</i></p> <p>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 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p>	M3	42 738,500	2,00	85 477,00
24	171101102		<p><i>"z odkopávek na skládku" $13841,7*5=69\ 208,500$ [A]</i> <i>"z hloubení rýh" $(84,64+28,16+280)*5=1\ 964,000$ [B]</i> <i>Objem dle PDPS $28434=28\ 434,000$ [C]</i> <i>Celkem: $A+B-C=42\ 738,500$ [D]</i></p> <p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS</p>	M3	9 682,700	145,00	1 403 991,50
25	583312020		<p><i>"odměřeno v ACAD" $13841,1+540,6=14\ 381,700$ [A]</i> <i>Objem dle PDPS $4699=4\ 699,000$ [B]</i> <i>Celkem: $A-B=9\ 682,700$ [C]</i></p> <p>násypová zemina nákup a dovoz násypová zemina nákup a dovoz</p>	T	18 397,130	295,00	5 427 153,35
			<p><i>"vhodná, propustná, nenamrazavá násypová zemina s plynulou křivkou zrnitosti"</i> <i>$14381,7*1,9=27\ 325,230$ [A]</i> <i>Objem dle PDPS $8928,10=8\ 928,100$ [B]</i> <i>Celkem: $A-B=18\ 397,130$ [C]</i></p>				

Položky ZBV č. 03_2019

Stavba: HRADEK, Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek
Objekt: SO 127, II/315 km 20,245-20,950
Rozpočet: SO 127, II/315 km 20,245-20,950

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS <i>"uložení podkladů z vozovek uložení původního kamenitého materiálu do násypu 1168,5+2500=3 668,500 [B] Objem dle PDPS 17051,50=17 051,500 [C] Celkem: B-C=-13 383,000 [D]</i>	M3	-13 383,000	285,00	-3 814 155,00
27	171151213	Strmý svah ze zemin vyztužených geosyntetiky s pohledovou plochou upraveného svahu zatravněnou ocelovou sítí , výšky přes 4 m do 6 m Strmý svah ze zemin vyztužených geosyntetiky s pohledovou plochou upraveného svahu zatravněnou ocelovou sítí , výšky přes 4 m do 6 m <i>"plocha odměřena v ACAD" 3052=3 052,000 [A] Objem dle PDPS 4219=4 219,000 [B] Celkem: A-B=-1 167,000 [C]</i>	M2	-1 167,000	905,00	-1 056 135,00
28	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky <i>"odkopávky" 13841,1+540,6=14 381,700 [A] "hloubení rýh" 392,8=392,800 [B] Objem dle PDPS 21569,80=21 569,800 [C] Celkem: A+B-C=-6 795,300 [D]</i>	M3	-6 795,300	9,00	-61 157,70
29	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) <i>(13841,1+540,6+84,64+28,16+280)*1,8=26 594,100 [A] Objem dle PDPS 10236,24=10 236,240 [B] Celkem: A-B=16 357,860 [C]</i>	T	16 357,860	55,00	899 682,30

Položky ZBV č. 03_2019

Stavba: HRADEK, Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek
Objekt: SO 127, II/315 km 20,245-20,950
Rozpočet: SO 127, II/315 km 20,245-20,950

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32 181301107		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 400 do 500 mm Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	M2	-31 766,000	8,00	-254 128,00
38 182111111		<i>"rozprostření zeminy z odkopávek pro následné zlepšení vápnem" -15883/0,5=-31 766,000 [A]</i> Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1 Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1	M2	-709,200	48,00	-34 041,60
39 618940130		<i>Objem dle RDS 3509,80=3 509,800 [A]</i> <i>Objem dle PDPS 4219 =4 219,000 [B]</i> <i>Celkem: A-B=- 709,200 [C]</i> protierozní síť z kokosových vláken 700 g/m ² protierozní síť z kokosových vláken 700 g/m ²	M2	-709,200	25,30	-17 942,76
Celkem						-535 904,41

5 - Komunikace pozemní

62 561081111R		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m ² , tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm	M2	-901,000	75,00	-67 575,00
		<i>"vápnění 4% tl. 60cm, odměřeno v ACAD, viz příloha č. 4 vzorové příčné řezy" 901</i> <i>Objem dle RDS 0=0,000 [A]</i> <i>Objem dle PDPS 901=901,000 [B]</i>				

Položky ZBV č. 03_2019

Stavba: HRADEK, Modernizace sil. II/315, křižovatka s III/36016 - Hrádek
Objekt: SO 127, II/315 km 20,245-20,950
Rozpočet: SO 127, II/315 km 20,245-20,950

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63 585301700		<p><i>Celkem: A-B=- 901,000 [C]</i> vápno nehašené CL 90-Q standardní vápno nehašené CL 90-Q standardní</p> <p><i>Objem dle RDS 0=0,000 [A]</i> <i>Objem dle PDPS 38,274=38,274 [B]</i> <i>Celkem: A-B=-38,274 [C]</i></p>	T	-38,274	2 350,00	-89 943,90
Celkem						-157 518,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						
111 919721102		<p>Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z vysokohustotního polyetylénu HDPE, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z vysokohustotního polyetylénu HDPE, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m</p> <p><i>"odměřeno v ACAD, viz příl.č. 4 vzorové příčné řezy"</i> <i>"vrstvy geomříže po 60cm, celkový objem k vyztužení 16341,1m³" 31080=31 080,000 [A]</i> <i>"geomříž na vrstvu SC" 5074=5 074,000 [B]</i> <i>Objem dle PDPS 43605=43 605,000 [C]</i> <i>Celkem: A+B-C=-7 451,000 [D]</i></p>	M2	-7 451,000	69,50	-517 844,50
Celkem						-517 844,50
Celkem za rozpočet						-1 211 267,81