

**DODATEK Č. 1**

ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 15. 3. 2013 dle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, v platném znění, na zhotovení díla:

„Rekonstrukce místních komunikací v Černošicích – II. etapa“

**1  
Smluvní strany**

**Objednatel:** Město Černošice  
**se sídlem:** Riegrova 1209, 252 28 Černošice  
**IČ:** 00241121  
**DIČ:** CZ00241121  
**zastoupené:** Mgr. Filipem Kořínkem, starostou  
**bankovní spojení:** Česká spořitelna a.s.  
**číslo účtu:** 27-388063349/0800

(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** EKOSTAVBY Louny s.r.o.  
**se sídlem** Václava Majera 573, 440 01 Louny  
**IČ:** 104 42 481  
**DIČ:** CZ10442481

zapsaný v obchodním, rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl C vložka 19455

zastoupený Ing. Jiřím Bendou, Ing. Janem Egermayerem a Ing. Marcelou Šťastnou - jednatelem

**bankovní spojení:** KB ČSOB ČS  
**číslo účtu:** 545 481/0100 183 53 33 19/0300 324 72 63/0800

(dále jen „zhotovitel“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely tento dodatek č. 1 (dále jen „Dodatek č.1“) ke Smlouvě o dílo ze dne 15. 3. 2013 uzavřené mezi smluvními stranami na zhotovení díla “Rekonstrukce místních komunikací v Černošicích – II. etapa“ (dále jen „Smlouva“)

## 2 Předmět dodatku

1. Objednatel se rozhodl využít svého práva dle čl. 2, Předmět plnění, odst. 2. 14 snížit rozsah dohodnutého plnění v níže uvedeném rozsahu.

Objekt SO 02 ulice Jičínská bude realizována pouze v rozsahu vymezeném ulicemi Kladenská a Mělnická včetně plochy křižovatky Jičínská – Mělnická.

Objekt SO 05 ulice Chebská bude realizována pouze v rozsahu vymezeném ulicemi Školní a Táborská.

Objekt SO 09 chodník v ul. Dr. Janského se nerealizuje.

V důsledku výše uvedeného se mění čl. 2, Předmět plnění, odst. 2. 1 takto:

Předmětem této smlouvy o dílo je závazek zhotovitele vybudovat pro objednatele stavbu „Rekonstrukce místních komunikací v Černošicích – II. etapa,“ a provedení všech souvisejících prací a dodávek (dále jen „dílo“). Stavba zahrnuje rekonstrukci těchto komunikací: V Mýtě, Jičínská – v rozsahu Kladenská – Mělnická, včetně plochy křižovatky Jičínská - Mělnická, Jižní, Táborská, Chebská – v rozsahu Školní - Táborská, Pod Višňovkou, Pardubická, Erbenova a chodníky v ul. Vrážská, v ul. Kladenská a v křižovatce ulic Dr. Janského, K Lesíku a Nádražní.

Každá komunikace je samostatným stavebním objektem.

V komunikaci Pod Višňovkou bude provedena dále výměna stávajícího vodovodního řadu vč. potřebného rozsahu přípojek.

Rekonstrukce ulice Pardubická navazuje na předchozí výstavbu vodovodu a dešťové kanalizace v ulici. Plánované dokončení výstavby těchto inženýrských sítí je do 30. 6. 2013. Proto stavební práce v ul. Pardubická mohou začít až od 1. 7. 2013. Dále objednatel upozorňuje, že před výstavbou chodníku v křižovatce ulic Dr. Janského x K Lesíku a v křižovatce ulic Dr. Janského x Nádražní proběhne realizace výstavby osvětlení přechodů, kterou zajistí objednatel.

Seznam komunikací dle jednotlivých objektů stavby:

Číslování objektů	Název
SO 1	ulice V MÝTĚ
SO 2	ulice JIČÍNSKÁ v rozsahu Kladenská – Mělnická včetně křižovatky Jičínská - Mělnická
SO 3	ulice JIŽNÍ
SO 4	ulice TÁBORSKÁ
SO 5	ulice CHEBSKÁ v rozsahu Školní - Tábořská
SO 6	ulice POD VIŠŇOVKOU
SO 6a	vodovod POD VIŠŇOVKOU
SO 7	ulice PARDUBICKÁ
SO 8	ulice ERBENOVA
SO 10	chodník ve VRÁŽSKÉ
SO 11	chodník v křižovatce Dr.JANSKÉHO x K LESÍKU x NÁDRAŽNÍ
SO 12	chodník v KLADENSKÉ

Čl. 4, Místo plnění, odst. 4.1, se mění takto:

Místem plnění je město Černošice, k. ú. Černošice, ulice: V Mýtě, Jičínská, Jižní, Tábořská, Chebská, Pod Višňovkou, Pardubická, Erbenova a chodníky v ul. Vrážská, v ul. Kladenská a v křižovatce ulic Dr. Jánského, K Lesíku a Nádražní. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetí osoby do 10 kalendářních dnů po oboustranném podpisu smlouvy a dílo. O předání a převzetí staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

2. V důsledku zúžení předmětu plnění dochází ke snížení ceny za provedení díla takto:

Cena za rekonstrukci ulice Jičínská v rozsahu dle tohoto smluvního dodatku je stanovena dle oceněného výkazu výměr – změna č. 1 a činí 1 733 272,18 Kč bez DPH a 2 097 259,38 vč. DPH.

Cena za rekonstrukci ulice Chebská v rozsahu dle tohoto smluvního dodatku je stanovena dle oceněného výkazu výměr – změna č. 1 a činí 692 380,74 bez DPH a 837 780,74 vč. DPH.

Oceněný výkaz výměr – změna č. 1 pro SO 02 ulice Jičínská a SO 05 ulice Chebská je přílohou č. 1 tohoto smluvního dodatku.

Čl. 5, Cena díla, odst. 5.1 se mění takto:

Objednatel se za podmínek smlouvy o dílo a tohoto smluvního dodatku zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu za řádné provedení díla ve výši:

Cena bez DPH	15 247 144,77,- Kč
DPH 21 % ve výši	3 201 900,49,- Kč
Cena celkem včetně DPH	18 449 045,26,- Kč

Cena za provedení objektu SO 6a vodovod v ulici Pod Višňovkou bude v souladu s režimem přenesené daňové povinnosti účtována bez DPH.

Cena za dílo je cenou pevnou, nejvýše přípustnou a neměnnou po celou dobu provádění díla a skládá se z ceny za tyto objekty:

č. obj	název objektu	cena bez DPH	cena s DPH
SO 1	ulice V MÝTĚ	1.891.758,64 Kč	2.289.027,95 Kč
SO 2	ulice JIČÍNSKÁ	1.733.292,18 Kč	2.097.259,38 Kč
SO 3	ulice JIŽNÍ	1.102.141,75 Kč	1.333.591,52 Kč
SO 4	ulice TÁBORSKÁ	671.711,93 Kč	812.771,44 Kč
SO 5	ulice CHEBSKÁ	692.380,74 Kč	837.780,74 Kč
SO 6	ulice POD VIŠŇOVKOU	3.053.411,73 Kč	3.694.628,19 Kč
SO 6a	vodovod POD VIŠŇOVKOU	907.293,41 Kč	1.097.825,03 Kč
SO 7	ulice PARDUBICKÁ	1.828.966,35 Kč	2.213.049,93 Kč
SO 8	ulice ERBENOVA	2.135.444,64 Kč	2.583.888,01 Kč
SO 9	chodník v ul. Dr.JANSKÉHO	--	--
SO 10	chodník v ul. VRÁŽSKÁ	558.901,46 Kč	676.270,77 Kč
SO 11	chodník v křižovatce ul. Dr.JANSKÉHO x K LESÍKU x NÁDRAŽNÍ	370.090,12 Kč	447.809,05 Kč
SO 12	chodník v ul. KLADENSKÁ	301.771,82 Kč	365.143,90 Kč

3

### Závěrečná ustanovení

3.1 Tímto smluvním dodatkem č. 1 se mění body 2.1 Předmět smlouvy a 5.1. Cena díla. Ostatní ustanovení „Smlouvy“ zůstávají beze změn.

3.2 Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti okamžikem podpisu oběma smluvními stranami.

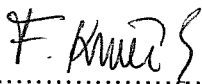
3.3 Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah tohoto dodatku a že jej uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle; na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

3.4 Město Černošice ve smyslu § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů osvědčuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Města Černošice na její 78. schůzi konané dne 25. 3. 2013 (usnesení č.R/78/29 /2013) tak, jak to vyžaduje § 102 odst. 3 zákona č.128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, čímž je splněna podmínka platnosti tohoto jeho právního úkonu.

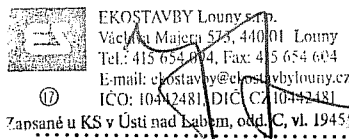
3.5. Tento dodatek je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení tohoto dodatku.

V Černošicích dne : 8.4.2013

V Lounech, dne: 5.4.2013



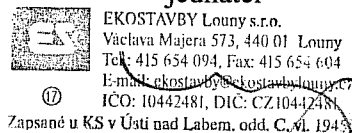
Mgr. Filip Kořínek



EKOSTAVBY Louny s.r.o.  
Václava Majera 573, 440 01 Louny  
Tel.: 415 654 094, Fax: 415 654 604  
E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz  
IČO: 10442481, DIČ: CZ10442481  
Zapsané u KS v Ústí nad Labem, odd. C, vl. 1945

Ing. Jiří Benda

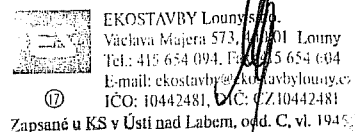
jednatel



EKOSTAVBY Louny s.r.o.  
Václava Majera 573, 440 01 Louny  
Tel.: 415 654 094, Fax: 415 654 604  
E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz  
IČO: 10442481, DIČ: CZ10442481  
Zapsané u KS v Ústí nad Labem, odd. C, vl. 1945

Ing. Jan Egermayer

jednatel



EKOSTAVBY Louny s.r.o.  
Václava Majera 573, 440 01 Louny  
Tel.: 415 654 094, Fax: 415 654 604  
E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz  
IČO: 10442481, DIČ: CZ10442481  
Zapsané u KS v Ústí nad Labem, odd. C, vl. 1945

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce místních komunikací Černošice - II. etapa	JKSO	822 27
Název objektu	SO 02 - Stavební úpravy místní komunikace, ulice Jičínská změna 1, část Kladenská-Mělnická	EČO	
Název části		Místo	Černošice
Objednatel	Město Černošice, Riegerova 1209, 252 28 Černošice	IČ	DIČ
Projektant	AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřišská 17, Praha 1	00241121	
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Podhola	28.02.2013	

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	151 732,54	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	1 447 467,73	9	Bez pevné podl.		0,00	14	DIO		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15			0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16			0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17			0,00
6		Montáž	0,00					18	Skládkovné		134 071,91
7	ZRN (ř. 1-6)		1 599 200,27	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		134 071,91
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

<b>Projektant</b>		<b>D</b>	<b>Celkové náklady</b>	
Datum a podpis	Razítko	23	Cena bez DPH ř. 7, 12, 19-22	<b>1 733 272,18</b>
<b>Objednatel</b>		24	15 %	0,00 DPH
Datum a podpis	Razítko	25	21 %	1 733 272,18 DPH
<b>Zhotovitel</b>		26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>2 097 259,38</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>		
		27	Dodávky objednatele	0,00
		28	Klouzavá doložka	0,00
		29	Zvýhodnění + -	0,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonstrukce místních komunikací Černošice - II. etapa  
**Objekt:** SO 02 - Stavební úpravy místní komunikace, ulice Jičínská změna 1, část Kladenská-Mělnická  
**Část:**  
**JKSO:** 822 27  
**Objednatel:** Město Černošice, Riegerova 1209, 252 28 Černošice  
**Zhotovitel:**  
**Datum:** 28.02.2013

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 733 272,18</b>
1	Zemní práce	233 379,94
2	Zakládání	51 524,88
4	Vodorovné konstrukce	6 048,64
5	Komunikace	951 711,81
8	Trubní vedení	93 350,91
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	397 256,00
99	Přesun hmot	125 524,33
	<b>Celkem</b>	<b>1 733 272,18</b>



EKOSTAVBY LOUNY s.r.o.  
Václava Majera 500/140 01 Louňky  
Tel: 415 654 099 Fax: 415 654 604  
E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz  
IČO: 10442481, DIČ: CZ10442481

Zapsané u KS v Ústí nad Labem, odd. C, vl. 1945E

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce místních komunikací Černošice - II. etapa

Objekt: SO 02 - Stavební úpravy místní komunikace, ulice Jičínská změna 1, část Kladenská-Mělnická

Část:

JKSO: 822 27

Objednatel: Město Černošice, Riegerova 1209, 252 28 Černošice

Zhotovitel:

Datum: 28.02.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 733 272,18	
	D	1	1	Zemní práce				233 379,94	
1	K	221	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	18,000	17,06	307,08	21,0
2	K	221	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	21,000	17,06	358,26	21,0
3	K	221	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 mm z kameniva těženého tl 100 mm	m2	18,000	8,64	155,52	21,0
4	K	221	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 mm z kameniva drceného tl 100 mm	m2	145,750	8,64	1 259,28	21,0
5	K	221	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 mm z betonu prostého tl 100 mm	m2	17,500	38,52	674,10	21,0
6	K	221	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 mm z živých tl 50 mm	m2	107,250	10,61	1 137,92	21,0
7	K	221	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 mm z kameniva drceného tl 100 mm	m2	1 289,990	8,64	11 145,51	21,0
8	K	221	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 mm z živých tl 100 mm	m2	1 202,180	15,64	18 802,10	21,0
9	K	221	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	17,000	34,32	583,44	21,0
10	K	221	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	418,920	20,15	8 441,24	21,0
11	K	221	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	6,000	14,33	85,98	21,0
12	K	001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	16,530	30,39	502,35	21,0
13	K	001	12202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	374,903	35,45	13 290,31	21,0
14	K	001	12202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepitost	m3	37,490	9,19	344,53	21,0
15	K	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	52,875	51,01	2 697,15	21,0
16	K	001	132201109	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	5,287	61,49	325,10	21,0
17	K	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	61,425	95,14	5 843,97	21,0
18	K	001	132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	6,143	9,20	56,52	21,0
19	K	001	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,200	80,09	16,02	21,0
20	K	001	133201109	Příplatek za lepitost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,020	45,85	0,92	21,0
21	K	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	158,350	5,69	901,01	21,0
22	K	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	158,350	3,82	604,90	21,0
23	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	61,425	28,03	1 721,74	21,0
24	K	001	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	21,981	55,81	1 226,76	21,0
25	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	447,086	70,90	31 698,40	21,0



Rekonstrukce komunikací Černošice II - SO 02 - Stavěb úpravy Jičínská

26	K	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 235,430	10,43	23 315,53	21,0
27	K	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	21,981	66,39	1 459,32	21,0
28	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	447,086	7,99	3 572,22	21,0
29	K	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	804,755	81,03	65 209,30	21,0
30	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhněním	m3	42,317	320,83	13 576,56	21,0
31	K	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	12,846	100,37	1 289,35	21,0
32	M	MAT	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	24,281	197,50	4 795,50	21,0
33	K	231	180401211	Založení lučního trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	76,500	12,16	930,24	21,0
34	M	MAT	005724720	osivo směs travní krajinná	kg	1,970	106,35	209,51	21,0
35	K	001	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	16,250	35,45	576,06	21,0
36	K	001	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhněním	m2	1 871,816	8,10	15 161,71	21,0
37	K	231	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	76,500	7,31	559,22	21,0
38	K	231	182303111	Doplňení ornice na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	60,250	4,34	261,49	21,0
39	K	231	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	76,500	0,28	21,42	21,0
40	K	231	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	76,500	0,98	74,97	21,0
41	K	231	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	76,500	0,14	10,71	21,0
42	K	231	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na šířko v rovině a svahu do 1:5	m2	76,500	0,86	65,79	21,0
43	K	231	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	76,500	1,45	110,93	21,0
44	D	2	211561112	Zakládání				51 524,88	
44	K	002	211561112	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	43,475	465,49	20 237,18	21,0
45	K	002	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zátezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	446,500	11,58	5 170,47	21,0
46	M	MAT	693111460	textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	504,545	16,65	8 400,67	21,0
47	K	002	212572111	Lože pro trativody ze šterkopsku tříděného	m3	9,400	533,24	5 012,46	21,0
48	K	002	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	235,000	54,06	12 704,10	21,0
49	D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				6 048,64	
49	K	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,510	651,91	2 288,20	21,0
50	K	271	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámtů v do 100 mm	kus	12,000	102,70	1 232,40	21,0
50	M	MAT	592241749	prstenců betonový vyrovnávací TBW-Q 40/ 625/ 120	kus	6,000	174,46	1 046,76	21,0
51	M	MAT	592241761	prstenců betonový vyrovnávací TBW-Q 80/ 625/ 120	kus	6,000	246,88	1 481,28	21,0
52	D	5		<b>Komunikace</b>				951 711,81	
54	K	221	564851111	Podklad ze šterkordrtě ŠD 0-63 A tl 150 mm	m2	1 643,610	75,09	123 418,67	21,0
54	K	221	564851116	Podklad ze šterkordrtě ŠD 0-63 B tl 150 mm	m2	1 445,066	75,09	108 510,01	21,0

55	K	221	564931412	Podklad z asfaltového recykliátu tl 100 mm	m2	73,130	139,07	10 170,19	21,0
56	K	221	565156121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 289,990	277,04	357 378,83	21,0
57	K	221	5792321112	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,25 kg/m2	m2	1 289,990	6,78	8 746,13	21,0
58	K	221	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 289,990	189,40	244 324,11	21,0
59	K	221	5962111110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	306,130	168,13	51 469,64	21,0
60	M	MAT	592451192	dlažba betonová se zámkem skladba 20 x 10 x 6 cm přírodní, povrch standard	m2	306,490	98,10	30 066,67	21,0
61	M	MAT	592452875	dlažba betonová povrch pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barva černá, povrch standard	m2	5,820	335,09	1 950,22	21,0
62	K	221	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	47,490	188,39	8 946,64	21,0
63	M	MAT	592452661	dlažba betonová se zámkem skladba 20 x 10 x 8 cm přírodní, povrch standard	m2	48,915	137,60	6 730,70	21,0
64	K	271	871353121	<b>Trubní vedení</b> Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	35,500	14,86	527,53	21,0
65	M	MAT	286113200	trubka kanalizace plastová KGEM-200x5000 mm SN4	kus	4,060	721,91	2 930,95	21,0
66	M	MAT	286113190	trubka kanalizace plastová KGEM-200x3000 mm SN4	kus	2,030	454,53	922,70	21,0
67	M	MAT	286113180	trubka kanalizace plastová KGEM-200x2000 mm SN4	kus	2,030	314,62	638,68	21,0
68	M	MAT	286113170	trubka kanalizace plastová KGEM-200x1000 mm SN4	kus	2,030	170,23	345,57	21,0
69	M	MAT	286113160	trubka kanalizace plastová KGEM-200x500 mm SN4	kus	7,105	113,19	804,21	21,0
70	K	271	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	7,000	29,28	204,96	21,0
71	M	MAT	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	7,105	67,29	478,10	21,0
72	K	271	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	2 723,39	19 063,73	21,0
73	M	MAT	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	7,000	144,83	1 013,81	21,0
74	M	MAT	592238580	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	7,000	365,37	2 557,59	21,0
75	M	MAT	592238620	skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	7,000	227,12	1 589,84	21,0
76	M	MAT	592238500	dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	7,000	411,45	2 880,15	21,0
77	K	271	899104111	Osazení pokloptů litinových nebo ocelových včetně rámtů hmotnosti nad 150 kg	kus	6,000	413,63	2 481,78	21,0
78	M	MAT	592246611	poklop sacíkový Poklop D 400 BEGU - s odvětráním, s tlumičí vložkou	kus	6,000	2 426,89	14 561,34	21,0
79	K	271	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámtů a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	7,000	303,40	2 123,80	21,0
80	M	MAT	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro ráh 500/300	kus	7,000	432,96	3 030,72	21,0
81	M	MAT	592238781	mříž D400 , 500/500 mm	kus	7,000	2 222,18	15 555,26	21,0
82	K	271	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámtů hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	6,000	187,14	1 122,84	21,0
83	K	221	899333111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	9,000	981,87	8 836,83	21,0
84	K	221	899433111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	17,000	654,19	11 121,23	21,0

85	K	271	899623141		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,243	2 301,59	559,29	21,0
	D		9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>397 256,00</b>	
86	K	221	914111111		Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	101,29	405,16	21,0
87	M	MAT	404441017		značka svislá FeZn 500 mm B28 - Zákaz zastavení	kus	4,000	1 103,95	4 415,80	21,0
88	K	221	914511112		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	506,38	2 025,52	21,0
89	M	MAT	404452251		sloupek Zh 60 - 350	kus	4,000	759,59	3 038,36	21,0
90	M	MAT	404452530		víčko plastové na sloupek 60	kus	4,000	30,39	121,56	21,0
91	M	MAT	404452400		patka hliníková HP 60	kus	4,000	506,38	2 025,52	21,0
92	K	221	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	32,220	134,70	4 340,03	21,0
93	M	MAT	592175095		obrubník betonový silniční 100x8x25 cm přírodní	kus	33,330	55,96	1 865,15	21,0
94	K	221	916231113		Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	112,000	237,00	26 544,00	21,0
95	M	MAT	592175041		obrubník betonový chodníkový přírodní 100x15/12x25 cm	kus	113,120	71,75	8 116,36	21,0
96	K	221	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	404,920	237,00	95 966,04	21,0
97	M	MAT	592175041		obrubník betonový chodníkový přírodní 100x15/12x25 cm	kus	409,050	71,75	29 349,34	21,0
98	K	221	916561111		Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou	m	20,850	134,70	2 808,50	21,0
99	M	MAT	592175121		obrubník betonový sadový 50x5x20 cm přírodní	kus	42,420	19,10	810,22	21,0
100	K	221	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	16,731	2 347,07	39 268,83	21,0
101	K	221	919121115		Těsnění spár š 10 mm hl 50 mm s bitumenovým těsnícím profilem	m	561,980	74,95	42 120,40	21,0
102	K	221	919121213		Těsnění spár zálivkou za studena š 10 mm bez těsnícího profilu	m	27,000	21,27	574,29	21,0
103	K	221	919731122		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m	27,000	14,09	380,43	21,0
104	K	221	919735112		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	27,000	51,65	1 394,55	21,0
105	K	221	938908412		Očištění povrchu krytu živичného vodou	m2	81,000	4,05	328,05	21,0
106	K	013	977151125		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,300	3 777,55	1 133,27	21,0
107	K	013	977151127		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	1,050	4 476,47	4 700,29	21,0
	D		99		<b>Přesun hmot</b>				<b>125 524,33</b>	
108	K	221	997221551		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	460,929	40,51	18 672,23	21,0
109	K	221	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	8 757,651	3,08	26 973,57	21,0
110	K	221	997221815		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	42,398	172,18	7 300,09	21,0
111	K	221	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	228,106	202,56	46 205,15	21,0
112	K	221	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	189,527	81,03	15 357,37	21,0
113	K	221	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	386,795	28,48	11 015,92	21,0
					<b>Celkem</b>				<b>1 733 272,18</b>	

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Rekonstrukce místních komunikací Černošice - II. etapa	JKSO	822 27
Název objektu	SO 05 - Stavební úpravy místní komunikace, ulice Chebská, změna 1, část Školní-Táborská	EČO	
Název části		Místo	Černošice
Objednatel	Město Černošice, Riegerova 1209, 252 28 Černošice	IČ	DIČ
Projektant	AF-CityPlan spol. s r.o., Jindřišská 17, Praha 1	00241121	
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Podhola	02.03.2013	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	34 093,69	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	618 072,58	9	Bez pevné podl.		0,00	14	DIO		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15			0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16			0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17			0,00
6		Montáž	0,00					18	Skládkovné		40 214,47
7	ZRN (ř. 1-6)		652 166,27	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		40 214,47
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

<b>Projektant</b>				<b>D</b>		<b>Celkové náklady</b>	
				23	Cena bez DPH ř. 7, 12, 19-22	<b>692 380,74</b>	
Datum a podpis		Razítko		24	15 %	0,00 DPH	0,00
<b>Objednatel</b>				25	21 %	692 380,74 DPH	145 400,00
				26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>		<b>837 780,74</b>
Datum a podpis		Razítko		<b>E</b>		<b>Přípočty a odpočty</b>	
<b>Zhotovitel</b>				27	Dodávky objednatele		0,00
				28	Klouzavá doložka		0,00
				29	Zvýhodnění + -		0,00
Datum a podpis		Razítko					

## REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonstrukce místních komunikací Černošice - II. etapa  
**Objekt:** SO 05 - Stavební úpravy místní komunikace, ulice Chebská, změna 1, část Školní-Táborská  
**Část:**  
**JKSO:** 822 27  
**Objednatel:** Město Černošice, Riegerova 1209, 252 28 Černošice  
**Zhotovitel:**  
**Datum:** 02.03.2013

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>692 380,74</b>
1	Zemní práce	99 650,81
2	Zakládání	35 968,93
5	Komunikace	404 071,60
8	Trubní vedení	10 469,38
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	142 220,02
99	Přesun hmot	22 334,09
	<b>Celkem</b>	<b>692 380,74</b>



EKOSTAVBY Louny s.r.o.  
Václava Majera 573, 440 01 Louny  
Tel: 415 654 094, Fax: 415 654 084  
E-mail: ekostavby@ekostavbylouny.cz



ICO: 10442481, DIČ: CZ10442481

Zapsané u KS v Ústí nad Labem, odd. C, vl. 1945



24	K	231	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	82,505	7,31	603,11	21,0
25	K	231	182001112	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:2	m2	74,370	7,31	543,64	21,0
26	K	001	182301122	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	74,370	35,45	2 636,42	21,0
27	M	MAT	103715008	ornice tříděná zahradi	m3	4,053	253,21	1 026,26	21,0
28	K	231	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	82,505	0,28	23,10	21,0
29	K	231	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	82,505	0,98	80,85	21,0
30	K	231	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	82,505	0,14	11,55	21,0
31	K	231	183403252	Obdělání půdy vláčením ve svahu do 1:2	m2	74,370	0,62	46,11	21,0
32	K	231	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	74,370	1,31	97,42	21,0
33	K	231	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2	m2	74,370	0,21	15,62	21,0
34	K	231	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	82,505	0,86	70,95	21,0
35	K	231	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	74,370	0,86	63,96	21,0
36	K	231	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	82,505	1,45	119,63	21,0
37	K	231	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	74,370	2,17	161,38	21,0
	D		<b>2</b>	<b>Zakládání</b>				<b>35 968,93</b>	
38	K	002	211531112	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	3,375	465,49	1 571,03	21,0
39	K	002	211561112	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	40,213	465,49	18 718,75	21,0
40	K	002	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	280,250	11,58	3 245,30	21,0
41	M	MAT	693111460	textilie GEOFIL TEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	316,683	16,65	5 272,77	21,0
42	K	002	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	16,500	11,58	191,07	21,0
43	M	MAT	693111460	textilie GEOFIL TEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	18,645	16,65	310,44	21,0
44	K	002	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	m3	5,900	533,24	3 146,12	21,0
45	K	002	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	147,500	23,82	3 513,45	21,0
	D		<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>404 071,60</b>	
46	K	221	564861114	Podklad ze šterkordtě ŠD tl 230 mm	m2	684,980	110,73	75 847,84	21,0
47	K	221	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	29,320	139,07	4 077,53	21,0
48	K	221	565156121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š přes 3 m	m2	684,980	277,04	189 766,86	21,0
49	K	221	573231112	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,25 kg/m2	m2	684,980	6,78	4 644,16	21,0
50	K	221	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	684,980	189,40	129 735,21	21,0
	D		<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>10 469,38</b>	

Rekonstrukce komunikací Černošice II - SO 05 - Staveb úpravy Chebská

51	K	221	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	981,87	3 927,48	21,0
52	K	221	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	10,000	654,19	6 541,90	21,0
	<b>D</b>		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>142 220,02</b>	
53	K	221	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	101,29	303,87	21,0
54	M	MAT	404441023	značka svíslá FeZn 700 mm - A5a - nebezpečné klesání	kus	1,000	1 043,18	1 043,18	21,0
55	M	MAT	404441041	značka svíslá FeZn 500 mm P2 - Hlavní pozemní komunikace	kus	1,000	870,99	870,99	21,0
56	M	MAT	404441098	značka svíslá FeZn 500 mm C2f - Přikázaný směr jízdy vpravo a vlevo	kus	1,000	1 103,95	1 103,95	21,0
57	K	221	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	506,38	1 519,14	21,0
58	M	MAT	404452251	sloupek Zn 60 - 350	kus	3,000	759,59	2 278,77	21,0
59	M	MAT	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	3,000	30,39	91,17	21,0
60	M	MAT	404452400	patka hliníková HP 60	kus	3,000	506,38	1 519,14	21,0
61	K	221	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	322,260	134,70	43 408,42	21,0
62	M	MAT	592175095	obrubník betonový silniční 100x8x25 cm přírodní	kus	326,230	55,96	18 255,83	21,0
63	K	221	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,500	237,00	829,50	21,0
64	M	MAT	592175041	obrubník betonový chodníkový přírodní 100x15/12x25 cm	kus	4,040	71,75	289,87	21,0
65	K	221	916561111	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	11,760	134,70	1 584,07	21,0
66	M	MAT	592175121	obrubník betonový sadový 50x5x20 cm přírodní	kus	24,240	19,10	462,98	21,0
67	K	221	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	8,397	2 347,07	19 708,35	21,0
68	K	221	919121115	Těsnění spár š 10 mm hl 50 mm s bitumenovým těsnícím profilem	m	333,296	74,95	24 980,54	21,0
69	K	221	919121213	Těsnění spár závlivkou za studena š 10 mm bez těsnícího profilu	m	16,500	21,27	350,96	21,0
70	K	221	919731122	Zarovnáni stýčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m	16,500	14,09	232,49	21,0
71	K	221	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	16,500	51,65	852,23	21,0
72	K	221	938908412	Očištění povrchu krytu živичného vodou	m2	49,500	4,05	200,48	21,0
	<b>D</b>		<b>99</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>22 334,09</b>	
73	K	221	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	94,814	40,51	3 840,92	21,0
74	K	221	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 801,466	3,08	5 548,52	21,0
75	K	221	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,955	172,18	336,61	21,0
76	K	221	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	92,859	81,03	7 524,36	21,0
77	K	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	178,500	28,48	5 083,68	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>692 380,74</b>	