

dotatku: 139041



KUJIP01B9JF3



## Dodatek č. 2 ke SMLOUVĚ O DÍLO

ke smlouvě (803/19)  
z. 1588

číslo smlouvy objednatele: 129468,,  
uzavřené podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

pro akci: „III/11244 Radňov, statické zajištění silnice“

### I. Smluvní strany

**1.1. Objednatel:** Kraj Vysočina, se sídlem v Jihlavě, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava, zastoupený hejtnanem MUDr. Jiřím Běhounkem, k podpisu smlouvy pověřen Ing. Jan Hylíš – člen rady kraje pro oblast dopravy a silničního hospodářství  
zástupce pro věci smluvní: MUDr. Jiří Běhounek – hejtman, Ing. Jan Hylíš – člen rady kraje pro oblast dopravy a silničního hospodářství  
zástupce pro věci technické: Tomáš Pípal, Ing. Hana Matulová  
Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., pobočka Jihlava  
Číslo účtu: 4 200 338 928 / 6800  
IČO: 70890749  
(dále jen „objednatel“)

**1.2. Zhotovitel:** SaM silnice a mosty a. s.  
Adresa: Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa  
Zástupce pro věci smluvní: Ing. Dušan Drahoš, předseda představenstva  
Zástupce pro věci technické: Ing. Jan Rybák, vedoucí OZ ČB  
Bankovní spojení: KB  
Číslo účtu: 254242-421/0100  
Bankovní spojení: Česká Spořitelna  
Číslo účtu: 189202/0800  
IČO: 250 18 094  
DIČ: CZ25018094  
Zápis v obchodním rejstříku: KS Ústí nad Labem, 972 vložka B  
(dále jen „zhotovitel“)

### II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na této změně smlouvy o dílo, č. smlouvy objednatele: 129468, uzavřené dne 25. 11. 2019, ve znění dodatku č. 1, ID dodatku: 130918, uzavřeného dne 2. 3. 2020 (dále jen „Smlouva o dílo“).

**1) Článek 2 - Předmět smlouvy** Smlouvy o dílo je rozšířen o dodatečné stavební práce v rozsahu přílohy č. 1 tohoto dodatku č. 2.

V případě dodatečných požadovaných prací se jedná o stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností. Dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Předmětem dodatku jsou rovněž méněpráce, související s provedením jednotlivých změn. Cenová nabídka zhotovitele byla zpracována v souladu s odstavcem 4.10. Článku 4 – Cenové ujednání smlouvy o dílo původní veřejné zakázky, definující postup

pro ocenění případných víceprací, méněprací či změn díla. Dodatečné stavební práce nezbytné pro provedení a dokončení původních stavebních prací zahrnují:

- provedení recyklace za studena s ohledem na zjištěný obsah PAU stávajících vozovkových vrstev
- Provedení změn dle schválené realizační dokumentace stavby spočívající v doplnění revizních kanalizačních šachet, provedení založení železobetonové převázky opěrné zdi a doplnění zemních prací při provádění zemních pilot
- Provedení většího rozsahu frézování a pokládky asfaltových hutněných vrstev dle aktuálního stavu vozovky silnice III/11244 v dotčeném místě

Cenová nabídka zhotovitele byla zpracována v souladu se Smlouvou o dílo, definující postup pro ocenění případných víceprací, méněprací či změn díla.

Dodatek č. 2 je uzavřen v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, dle § 222 odst. 6

**2) Bod 4.3 článku Článek 4 – Cenové ujednání uvedené Smlouvy o dílo, ve znění dodatku č. 1:**

*„4.3. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:*

<i>Cena za dílo:</i>	
<i>cena celkem bez DPH:</i> .....	<i>4 156 456,04 Kč</i>
<i>DPH 21 %:</i> .....	<i>872 855,77 Kč</i>
<i>cena celkem včetně DPH:</i> .....	<i>5 029 311,81 Kč</i>

*(slovy: čtyřmilióny stopadesátšest tisíc čtyřistadesátšest korun českých čtyři haléře bez DPH*

**se ruší, a nahrazuje novým v tomto znění:**

*„4.3. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:*

<b><i>Cena za dílo:</i></b>	
<b><i>cena celkem bez DPH:</i></b> .....	<b><i>4 348 764,43 Kč</i></b>
<b><i>DPH 21%:</i></b> .....	<b><i>913 240,53 Kč</i></b>
<b><i>cena celkem včetně DPH:</i></b> .....	<b><i>5 262 004,96 Kč</i></b>

*(slovy: čtyřmilióny tři sta čtyřicet osm tisíc sedm set šedesát čtyři korun a čtyřicet tři haléřů bez DPH)“*

### **III. Ostatní ujednání**

1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo tímto dodatkem č. 2 nedotčené, zůstávají v platnosti.
2. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 2 uzavřely na základě pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
3. Dodatek č. 2 je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž tři vyhotovení obdrží „objednatel“ a dvě vyhotovení obdrží „zhotovitel“.
4. Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

5. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku č. 2, včetně podpisů, v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
6. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinností dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí objednatel.
7. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 je rozpočet stavebních prací stavby III/11244 Radňov, statické zajištění silnice včetně dodatečných stavebních prací i méněprací. Tento soupis je přílohou č. 2 tohoto dodatku č. 2.

V Jihlavě dne 18. 08. 2020

V České Lípě dne 18. 08. 2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Jan Hyliš  
člen rady kraje pro oblast dopravy  
a silničního hospodářství

.....  
Ing. Dušan Drahoš  
předseda představenstva

  
Kraj Vysočina  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

16

**S a M** silnice a mosty a.s.  
IČ 25 01 80 94  
Máchova 1129 DIČ CZ25018094  
470 01 ☎ 487 834 467-8  
Česká Lípa Tel./fax 487 834 466 ①

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** J190150a III/11244 zajištění silnice, Radoňov**Objekt:** SO 002 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 002 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 482 572,50 Kč**Cena celková:** 393 000,00 Kč**DPH:** 82 530,00 Kč**Cena s daní:** 475 530,00 Kč**Měrné jednotky:** KS**Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: J190150a III/11244 zajištění silnice, Radoňov  
 Objekt: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady  
 Rozpočet: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
11	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina z výkopů a podkladní vrstvy vozovky	M3	358,290	250,00	89 572,50
	ZBV:	ZBV001	ZBV001		-358,290		-89 572,50
			aktuální množství		0,000		0,00
12	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU čerpání se souhlasem investora, vypracování KZP	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
17	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické sledování během stavby, veškeré geodetické práce před a v průběhu výstavby, vč. vytýčení obvodu staveniště, trvalého a dočasného záboru	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
6	02940	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování RDS, v souladu s podmínkami uvedenými v SOD	KPL	1,000	130 000,00	130 000,00
21	02940	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Havarijní a povodňový plán, vypracování, projednání, schválení příslušným správním orgánem	KPL	2,000	23 000,00	46 000,00
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vypracování DSPS, v souladu s podmínkami uvedenými v SOD	KPL	1,000	22 000,00	22 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: J190150a III/11244 zajištění silnice, Radoňov  
 Objekt: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady  
 Rozpočet: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN vypracování GP po stavbě dle SOD	HM	1,000	25 000,00	25 000,00
18	02946	a	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Pasportizace sousedních objektů před a po stavbě	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
19	02946	b	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE pasportizace objízdných tras před a po stavbě	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
8	02950	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY zajištění výluhů, rozborů a zprávy pro stanovení způsobu nakládání s frézovaným asfaltobetonovým materiálem v souladu s Vyhláškou 130/2019 Sb.	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
9	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY vypracování plánu kontrol a údržby	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
20	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Optažení BOZP - (pásky, sloupky, cedulky, prkna na zábrany, mobilní akustické zástěny apod), čerpání na základě požadavku, se souhlasem investora	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
15	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU zajištění geotechnika po dobu výstavby	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
14	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ veškeré náklady na zřízení, provoz, demontáž (vč. oplocení, osvětlení dle potřeb zhotovitele, zajištění přístupu, atd) vč. označení stavby dle st. zákona	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						393 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: J190150a III/11244 zajištění silnice, Radoňov  
Objekt: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady  
Rozpočet: SO 002 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>393 000,00</b>

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** J190150a III/11244 zajištění silnice, Radoňov**Objekt:** SO 183 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 183 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 156 426,00 Kč**Cena celková:** 156 426,00 Kč**DPH:** 32 849,46 Kč**Cena s daní:** 189 275,46 Kč**Měrné jednotky:** KS**Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: J190150a III/11244 zajištění silnice, Radoňov  
 Objekt: SO 183 Dopravně inženýrská opatření  
 Rozpočet: SO 183 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
12	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Položka zahrnuje zajištění a projednání dopravně inženýrských opatření v průběhu celé stavby – dle POV, schváleného plánu DIO a vyjádření DI PČR, Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je případná aktualizace DIO, vyřízení změny DIO včetně jeho projednání vč. zajištění vydání rozhodnutí o uzavírce a stanovení přechodné úpravy	KPL	1,000	140 000,00	140 000,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>140 000,00</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné dopravní značení - vč. demontáže, vč. nájmu po dobu stavby	KUS	12,000	1 320,00	15 840,00
6	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM přechodové dopravní značení S7, včetně přestavení značek při převedení změně etap, vč. nájmu po dobu stavby	KUS	2,000	180,00	360,00
7	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ přechodové dopravní značení S7	KUS	2,000	65,00	130,00
9	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM pro přechodné dopravní značení - pod značkou 2 ks, vč. přestavení, vč.- nájmu po dobu stavby	KUS	24,000	2,00	48,00
10	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	24,000	2,00	48,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: J190150a III/11244 zajištění silnice, Radoňov  
Objekt: SO 183 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 183 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				16 426,00
<b>Celkem:</b>							<b>156 426,00</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** J190150a III/11244 zajištění silnice, Radoňov  
**Objekt:** SO 201 Zajištění tělesa silnice  
**Rozpočet:** SO 201 Zajištění tělesa silnice

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 3 517 457,54 Kč

**Cena celková:** 3 799 338,43 Kč

**DPH:** 797 861,07 Kč

**Cena s daní:** 4 597 199,50 Kč

**Měrné jednotky:** KS

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: J190150a III/11244 zajištění silnice, Radoňov  
 Objekt: SO 201 Zajištění tělesa silnice  
 Rozpočet: SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO Podkladní vrstvy vozovky tl. 0,35 m. Včetně odvozu na skládku.	M3	185,220	227,00	42 044,94
50	113722		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 2KM	M3	0,000	1 020,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV001	ZBV001		79,380		80 967,60
		ZBV002	ZBV002		24,070		24 551,40
			aktuální množství		103,450		105 519,00
2	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM cca v tl. 150 mm, včetně odvozu na skládku investora KSUSV Pelhřimov	M3	79,380	1 221,00	96 922,98
	ZBV:						
		ZBV001	ZBV001		-79,380		-96 922,98
			aktuální množství		0,000		0,00
3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí humózní vrstvy tl. 200 mm, odvoz na meziskládku	M3	58,080	120,00	6 969,60
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I výkopy z deponie nakupované zeminy	M3	197,549	167,00	32 990,68
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: J190150a III/11244 zajištění silnice, Radoňov  
 Objekt: SO 201 Zajištění tělesa silnice  
 Rozpočet: SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV001	ZBV001			103,450		17 276,15
			aktuální množství		300,999		50 266,83
5	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM Výkopy pro vybudování ŽB převázky	M3	173,070	700,00	121 149,00
	ZBV:	ZBV001	ZBV001		65,743		46 020,10
			aktuální množství		238,813		167 169,10
46	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy a podkladních vrstev komunikace na skládku	M3	358,290	14,00	5 016,06
	ZBV:	ZBV001	ZBV001		79,380		1 111,32
		ZBV002	ZBV002		24,070		336,98
			aktuální množství		461,740		6 464,36
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dosypání svahů stávajícího tělesa náspu na konci úpravy komunikace.	M3	9,000	878,00	7 902,00
7	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zemní krajnice z nenamrzavých materiálů se zhutněním	M3	8,325	1 124,00	9 357,30
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	122,144	820,00	100 158,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: J190150a III/11244 zajištění silnice, Radoňov  
 Objekt: SO 201 Zajištění tělesa silnice  
 Rozpočet: SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zásyp z vhodného materiálu.				
9	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH urovňání ploch po stavbě - v místech ohumusování.	M2	290,400	26,00	7 550,40
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	627,200	11,00	6 899,20
11	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M Ohumusování tl. 200 mm, vč. dovozu z meziskládky	M2	290,400	79,00	22 941,60
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Položka zahrnuje zalévání a první pokosení	M2	290,400	20,00	5 808,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>539 050,41</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
14	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 Piloty průměru 630 mm, délky 4,5 m po vzdálenosti 1,5 m.	M3	51,876	4 650,00	241 223,40
15	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B Parametrická spotřeba 80 kg/m3	T	4,152	27 000,00	112 104,00
	ZBV:	ZBV001	ZBV001			-0,579	-15 633,00
					aktuální množství	3,573	96 471,00
16	26173		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR. I A II D DO 150MM	M	110,500	1 720,00	190 060,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: J190150a III/11244 zajištění silnice, Radoňov  
 Objekt: SO 201 Zajištění tělesa silnice  
 Rozpočet: SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vrty pro zemní kotvy, délky 8,5 m po vzdálenosti 4,5 m.				
17	264739		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 700MM Vrty pro piloty průměru 630 mm, vykázáno včetně hluchého vrtání délky cca. 1,5 m.	M	222,000	1 920,00	426 240,00
	ZBV:	ZBV001	ZBV001		-11,100		-21 312,00
			aktuální množství		210,900		404 928,00
18	282612		INJEKTOVÁNÍ VYSOKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV V PODZEMÍ "zainjektování zemních kotev vč. materiálu, vč. dopravy dle přílohy č. 2 "	M3	3,189	6 498,00	20 722,12
19	286575		KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DÉLKY DO 9M ÚNOS PŘES 200KN zemní kotvy šikmé délky 8,5 m.	KUS	13,000	18 500,00	240 500,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>1 193 904,52</b>
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
20	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravky říms (7,0 kg/ks) pravá římsa á 1,0 m	KG	168,000	225,00	37 800,00
21	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Beton C30/37, včetně bednění, pracovních a dilatačních spár	M3	8,664	13 953,00	120 888,79
22	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,040	30 277,00	31 488,08



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: J190150a III/11244 zajištění silnice, Radoňov  
 Objekt: SO 201 Zajištění tělesa silnice  
 Rozpočet: SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			parametrická spotřeba 120 kg/m3				
	ZBV:	ZBV001	ZBV001		-0,074		-2 240,50
			aktuální množství		0,966		29 247,58
41	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA oprava kamenné zdi v korytě výtoku z rybníka po provedení prostupu trubky odvodnění dešťové vody, včetně provedení prostupu	M3	2,250	5 167,00	11 625,75
23	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 ŽB převázka z beton C30/37, včetně bednění	M3	42,280	9 500,00	401 660,00
24	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B parametrická spotřeba 150 kg/m3	T	6,342	27 000,00	171 234,00
	ZBV:	ZBV001	ZBV001		-1,387		-37 449,00
			aktuální množství		4,955		133 785,00
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>735 007,12</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
25	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,711	7 836,00	5 571,40





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: J190150a III/11244 zajištění silnice, Radoňov  
 Objekt: SO 201 Zajištění tělesa silnice  
 Rozpočet: SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, beton tl. 150 mm, vč. spárování s odolností proti CHRL				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 571,40</b>
5			<b>Komunikace</b>				
51	56110		PODKLADNÍ BETON	M3	0,000	2 414,00	0,00
	ZBV:						
	ZBV001	ZBV001			5,587		13 487,02
			aktuální množství		5,587		13 487,02
26	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	227,150	650,00	147 647,50
			podkladní vrstvy vozovky ze štěrkodrti tl. 200 a 150 mm a podkladní vrstva pod sjezdy				
	ZBV:						
	ZBV001	ZBV001			-103,450		-67 242,50
			aktuální množství		123,700		80 405,00
53	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	0,000	314,50	0,00
	ZBV:						
	ZBV001	ZBV001			607,600		191 090,20
			aktuální množství		607,600		191 090,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: J190150a III/11244 zajištění silnice, Radoňov  
 Objekt: SO 201 Zajištění tělesa silnice  
 Rozpočet: SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik 1,0 kg/m2 mezi podkladní vrstvou a stěrkoctří	M2	607,600	24,00	14 582,40
28	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik 0,35 kg/m2 mezi vrstvami vozovky	M2	1 097,600	16,00	17 561,60
	ZBV:	ZBV002	ZBV002		481,400		7 702,40
			aktuální množství		1 579,000		25 264,00
29	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm	M2	529,200	240,00	127 008,00
	ZBV:	ZBV002	ZBV002		240,700		57 768,00
			aktuální množství		769,900		184 776,00
30	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ložní vrstva ACL 16+ tl. 60 mm	M2	548,800	282,00	154 761,60
	ZBV:	ZBV002	ZBV002		240,700		67 877,40
			aktuální množství		789,500		222 639,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: J190150a III/11244 zajištění silnice, Radoňov  
 Objekt: SO 201 Zajištění tělesa silnice  
 Rozpočet: SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM podkladní vrstva ACP 22+ tl. 90 mm	M2	568,400	390,00	221 676,00
33	582622		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z MC Sjezd k budovám ze zámkové dlažby tl. 80 mm do betonového lože tl. 40 mm	M2	55,300	820,00	45 346,00
32	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry vozovka-římسا s předtěsněním, napojení nové vozovky na stávající stav	M	57,500	160,00	9 200,00
	ZBV:	ZBV002	ZBV002		30,520		4 883,20
					aktuální množství		14 083,20
5	<b>Komunikace</b>						<b>1 013 348,82</b>
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
35	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ vykázáno bez přesahů rubové plochy min. 6 mm po stlačení - 2x300 g/m2	M2	184,000	130,00	23 920,00
36	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) odrazný obrubník a horní povrch římsy dle VL 4 401.01a	M2	25,800	210,00	5 418,00
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>29 338,00</b>
8	<b>Potrubí</b>						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: J190150a III/11244 zajištění silnice, Radoňov  
 Objekt: SO 201 Zajištění tělesa silnice  
 Rozpočet: SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	87433	b	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM zaustění odvodovací žlabů z plastových trub DN 150 do podélného svodu DN 200	M	5,000	418,00	2 090,00
49	87433	a	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM dešťové svody domů zaústěné do žlabů	M	20,000	418,00	8 360,00
43	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Potrubí z plastu DN 200 pro svedení dešťové vody	M	62,800	552,00	34 665,60
52	894846		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	0,000	2 643,50	0,00
	ZBV:	ZBV001	ZBV001		3,000		7 930,50
			aktuální množství		3,000		7 930,50
8			<b>Potrubí</b>				<b>53 046,10</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
37	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí v. 1.10 m z uzavřených profilů, se svislou výplní,	M	21,500	5 500,00	118 250,00
4	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA nové vodorovné dopravní značení	M2	62,500	302,00	18 875,00
38	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	27,700	498,00	13 794,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: J190150a III/11244 zajištění silnice, Radoňov  
 Objekt: SO 201 Zajištění tělesa silnice  
 Rozpočet: SO 201 Zajištění tělesa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obrubníky kolem zpevnění z lomového kamene a podél sjezdů, vč. lože				
39	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky podél přechodových klínů a v místě budov na levé straně, vč. lože	M	34,000	516,00	17 544,00
40	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM příčné naříznutí na začátku a na konci úpravy	M	57,500	55,00	3 162,50
	ZBV:	ZBV002	ZBV002		30,520		1 678,60
			aktuální množství		88,020		4 841,10
47	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM extrudovaný polystyren tl. 20 mm v místě dilatačních spár	M2	2,560	176,00	450,56
48	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	3,200	99,00	316,80
45	935A32		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z PLASTOVÝCH TVAROVEK ŠÍŘ DO 1200MM DO BETONU TL.100MM Plastové žlaby podél budov pro odvedení dešťové vody	M	28,000	2 000,00	56 000,00
9			Ostatní konstrukce a práce				230 072,06

Celkem:

3 799 338,43