

Číslo smlouvy objednatele: SMLO-99/1073/200/20/2015

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

na zhotovení díla

Část 14 „Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby“

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

(A) **“Společnost Staré Hradiště – Ráby“**, se sídlem EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy střed, Závod Čechy východ, Piletická 498, 503 41 Hradec Králové

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu: 107-6902820267/0100

je-li uchazeč plátcem DPH, doplní číslo účtu, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)

Společník 1, Správce:

EUROVIA CS, a.s. sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ: 452 74 924, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561

Společník 2:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. sídlem Pardubice – Zelené Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 530 02, IČ: 252 53 361, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Michal Šumpík, ředitel závodu Čechy východ na základě plné moci EUROVIA CS, a.s.

Ing. Martin Kvirenc, předseda představenstva Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Pavol Škuliga, provozně obchodní náměstek

tel.: 495 859 111, pavol.skuliga@eurovia.cz

Ing. Petr Matějka, vedoucí sektoru

tel.: 495 859 111, petr.matejka@eurovia.cz

Ing. Martin Beránek, stavbyvedoucí

tel.: 731 601 578, martin.beranek@eurovia.cz

Richard Čapek, výrobní náměstek ředitele divize silničních staveb

tel.: 602 534 495, richard.capek@cht-pce.cz

ing. Michal Kment, stavbyvedoucí

tel.: 606 481 123, michal.kment@cht-pce.cz

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

Ing. Pavol Škuliga, provozně obchodní náměstek

tel.: 495 859 111, pavol.skuliga@eurovia.cz

Ing. Petr Matějka, vedoucí sektoru

tel.: 495 859 111, petr.matejka@eurovia.cz

Ing. Martin Beránek, stavbyvedoucí

tel.: 731 601 578, martin.beranek@eurovia.cz

Richard Čapek, výrobní náměstek ředitele divize silničních staveb

tel.: 602 534 495, richard.capek@cht-pce.cz

ing. Michal Kment, stavbyvedoucí

tel.: 606 481 123, michal.kment@cht-pce.cz

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Pavol Škuliga, provozně obchodní náměstek

tel.: 495 859 111, pavol.skuliga@eurovia.cz

Ing. Petr Matějka, vedoucí sektoru

tel.: 495 859 111, petr.matejka@eurovia.cz

Ing. Martin Beránek, stavbyvedoucí

tel.: 731 601 578, martin.beranek@eurovia.cz

Richard Čapek, výrobní náměstek ředitele divize silničních staveb

tel.: 602 534 495, richard.capek@cht-pce.cz

ing. Michal Kment, stavbyvedoucí

tel.: 606 481 123, michal.kment@cht-pce.cz

(dále jen „Zhotovitel“),

a

(B) Správa a údržba silnic Pardubického kraje

IČ: 00085031, DIČ: CZ00085031

Se sídlem Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 27-1206774399/0800

Email: info@suspk.cz

zastoupená Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel

Ing. Antonín Jalůvka – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

Mgr. Josef Neumann – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Jiří Synek – technický náměstek

Tel: +420 724 203 477, e-mail: jiri.synek@suspk.cz

Bc. Radim Malát - vedoucí oddělení přípravy staveb

Tel. +420 725 955 104, e-mail: radim.malat@suspk.cz

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Jiří Synek – technický náměstek

Tel: [+420 724 203 477](tel:+420724203477), e-mail: jiri.synek@suspk.cz

Bc. Radim Malát - vedoucí oddělení přípravy staveb

Tel. [+420 725 955 104](tel:+420725955104), e-mail: radim.malat@suspk.cz

Ing. Milan Skýba – vedoucí oddělení inženýringu,
příspěvkových a dotačních programů

Tel: [+420 724 105 131](tel:+420724105131), e-mail: milan.skyba@suspk.cz

p. Michal Konečný – technik

Tel. [+420 602 476 521](tel:+420602476521), e-mail: michal.konecny@suspk.cz

(dále jen „Objednatel“)

I.

1. Smluvní strany uzavřely dne 26.8.2015 dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o dílo č. SMLO-99/1073/200/20/2015, na zhotovení díla Část 14 „Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby“ (dále jen „Smlouva“).

II.

Smluvní strany se dohodly, že se článek II. Cena díla Smlouvy mění takto :

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, je sjednána na základě dohody smluvních stran a činí:

25.601.180,63 Kč (Slovy:

Dvacet pět milionů šest set jedna tisíc jedno sto osmdesát korun českých a šedesát tři haléřů bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH 21% 5.376.247,93 Kč (Slovy: **Pět milionů tři sta sedmdesát šest tisíc dvě stě čtyřicet sedm korun českých a devadesát tři haléřů**).

Cena včetně DPH činí **30.977.428,56 Kč** (Slovy: **Třicet milionů devět set sedmdesát sedm tisíc čtyři sta dvacet osm korun českých a padesát šest haléřů**).

III.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke Smlouvě vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

3. Přílohou tohoto dodatku je aktualizovaný položkový rozpočet stavby.
4. 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. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdržela stejnopisy dva.

Za Objednatele:

Pardubice dne: 20.5.2016



Ing. Miroslav Němec
ředitel
Správa a údržba silnic
Pardubického kraje



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Doubravice 98
503 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

③

Za Zhotovitele – společník 1:

Hradec Králové dne: 23. 05. 2016



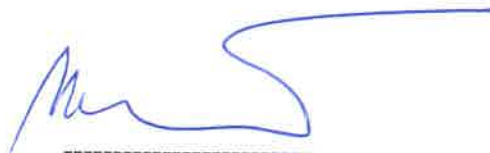
EUROVIA VINCI ¹¹

EUROVIA CS, a.s.
odštěpný závod oblast Čechy střed
závod Čechy východ
Piletická 498, CZ-503 41 Hradec Králové
IČ: 45274924, DIČ: CZ45274924

Ing. Michal Šumpík
ředitel závodu Čechy východ
na základě plné moci
EUROVIA CS, a.s.

Za Zhotovitele – společník 2:

Pardubice dne: 23. 05. 2016



Ing. Martin Kvirenc
předseda představenstva
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2015023

Stavba: Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č.2

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 20.5.2016

Objednavatel:

IČ: 00085031

SÚS Pardubického kraje

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

Společnost Staré Hradiště - Ráby

DIČ:

Projektant:

IČ: 25292161

PRODIN a.s.

DIČ: CZ 225292161

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	25 601 180,63
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	25 601 180,63
---------------------	----------------------

DPH základní	21,00%	ze	25 601 180,63	5 376 247,93
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	30 977 428,56
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant



PRODIN a.s.
JIRÁBKOVA 159
55002 PARDUBICE
IČO: 25292161
DIČ: CZ25292161
TEL: 466 791 525

17

Datum a podpis:

20.5.2016

[Handwritten signature]

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

19

Datum a podpis:

20.5.2016

Razítko

Zhotovitel



Chládek a Vintóra
PARDUBICE
IČO: 25292161
DIČ: CZ25292161

Chládek a Vintóra, Pardubice s. s.
Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 530 02

Datum a podpis:

20.5.2016

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2015023

Stavba: Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č.2

Místo:

Datum: 20.5.2016

Objednavatel: SÚS Pardubického kraje
Zhotovitel: Společnost Staré Hradiště - Ráby

Projektant: PRODIN a.s.
Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	25 601 180,63	30 977 428,56
SO 001	Všeobecné položky	303 194,00	366 864,74
SO 010	Zabezpečení staveniště - DIO	382 610,20	462 958,34
SO 100	Komunikace	24 915 376,43	30 147 605,48
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		25 601 180,63	30 977 428,56

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č.2

Objekt: SO 001 - Všeobecné položky

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

SÚS Pardubického kraje

Zhotovitel:

Společnost Staré Hradiště Ráby

Projektant:

PRODIN a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.05.2016

IČ:

00085031

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25292161

DIČ:

CZ 225292161

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	303 194,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	303 194,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	303 194,00	63 670,74
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	366 864,74
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č.2

Objekt: SO 001 - Všeobecné položky

Místo: Datum: 20.05.2016

Objednavatel: SÚS Pardubického kraje **Projektant:** PRODIN a.s.

Zhotovitel: Společnost Staré Hradiště Ráby **Zpracovatel:**

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	303 194,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	303 194,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	303 194,00

ROZPOČET

Stavba: Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č.2

Objekt: SO 001 - Všeobecné položky

Místo: Datum: 20.05.2016
 Objednavatel: SÚS Pardubického kraje Projektant: PRODIN a.s.
 Zhotovitel: Společnost Staré Hradiště Ráby Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

303 194,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

303 194,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou "vytyčení stavby" 1	Kč	1,000	31 920,00	31 920,00
2	K	012103001	Geodetické práce "vytyčení podzemních inženýrských sítí"1	Kč	1,000	51 300,00	51 300,00
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu "3x vyhotovení v tištěné podobě, 1x v digitální podobě ve formátu PDF na CD"1	Kč	1,000	13 680,00	13 680,00
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby "grafické zpracování (6x tištěná forma a 1x digitální forma na CD)"1	Kč	1,000	57 000,00	57 000,00
5	K	031203010	Zařízení staveniště	Kč	1,000	17 100,00	17 100,00
6	K	032603000	D + M + Dem. informační desky - rozměry 2,00 x 1,00 m s logem SFDI	kus	2,000	2 907,00	5 814,00
7	K	032603001	Kartografické práce "geodetický plán odsouhlasený katastrálním úřadem - 15 x tištěná vyhotovení, 1 x vyhotovení v digitální podobě na CD"1	Kč	1,000	5 700,00	5 700,00
8	K	043134002	Zkoušky konstrukcí - PEVNÁ CENA 50 000 Kč "KONTROLNÍ ZKOUŠKY NEZÁVISLOU LABORATORÍ NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU OBJEDNATELE. Z POLOŽKY BUDE ČERPÁNO POUZE SE SOUHLASEM OBJEDNATELE. "3x statická zátěž. zk., 5x lehká dynamická deska, měření rovinatosti planografem, event. latí, 3x kontrolní vývrt, retroreflexe VDZ a SDZ 1x kpl"1	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00
9	K	043134001	Zkoušky zatěžovací "Ověření únosnosti zemní plně a konstrukčních vrstev "10 x statická zatěžovací zkouška, 30 x lehká dynamická deska" 1	Kč	1,000	70 680,00	70 680,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č.2

Objekt: SO 010 - Zabezpečení staveniště - DIO

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 20.05.2016

Objednavatel:

SÚS Pardubického kraje

IČ: 00085031

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost Staré Hradiště - Ráby

IČ:

DIČ:

Projektant:

PRODIN a.s.

IČ: 25292161

DIČ: CZ 225292161

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	382 610,20
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	382 610,20
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	382 610,20	80 348,14
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	462 958,34
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č.2

Objekt: SO 010 - Zabezpečení staveniště - DIO

Místo:

Datum:

20.05.2016

Objednavatel:

SÚS Pardubického kraje

Projektant:

PRODIN a.s.

Zhotovitel:

Společnost Staré Hradiště - Ráby

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

382 610,20

HSV - Práce a dodávky HSV

382 610,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

382 610,20

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

382 610,20

ROZPOČET

Stavba: Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č.2

Objekt: SO 010 - Zabezpečení staveniště - DIO

Místo: Datum: 20.05.2016

Objednavatel: SÚS Pardubického kraje Projektant: PRODIN a.s.
Zhotovitel: Společnost Staré Hradiště - Ráby Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

382 610,20

HSV - Práce a dodávky HSV

382 610,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

382 610,20

1	K	913111116	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatně zvětšené "IS 11a"12	kus	12,000	171,00	2 052,00
					12,000		
2	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití 12*31	kus	372,000	51,30	19 083,60
					372,000		
3	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní "plná uzavírka na 1 měsíc "IS 11c"28 "B1"10 "E 13"8 "E 3a"2 "IP 10a"8 Mezisoučet - SOD "částečné omezení provozu na 4 měsíce "A 6a,b"4+4 "A 7a"4 "A 8"4 "A 15"4 "A 17"4 "B 21"4 "B 20a"4 "B 26"4 Mezisoučet - SOD "DODATEK č.1 Dopravně inženýrská opatření km 1,200 - 2,405"35 "DODATEK č.1 - Dopravně inženýrská opatření km 0,258 - 1,200"40 Mezisoučet - DODATEK č.1 Součet	kus	167,000	171,00	28 557,00
					28,000		
					10,000		
					8,000		
					2,000		
					8,000		
					56,000		
					8,000		
					4,000		
					4,000		
					4,000		
					4,000		
					4,000		
					4,000		
					4,000		
					36,000		
					35,000		
					40,000		
					75,000		
					167,000		
4	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití 56*31+36*122 Mezisoučet "DODATEK č.1 - Dopravně inženýrská opatření km 1,200 - 2,405"1575 "DODATEK č.1 - Dopravně inženýrská opatření km 0,258 - 1,200"1800 Mezisoučet - DODATEK č.1 Součet	kus	9 503,000	11,40	108 334,20
					6 128,000		
					6 128,000		
					1 575,000		
					1 800,000		
					3 375,000		
					9 503,000		
5	K	913211112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 reflexní šířky 2,5 m	kus	8,000	171,00	1 368,00
6	K	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití 8*31	kus	248,000	11,40	2 827,20
					248,000		
7	K	913221112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 2,5 m s 5 světly	kus	18,000	171,00	3 078,00
8	K	913221212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 2,5m s 5 světly za první a ZKD den použití 18*152	kus	2 736,000	17,10	46 785,60
					2 736,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	913311115	Montáž a demontáž dočasného dopravního kužele s blikáčem D 180 mm v 600 mm	kus	11,000	17,00	187,00
			"DODATEK č.1 - Dopravně inženýrská opatření km 1,200 - 2,405"4		4,000		
			"DODATEK č.1 - Dopravně inženýrská opatření km 0,258 - 1,200"7		7,000		
			Součet		11,000		
102	K	913311215	Příplatek k dočasnému kuželu s blikáčem v 600 mm za první a ZKD den použití	kus	495,000	52,00	25 740,00
			"DODATEK č.1 Dopravně inženýrská opatření km 1,200 - 2,405"180		180,000		
			"DODATEK č.2 Dopravně inženýrská opatření km 0,258 - 1,200"315		315,000		
			Součet		495,000		
9	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	340,000	85,50	29 070,00
			"SOD"240		240,000		
			Mezisoučet - SOD		240,000		
			"DODATEK č.1 - Dopravně inženýrská opatření km 1,200 - 2,405"50		50,000		
			"DODATEK č.1 - Dopravně inženýrská opatření km 0,258 - 1,200"50		50,000		
			Mezisoučet - DODATEK č.1		100,000		
			Součet		340,000		
10	K	913321213	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	33 780,000	3,42	115 527,60
			240"122		29 280,000		
			Mezisoučet - SOD		29 280,000		
			"DODATEK č.1 - Dopravně inženýrská opatření km 1,200 - 2,405"2250		2 250,000		
			"DODATEK č.1 - Dopravně inženýrská opatření km 0,258 - 1,200"2250		2 250,000		
			Mezisoučet - DODATEK č.1		4 500,000		
			Součet		33 780,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č.2

Objekt: SO 100 - Komunikace

JKSO:

Místo:

Objednavatel:
SÚS Pardubického kraje

Zhotovitel:
Společnost Staré Hradiště - Ráby

Projektant:
PRODIN a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.05.2016

IČ: 00085031

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25292161

DIČ: CZ 225292161

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

24 915 376,43

0,00

Cena bez DPH

24 915 376,43

DPH základní

21,00%

ze

24 915 376,43

snížená

15,00%

ze

0,00

5 232 229,05

0,00

Cena s DPH

v CZK

30 147 605,48

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č.2

Objekt: SO 100 - Komunikace

Místo:

Objednavatel: SÚS Pardubického kraje
Zhotovitel: Společnost Staré Hradiště - Ráby

Datum: 20.05.2016

Projektant: PRODIN a.s.
Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

	24 915 376,43
1 - Zemní práce	24 915 376,43
2 - Zakládání	3 240 551,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 228,34
4 - Vodorovné konstrukce	43 195,23
5 - Komunikace pozemní	32 336,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 443 766,70
8 - Trubní vedení	15 284,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	657 399,24
96 - Bourání konstrukcí	2 384 096,06
997 - Přesun sutě	49 248,00
998 - Přesun hmot	1 617 814,99
	311 270,48

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

24 915 376,43

ROZPOČET

Stavba: Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č.2

Objekt: SO 100 - Komunikace

Místo:

Datum: 20.05.2016

Objednavatel: SÚS Pardubického kraje
Zhotovitel: Společnost Staré Hradiště - Ráby

Projektant: PRODIN a.s.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

24 915 376,43

HSV - Práce a dodávky HSV

24 915 376,43

201	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř.3 objem do 1000 m3	m3	1 138,770	79,00	89 962,83
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

"DODATEK č.1 - Sanace komunikace nad inženýrskými sítěmi a okrajů vozovky km 1,483 - 2,275"264,58

264,580

"DODATEK č.1 - Sanace okrajů vozovky km 0,000-1,200"874,19

874,190

Součet

1 138,770

202	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1 138,770	25,00	28 469,25
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

"DODATEK č.1 - Sanace komunikace nad inženýrskými sítěmi a okrajů vozovky km 1,483 - 2,275"264,58

264,580

"DODATEK č.1 - Sanace okrajů vozovky km 0,258 - 1,200"874,19

874,190

Součet

1 138,770

1 - Zemní práce

3 240 551,57

1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	4,000	137,94	551,76
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

2	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	8,000	247,38	1 979,04
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

4+4

8,000

3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	4,000	270,18	1 080,72
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------

4	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	8,000	524,40	4 195,20
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------

4+4

8,000

5	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	101,000	50,96	5 146,96
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

(6,5+6+16,5+10)*1

39,000

(6+25)*2

62,000

Součet

101,000

6	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	m2	4,500	60,65	272,93
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

7	K	113106162	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože ze živice	m2	43,800	49,70	2 176,86
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

(10+1,8)*1

11,800

(26+38)*0,5

32,000

Součet

43,800

8	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	155,000	165,30	25 621,50
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

"vodící pásy"(182+104+147+109+24+40+14)*0,25

155,000

203	K	113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl.300 mm	m2	208,000	244,84	50 926,72
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

"DODATEK č.1 - Vybourání betonové desky po překopu inženýrských sítí km 1,850 - 1,923"208

208,000

9	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	3 638,800	49,36	179 611,17
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

19+15

34,000

"sanace krajů vozovky

830*1,6*2

2 656,000

212*1,6

339,200

609,6*1

609,600

Součet

3 638,800

10	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm	m2	274,320	67,60	18 544,03
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"sanace krajů vozovky

609,6*0,45

274,320

11	K	113154323	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 481,600	23,94	59 409,50
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			830*1*2		1 660,000		
			212*1		212,000		
			609,6*1		609,600		
			Součet		2 481,600		
12	K	113154334	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase 4818+3292	m2	8 110,000	30,78	249 625,80
					8 110,000		
13	K	113154364	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase 1777+4894	m2	6 671,000	38,76	258 567,96
					6 671,000		
14	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 30+33+46+61+12+10+5+7,5+4,5+30 "20% z celkové délky 1600 bm - poničeno frázováním"320	m	559,000	54,38	30 398,42
			Součet		239,000		
					320,000		
					559,000		
15	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení "ochrana kabelů"8*0,6*0,6	m3	2,880	389,88	1 122,85
					2,880		
16	K	132201101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "chránička VO"8*0,6*0,6	m3	2,880	583,68	1 681,00
					2,880		
17	K	132201201	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "přípojky UV DN 150"(3+2,5+6,2+1+6,3+1+1+10+8,5+5+12+10+7,5+1+7,5+1+1+1+8+1,5+6+30+30)*1,2*1,5 "přípojky UV DN 250"8*1,2*1,5 "reprofilace příkopu"1347*0,5 "čelo a základ propustku"(2,55*1*0,4)*3+(1,35*1*0,9)*3 "nové propustky"18*1*1,5*1 "stávající propustky"43*(0,3+0,6+0,6) "vsakovací jáma"(1,5*3*1,5)*5 Mezisosoučet - SOD "DODATEK č.1 - Sanace komunikace nad inženýrskými sítěmi a okrajů vozovky - km 1,483 - 2,275"270,7 Mezisosoučet - DODATEK č.1 Součet	m3	1 380,355	375,06	517 715,95
					289,800		
					14,400		
					673,500		
					6,705		
					27,000		
					64,500		
					33,750		
					1 109,655		
					270,700		
					270,700		
					1 380,355		
18	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 "SOD"1109,655 Mezisosoučet - SOD "DODATEK č.1-Sanace komunikace nad inženýrskými sítěmi a okrajů vozovky km 1,483 - 2,275"270,7 Mezisosoučet - DODATEK č.1 Součet	m3	1 380,355	23,94	33 045,70
					1 109,655		
					1 109,655		
					270,700		
					270,700		
					1 380,355		
19	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "pro UV"38*2	m3	76,000	864,12	65 673,12
					76,000		
20	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	76,000	121,98	9 270,48
21	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn ryh hl do 2 m 106*1,5*2+8*1,5*2	m2	342,000	101,57	34 736,94
					342,000		
22	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn ryh hl do 2 m	m2	342,000	17,33	5 926,86
23	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	31,01	124,04
24	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm 4+4	kus	8,000	159,60	1 276,80
					8,000		
25	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	414,96	1 659,84
26	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm 4+4	kus	8,000	908,58	7 268,64
					8,000		
27	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	4,000	101,12	404,48
28	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm 4+4	kus	8,000	356,82	2 854,56
					8,000		
29	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km 4*2	kus	8,000	19,84	158,72
					8,000		
30	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	16,000	34,20	547,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(4+4)*2		16,000		
31	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 164,275	287,28	909 032,92
			"nánosy z krajnic"113,3		113,300		
			"čistění příkopu"673,5		673,500		
			"rýhy"2,88		2,880		
			"rýhy"1109,655		1 109,655		
			"šachty"76		76,000		
			"zemina do zásypů"-229,23		-229,230		
			Mezisoučet - SOD		1 746,105		
			"DODATEK č.1 - Sanace komunikace nad inženýrskými sítěmi a okrajů vozovky ETAPA I - km 1,483 - 2,275"535,27		535,270		
			"DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846"8,71		8,710		
			"DODATEK č.1 - Sanace okrajů vozovky km 0,258 - 1,200"874,19		874,190		
			Mezisoučet - DODATEK č.1		1 418,170		
			Součet		3 164,275		
32	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9 492,795	1,14	10 821,79
			1746,105*3		5 238,315		
			Mezisoučet - SOD		5 238,315		
			"DODATEK č.1 - Sanace komunikace nad inženýrskými sítěmi a okrajů komunikace ETAPA I km 1,483 - 2,275"1605,8		1 605,800		
			"DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846"26,13		26,130		
			"DODATEK č.1 - Sanace okrajů vozovky km 0,258 - 1,200"2622,55		2 622,550		
			Mezisoučet - DODATEK č.1		4 254,480		
			Součet		9 492,795		
204	M	581123802	Zemina do násypů	m3	8,710	443,40	3 862,01
			"DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846"8,71		8,710		
			Součet		8,710		
206	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95% PS	m3	8,710	37,00	322,27
			"DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846"8,71		8,710		
			Součet		8,710		
33	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 155,565	18,35	57 904,62
			"SOD 1746,105"1746,105		1 746,105		
			Mezisoučet - SOD		1 746,105		
			"DODATEK č.1 - Sanace komunikace nad inženýrskými sítěmi a okrajů vozovky km 1,483 - 2,275"535,27		535,270		
			"DODATEK č.1 - Sanace okrajů vozovky km 0,258 - 1,200"874,19		874,190		
			Mezisoučet - DODATEK č.1		1 409,460		
			Součet		3 155,565		
34	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovně)	t	5 679,959	68,40	388 509,20
			"1746,105*1,8"3142,989		3 142,989		
			Mezisoučet - SOD		3 142,989		
			"DODATEK č.1 - Sanace komunikace nad inženýrskými sítěmi a okrajů vozovky km 1,483 - 2,275"963,44		963,440		
			"DODATEK č.1 - Sanace okrajů vozovky km 0,258 - 1,200"1573,53		1 573,530		
			Mezisoučet - DODATEK č.1		2 536,970		
			Součet		5 679,959		
35	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	499,930	86,30	43 143,96
			"po vybouraných konstrukcích"(19+15)*0,3		10,200		
			"po čelech propustku"(3*0,5*1+3*0,7*0,9)*2		6,780		
			"po základech propustků v příkopech"(1,5*0,7*0,9)*10		9,450		
			"přípojky UV DN 150"(3+2,5+6,2+1+6,3+1+1+10+8,5+5+12+10+7,5+1+7,5+1+1+1+8+1,5+6+30+30)*1,2*1,0		193,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"přípojky UV DN 250*8*1,2*1,0 Mezisoučet - SOD		9,600 229,230		
			"DODATEK č.1 - Sanace komunikace nad inženýrskými sítěmi a okrajů vozovky km 1,483 - 2,275*270,7 Mezisoučet - DODATEK č.1 Součet		270,700 270,700 499,930		
36	K	175101201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m "UV"38*1,5	m3	57,000 57,000	540,36	30 800,52
37	M	583312020	šterkodrt' netříděná do 100 mm amfibolit 57*2 "Přepočtené koeficientem množství	t	114,000 114,000	232,56	26 511,84
38	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m "přípojky UV DN 150"(3+2,5+6,2+1+6,3+1+1+10+8,5+5+12+10+7,5+1+7,5 +1+1+1+8+1,5+6+30+30)*1,2*0,4 "přípojky UV DN 250*8*1,2*0,4 "podélné propustky FRÉZINGEM"(3*1*18)-(0,071*18) "chráničky VO"8*0,6*0,5 Součet	m3	136,242 77,280 3,840 52,722 2,400 136,242	349,98	47 681,98
39	M	583312020	šterkodrt' netříděná do 100 mm amfibolit "přípojky UV DN 150"(3+2,5+6,2+1+6,3+1+1+10+8,5+5+12+10+7,5+1+7,5 +1+1+1+8+1,5+6+30+30)*1,2*0,4 "přípojky UV DN 250*8*1,2*0,4 "chráničky VO"8*0,6*0,5 Součet 83,52*2 "Přepočtené koeficientem množství"	t	167,040 77,280 3,840 2,400 83,520 167,040	232,56	38 846,82
40	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "čelo podélného propustku"(1,35*1)*3+18*1 "čelo příčného propustku"7,5*1 "KOMUNIKACE KM 0,258-1,088 "doplnění kostry do směsi recyklyce"830*1,6*2 "sanace okrajů vozovky a krajnic + vytyžení šterkového žebra"830*2,4*2 "KOMUNIKACE KM 1,088-1,795 "doplnění kostry do směsi recyklyce"212*1,6 "sanace okrajů vozovky a krajnic + vytyžení šterkového žebra"212*2,4 "KOMUNIKACE KM 1,795-2,404 58 "doplnění kostry do směsi recyklyce"609,6*1,45 "sanace okrajů vozovky a krajnic + vytyžení šterkového žebra"609,6*2,2 "doplnění konstrukce vozovky po vybourání propustků"7*(0,6+1,8+0,6) Součet	m2	9 763,590 22,050 7,500 2 656,000 3 984,000 339,200 508,800 883,920 1 341,120 21,000 9 763,590	11,40	111 304,93
205	K	182201101	Svahování násypů "DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846*7,28 Součet	m2	7,280 7,280 7,280	32,00	232,96

2 - Zakládání

51 228,34

41	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm "vsakovací jámy"(1,5*3*1,35)*5	m3	30,375 30,375	945,06	28 706,20
42	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm "vsakovací jámy"(1,5*3*0,15)*5	m3	3,375 3,375	1 069,32	3 608,96
43	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 22,5*5	m2	112,500 112,500	22,46	2 526,75
44	M	693111991	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m 112,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství	m2	113,625 113,625	29,75	3 380,34
45	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30 "čelo podélného propustku"(1,35*1*0,9)*3 "čelo příčného propustku"7,5*1*0,9*1 DODATEK č.2 "čelo příčného propustku"7,5*1*0,9*1 Součet	m3	3,645 3,645 6,750 -6,750 3,645	3 568,20	13 006,09

3 - Svislé a kompletní konstrukce

43 195,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	0,885	4 708,20	4 166,76
			"čelo podélného propustku" $((1,35*1*0,1)+(0,4*1*0,4))*3$		0,885		
			"čelo příčného propustku" $7,5*0,6*2,35$		10,575		
			DODATEK č.2 "čelo příčného propustku" $7,5*1*0,9*1$		-10,575		
			Součet		0,885		
47	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	0,000	1 561,80	0,00
			$1,35*0,4*1*3$		-1,620		
			DODATEK č.2 $1,35*0,4*1*4$		1,620		
48	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	0,000	126,54	0,00
			$1,35*0,4*1*3$		1,620		
			DODATEK č.2 $1,35*0,4*1*4$		-1,620		
			Součet		0,000		
49	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,000	42 066,00	0,00
			"čelo příčného propustku" $7,5*0,6*2,35*0,08$		0,846		
			DODATEK č.2 "čelo příčného propustku" $7,5*0,6*2,35*0,08$		-0,846		
			Součet		0,000		
50	K	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,000	31 464,00	0,00
			$1,620*0,006$		0,010		
			DODATEK č.2 $1,620*0,006$		-0,010		
			Součet		0,000		
51	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	6,500	532,38	3 460,47
			$6,5+6,5$		13,000		
			DODATEK č.2 $-6,5$		-6,500		
			Součet		6,500		
52	M	553912135	ocelové zábradlí výšky 1,1 m z profilu U pozinkované s nátěrem	m	6,500	5 472,00	35 568,00
			DODATEK č.2 $-6,5$		-6,500		
			Součet		6,500		

4 - Vodorovné kon:

32 336,90

53	K	388995212	Chráníčka kabelů z trub HDPE v římsě DN 110	m	0,000	570,00	0,00
			DODATEK č.2 $-8,0$		-8,000		
			Součet		0,000		
54	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	144,800	101,23	14 658,10
			"přeskládání zámkové dlažby" $(6,5+6+16,5+10)*1$		39,000		
			"přeskládání zámkové dlažby" $(6+25)*2$		62,000		
			"přeskládání kostky drobné" $(10+1,8)*1$		11,800		
			"přeskládání kostky drobné" $(26+38)*0,5$		32,000		
			Součet		144,800		
55	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	20,760	851,58	17 678,80

5 - Komunikace pozemní

16 443 766,70

56	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 150 mm	m2	209,550	103,74	21 738,72
			"čelo podélného propustku" $(1,35*1)*3+1*18$		22,050		
			"čelo příčného propustku" $7,5*1*1$		7,500		
			"lože pod obrubníky" $360*0,5$		180,000		
			Součet		209,550		
57	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	144,800	115,14	16 672,27
			"přeskládání zámkové dlažby" $(6,5+6+16,5+10)*1$		39,000		
			"přeskládání zámkové dlažby" $(6+25)*2$		62,000		
			"přeskládání kostky drobné" $(10+1,8)*1$		11,800		
			"přeskládání kostky drobné" $(26+38)*0,5$		32,000		
			Součet		144,800		
58	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	15 594,770	163,18	2 544 754,57
			"KOMUNIKACE KM 0,258-1,088				
			"doplnění kostry do směsi recyklyce" $830*1,6*2$		2 656,000		
			"sanace okrajů vozovky a krajnic + vytyžení šterkového žebra" $830*2,4*2$		3 984,000		
			"KOMUNIKACE KM 1,088-1,795				
			"doplnění kostry do směsi recyklyce" $212*1,6$		339,200		
			"sanace okrajů vozovky a krajnic + vytyžení šterkového žebra" $212*2,4$		508,800		
			"KOMUNIKACE KM 1,795-2,404 58				
			"doplnění kostry do směsi recyklyce" $609,6*1,45$		883,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"sanace okrajů vozovky a krajnic + vytyžení šterkového žebra"609,6*2,2		1 341,120		
			Mezisoučet - SOD		9 713,040		
			"DODATEK č.1 - Sanace komunikace nad inženýrskými sítěmi a okrajů vozovky km 1,483 - 2,275"1322,88		1 322,880		
			"DODATEK č.1 - Vybourání betonové desky po překopu inženýrských sítí km 1,850 - 1,923"187,94		187,940		
			"DODATEK č.1 - Sanace okrajů vozovky km 0,258 - 1,200"4370,91		4 370,910		
			Mezisoučet - DODATEK č.1		5 881,730		
			Součet		15 594,770		
59	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	21,000	185,82	3 902,22
			"doplnění konstrukce vozovky po vybourání propustků"7*(0,6+1,8+0,6)		21,000		
60	K	565156111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š do 3 m	m2	4 836,000	335,95	1 624 654,20
			"komunikace km 0,258-1,088"4670+2*830*0,1		4 836,000		
61	K	567532132	Recyklace podkladu za studena na místě SKOSM - rozfrézování stáv. vrstev, promísení s pojivem a následná reprofilace v prům. tl 220 mm	m2	12 916,880	130,11	1 680 615,26
			"komunikace km 0,258-1,088"(4670+2*830*0,3)		5 168,000		
			"komunikace km 1,088-1,795"4236		4 236,000		
			"komunikace km 1,795-2,404 58"3330+609,6*0,3		3 512,880		
			Součet		12 916,880		
62	M	585221490	cement struskoportlandský CEM III/B-S 32.5 R VL	t	302,132	2 918,40	881 742,03
			"komunikace km 0,258-1,088"((4670+2*830*0,3)*0,22)*0,06*2,3		156,900		
			"komunikace km 1,088-1,795"4236*0,3*0,22*0,06*2,3		38,581		
			"komunikace km 1,795-2,404 58"(3330+609,6*0,3)*0,22*0,06*2,3		106,651		
			Součet		302,132		
63	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	151,553	278,16	42 155,98
			(830+830+212+609,6)*0,35*0,18		156,341		
			DODATEK č.2 76*0,35*0,18		-4,788		
			Součet		151,553		
64	M	583439305	kamenivo drcené hrubé frakce 0-32	t	854,062	567,72	484 868,08
			156,341*2 "Přepočtené koeficientem množství		312,682		
			Mezisoučet - SOD		312,682		
			"DODATEK č.1 Sanace komunikace nad inženýrskými sítěmi a okrajů vozovky km 1,483 - 2,275"541,38		541,380		
			Mezisoučet - DODATEK č.1		541,380		
			Součet		854,062		
65	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	1 117,200	74,10	82 784,52
			128,5+108+54+133,4+82,5+30,3+202,5+16,5+44,5+75+184+73,5+17+13,5+30		1 193,200		
			DODATEK č.2 -76,0		-76,000		
			Součet		1 117,200		
66	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 40 mm	m2	2 390,700	261,86	626 028,70
			"komunikace km 0,000-0,258"1765		1 765,000		
			"napojení na stávající strav"237,85*2+150		625,700		
			Součet		2 390,700		
67	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	12 648,325	13,57	171 637,77
			"komunikace km 0,258-1,088"4670+2*830*0,14		4 902,400		
			"komunikace km 1,088-1,795"4236		4 236,000		
			"komunikace km 1,795-2,404 58"3391		3 391,000		
			"napojení na stávající stav"(7,5+8,2+24,5+20,3+23,5+38,5+16,2+3,3+18+30,9+28,2+28+17,5+23+40+10,5+40+40+13,2+18+12+6,4+8)*0,25		118,925		
			Součet		12 648,325		
68	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	23 366,750	10,94	255 632,25
			"komunikace km 0,000-0,258"1765*3		5 295,000		
			"komunikace km 0,258-1,088"4836+4769,6		9 605,600		
			"komunikace km 1,088-1,795"4236		4 236,000		
			"komunikace km 1,795-2,404 58"3366,6		3 366,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"napojení na stávající stav" (7,5+8,2+24,5+20,3+23,5+38,5+16,2+3,3+18+30,9+28,2+28+17,5+23+40+10,5+40+40+13,2+18+12+6,4+8)*0,5+150+237,85*2 Součet		863,550 23 366,750		
69	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu "komunikace km 0,000-0,258"1765 "komunikace km 0,258-1,088"4670 "komunikace km 1,088-1,795"4236 "komunikace km 1,795-2,404 58"3333 "napojení na stávající stav"237,85 Součet	m2	14 241,850	259,53	3 696 187,33
70	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu "komunikace km 0,258-1,088"4670+2*830*0,06	m2	4 769,600	271,96	1 297 140,42
71	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu "komunikace km 0,000-0,258"1765 "komunikace km 1,088-1,795"4236 "komunikace km 1,7952,404 58"3366,6 "napojení na stávající stav"118,925 Součet	m2	9 486,525	312,22	2 961 882,84
72	K	591241111	Klazení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm "přeskládání kostky drobné"(10+1,8)*1 "přeskládání kostky drobné"(26+38)*0,5 Součet	m2	43,800	513,00	22 469,40
73	K	596211110	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 "přeskládání zámkové dlažby"(6,5+6+16,5+10)*1 "přeskládání zámkové dlažby"(6+25)*2 Součet	m2	101,000	286,14	28 900,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							15 284,84
74	K	629992116	Oprava druhého čela propustku "oprava sanační maltou + hydrofobní nátěr"7,5*2,35+7,5*0,6 Součet	m2	22,125	690,84	15 284,84
8 - Trubní vedení							657 399,24
75	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 "přípojky UV"3+2,5+6,2+1+6,3+1+1+10+8,5+5+12+10+7,5+1+7,5+1+1+1+8+1,5+6+30+30 DODATEK č.2 26,5 Součet	m	203,000	601,92	122 189,76
76	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250 "trubka bude jednostanně seříznutá"8	m	8,000	991,80	7 934,40
77	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150 DODATEK č.2 4,0 Součet	kus	50,000	161,88	8 094,00
78	M	286118940	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 160x45° DODATEK č.2 4,0 Součet	kus	50,000	271,32	13 566,00
79	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	2,000	359,10	718,20
80	M	286113700	koleno kanalizace plastové KGB 250x30°	kus	2,000	742,14	1 484,28
81	K	894812616	Napojení odvodnění do stáv. kanalizace - vyříznutí otvoru a utěsnění "napojení do kanalizace"14 "napojení do zděné dešťové kanalizace"24 DODATEK č.2 2,0 Součet	kus	40,000	644,10	25 764,00
82	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 38 DODATEK č.2 2,0 Součet	kus	40,000	1 379,40	55 176,00
83	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	40,000	471,96	18 878,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			38		38,000		
			DODATEK č.2 2,0		2,000		
			Součet		40,000		
84	M	592238545	skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem se sifonem PVC TBV-Q 450/555/3z, 45x55,5x5 cm	kus	40,000	1 698,60	67 944,00
			38		38,000		
			DODATEK č.2 2,0		2,000		
			Součet		40,000		
85	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	40,000	265,62	10 624,80
			38		38,000		
			DODATEK č.2 2,0		2,000		
			Součet		40,000		
86	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	40,000	408,12	16 324,80
			38		38,000		
			DODATEK č.2 2,0		2,000		
			Součet		40,000		
87	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	40,000	406,98	16 279,20
			38		38,000		
			DODATEK č.2 2,0		2,000		
			Součet		40,000		
88	K	899211111	Osazení mříží s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	40,000	328,32	13 132,80
			38		38,000		
			DODATEK č.2 2,0		2,000		
			Součet		40,000		
89	M	592238765	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/300 mm - bude opatřen nátěrem	kus	40,000	1 185,60	47 424,00
			38		38,000		
			DODATEK č.2 2,0		2,000		
			Součet		40,000		
90	M	592238785	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/300 mm - bude opatřen a nátěrem	kus	40,000	1 778,40	71 136,00
			38		38,000		
			DODATEK č.2 2,0		2,000		
			Součet		40,000		
91	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	40,000	641,82	25 672,80
			38		38,000		
			DODATEK č.2 2,0		2,000		
			Součet		40,000		
92	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	12,000	1 789,80	21 477,60
			10		10,000		
			DODATEK č.2 2,0		2,000		
			Součet		12,000		
93	M	286619391	prstenec betonový	kus	10,000	1 926,60	19 266,00
94	M	286619351	poklop litinový D400	kus	10,000	6 817,20	68 172,00
95	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	10,000	1 063,62	10 636,20
96	M	422913525	poklop litinový - VODA (speciální dynamický typ)		10,000	1 550,40	15 504,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							2 384 096,06
97	K	789133168	Pročištění stávajících přípojek UV	kus	14,000	342,00	4 788,00
98	K	911331119	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	12,000	2 451,00	29 412,00
99	K	911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	8,000	3 448,50	27 588,00
			4+4		8,000		
100	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu "použijí se odmontované značky na nové sloupky"18 "nové dopravní značky"6+11	kus	35,000	148,20	5 187,00
			Součet		35,000		
101	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	70,000	45,60	3 192,00
102	M	404442385	značka svislá reflexní AL- IP6 retroreflexní žlutozelený fluorescenční podklad	kus	6,000	1 288,20	7 729,20
103	M	404442375	značka svislá reflexní AL	kus	11,000	383,04	4 213,44
104	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	285,00	570,00
105	M	404452010	zrcadlo dopravní DZ - 080 kruhové D 800 mm	kus	2,000	4 332,00	8 664,00
106	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	38,000	969,00	36 822,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"sloupky pro přemístované značky"18		18,000		
			"sloupky pro NOVÉ značky"20		20,000		
			Součet		38,000		
107	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	38,000	524,40	19 927,20
108	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	38,000	592,80	22 526,40
109	M	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	38,000	11,40	433,20
110	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	2 664,100	42,75	113 890,28
			"V1a"39,2+141,6+6,8+5,2		192,800		
			"V4"215,2+253,5+27+668,8+638,4+410,9+257,5		2 471,300		
			Součet		2 664,100		
209	K	915111112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	2 664,100	7,70	20 513,57
			"Dodatek č.1 V1a"39,2+141,6+6,8+5,2		192,800		
			"Dodatek č.1 V4"215,2+253,5+27+668,8+638,4+410,9+257,5		2 471,300		
			Součet		2 664,100		
111	K	915211116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	148,800	68,40	10 177,92
			"V11a zastávka"(17,5+14,2+2,75+2,75)*4		148,800		
210	K	915111116	Vodorovné dopravní značení retroreflexní žlutou barvou dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	148,800	10,00	1 488,00
			"DODATEK č.1 V11a zastávka"(17,5+14,2+2,75+2,75)*4		148,800		
112	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	686,400	42,47	29 151,41
			"V2a (3/6/0,125)"53+87+16+175,8+15,2+78+69		494,000		
			"V2b (3/1,5/0,125)"49,6+25,5+34,6+39+34,5+9,2		192,400		
			Součet		686,400		
211	K	915111122	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou čáry přerušované šířky 125 mm	m	686,400	3,70	2 539,68
			"DODATEK č.1V2a (3/6/0,125)"53+87+16+175,8+15,2+78+69		494,000		
			"DODATEK č.1 V2b (3/1,5/0,125)"49,6+25,5+34,6+39+34,5+9,2		192,400		
			Součet		686,400		
113	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	218,000	84,93	18 514,74
			"V2b (1,5/1,5/0,25)"16,5+28,5+28,5+41+23+19,5+34+13,5+13,5		218,000		
212	K	915121112	Vodorovné dopravní značení bílou barvou vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	218,000	14,00	3 052,00
			"DODATEK č.1 V2b (1,5/1,5/0,25)"16,5+28,5+28,5+41+23+19,5+34+13,5+13,5		218,000		
114	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	30,440	418,38	12 735,49
			"V7" ((1,23*8*2)+(7*3)+(5*3))*0,5		27,840		
			"V9b"3*0,6		1,800		
			"V13a"(0,57+0,23)		0,800		
			Součet		30,440		
213	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	30,440	85,00	2 587,40
			"DODATEK č.1 V7" ((1,23*8*2)+(7*3)+(5*3))*0,5		27,840		
			"DODATEK č.1 V9b"3*0,6		1,800		
			"DODATEK č.1 V13a"(0,57+0,23)		0,800		
			Součet		30,440		
116	K	915231116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	8,000	547,20	4 377,60
			"nápis BUS"8*1		8,000		
115	K	915231117	Vodící pás přechodu pro chodce pro slabozraké	m	30,000	285,00	8 550,00
			2*2*7,5		30,000		
214	K	915131116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	8,000	161,00	1 288,00
			"DODATEK č.1 nápis BUS"8*1		8,000		
117	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	2 307,500	102,60	236 749,50
			104+21+38,5+38,5+107,5+146+25,5+522,5+542,5+379+1,5+98,5+39,5+15		2 079,500		
			DODATEK č.2 228,000		228,000		
			Součet		2 307,500		
118	M	592452115	přídlažba 50x25x10 cm bílá	kus	4 638,075	74,10	343 681,36
			2079,5*2,01 "Přepočtené koeficientem množství		4 179,795		
			DODATEK č.2 228,000*2,01		458,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		4 638,075		
119	K	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	23 075,000	6,46	149 064,50
			2079,5*10		20 795,000		
			DODATEK č.2 228,000*10		2 280,000		
			Součet		23 075,000		
120	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 723,000	273,60	471 412,80
			(30+40+11+33+46+61+12+10+5+7,5+40+60+4,5+30)		390,000		
			"20% z celkové délky 1600 bm - poničeno frázováním"320		320,000		
			"zpečné osazení vypadlých obrubníků při frézování"710		710,000		
			DODATEK č.2 303,000		303,000		
			Součet		1 723,000		
121	M	592175045	obrubnik přírodní 100x15/12x25 cm	kus	1 500,860	114,00	171 098,04
			710*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		717,100		
			DODATEK č.2 776*1,01		783,760		
			Součet		1 500,860		
122	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluk v živičném krytu	m	381,000	85,50	32 575,50
			8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+ 16+23+9+7		381,000		
123	K	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	381,000	74,10	28 232,10
124	K	919441211	Celo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	4,000	12 426,00	49 704,00
			"SOD"3		3,000		
			Mezisoučet - SOD		3,000		
			"DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846"1		1,000		
			Mezisoučet - DODATEK č.1		1,000		
			Součet		4,000		
125	K	919521110	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 300	m	22,000	876,66	19 286,52
			"podélné propustky"10+8		18,000		
			Mezisoučet - SOD		18,000		
			"DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846"4		4,000		
			Mezisoučet - DODATEK č.1		4,000		
			Součet		22,000		
126	M	592211380	trouba železobetonová bühelníková, zesílená TZP-Q D40x100x8 cm	kus	22,000	1 162,80	25 581,60
			"SOD"18		18,000		
			Mezisoučet - SOD		18,000		
			"DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846"4		4,000		
			Mezisoučet - DODATEK č.1		4,000		
			Součet		22,000		
127	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	1 369,500	57,00	78 061,50
			2079,5-(320+390)		1 369,500		
128	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	381,000	68,40	26 060,40
			8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+ 16+23+9+7		381,000		
129	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10
			8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+ 16+23+9+7		381,000		
130	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	4,000	239,40	957,60
			DODATEK č.2 -36,0		-36,000		
			Součet		4,000		
131	M	592277235	žlab betonový dvouvrstvý 8 x 33 x 59/66,9	kus	12,140	108,30	1 314,76
			40*3,035 "Přepočtené koeficientem množství		121,400		
			DODATEK č.2 -36,0*3,035		-109,260		
			Součet		12,140		
132	K	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	4,000	31,01	124,04
			40				
			DODATEK č.2 -36,0		-36,000		
			Součet		4,000		
133	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	1 347,000	94,16	126 833,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	K	789133166	Pročištění stávajících propustků nebo dešťové kanalizace tlakovou vodou 6+4+33+8+145+23	m	219,000	165,30	36 200,70
					219,000		
135	K	789133167	Pročištění stávajících chodníkových vpustí	kus	6,000	342,00	2 052,00
136	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	1 133,000	24,17	27 384,61
137	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého "betoně čelo propustku + základ"(3*0,5*1+3*0,7*0,9)*2+(1,5*0,5*1+1,5*0,7*0,9)*1 0 DODATEK č.2 "betoně čelo propustku + základ"(3*0,5*1+3*0,7*0,9)*2+(1,5*0,5*1+1,5*0,7*0,9)*1 Součet	m3	0,000	2 747,40	0,00
					23,730		
					-23,730		
					0,000		
138	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3 "čela propustků vč. základu"7,5*0,6*2,35+7,5*1*0,10 DODATEK č.2 "čela propustků vč. základu"7,5*0,6*2,35+7,5*1*0,10 Součet	m3	0,000	1 095,54	0,00
					17,325		
					-17,325		
					0,000		
207	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 "DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846"4 Součet	m3	4,000	3 120,00	12 480,00
					4,000		
					4,000		
139	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	20,000	339,72	6 794,40
140	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	10,000	364,80	3 648,00
141	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol "značky se zlikvidují"9 "značky se namontují na nový sloupek"18 Součet	kus	27,000	42,18	1 138,86
					9,000		
					18,000		
					27,000		
142	K	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300 7+8+8+8+6+6	m	43,000	1 002,06	43 088,58
					43,000		
143	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku "zábradlí na propustku"2*6,5	m	13,000	394,44	5 127,72
					13,000		
144	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	101,000	53,35	5 388,35
145	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC (10+1,8)*1 (26+38)*0,5 Součet	m2	43,800	60,65	2 656,47
					11,800		
					32,000		
					43,800		

96 - Bourání konstrukcí

49 248,00

146	K	960111221	Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových, z vodní hladiny "UV" 20*0,6*0,6*1,2 Součet	m3	8,640	5 700,00	49 248,00
					8,640		
					8,640		

997 - Přesun sutě

1 617 814,99

147	K	997013815	Poplatek za uložení stavebního pařezů na skládce (skládkovné)	kus	12,000	1 026,00	12 312,00
148	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km "propustky základy, zdivo"55,46+43,758 DODATEK č.2 --99,218 "SDZ"0,82 "frézíng"317,645+2076,16+1707,776 "frézíng použitý na krajnice" DODATEK č.2 fr. Na krajnice -76,0*0,35*0,15*2,0 "kamenivo"1455,52+153,619 "DODATEK č.1 - Vybourání betonové desky po překopu inženýrských sítí km 1,850 - 1,923"104 "DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846"9,36 Mezisoučet - DODATEK č.1 Součet	t	5 868,658	45,26	265 615,46
					99,218		
					-99,218		
					0,820		
					4 101,581		
					1 609,139		
					104,000		
					9,360		
					113,360		
					5 824,900		
149	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů "propustky základy, zdivo"(55,46+43,758)*12 DODATEK č.2 "propustky základy, zdivo"(55,46+43,758)*12 "SDZ"0,82*12 "frézíng"(317,645+2076,16+1707,776)*7 "frézíng zpětný dovoz"(1193,2*0,15*2,2)*7	t	51 971,627	11,21	582 601,94
					1 190,616		
					-1 190,616		
					9,840		
					28 711,067		
					2 756,292		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			DODATEK č.2 frézing zpětný odvoz (76,0*0,15*2,2)*7		-175,560		
			"kamenivo"(1455,52+153,619)*12		19 309,668		
			Mezisoučet - SOD		50 611,307		
			"DODATEK č.1 - Vybourání betonové desky po překopu inženýrských sítí km 1,850 - 1,923"1248		1 248,000		
			"DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846"112,32		112,320		
			Mezisoučet - DODATEK č.1		1 360,320		
			Součet		51 971,627		
150	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	90,273	51,07	4 610,24
			"UV"21,142		21,142		
			"vodící pásy"34,875		34,875		
			"trubní propustky"32,379		32,379		
			"kostky velké"1,877		1,877		
			Součet		90,273		
151	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	933,252	14,25	13 298,84
			"UV"8,64*12		103,680		
			"vodící pásy"34,875*12		418,500		
			"trubní propustky"32,379*12		388,548		
			"kostky velké"1,877*12		22,524		
			Součet		933,252		
152	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	114,595	595,08	68 193,19
			"obrubičky"114,595		114,595		
153	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 701,540	19,04	32 397,32
			"obrubičky"(92,8+48,995)*12		1 701,540		
154	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 268,984	171,00	387 996,26
			5810,758+77,771		5 888,529		
			"frézing"-(317,645+2076,16+1707,776)		-4 101,581		
			"frézing do krajnic"1193,2*0,15*2,2		393,756		
			DODATEK č.2 frézing do krajnic 76,0*0,15*2,2		-25,080		
			Mezisoučet - SOD		2 180,704		
			"DODATEK č.1 - Vybourání betonové desky po překopu inženýrských sítí km 1,850 - 1,923"104		104,000		
			"DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846"9,36		9,360		
			Mezisoučet - DODATEK č.1		113,360		
			Součet		2 268,984		
155	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	141,795	171,00	24 246,95
156	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	331,869	114,00	37 833,07
			"propustky základy, zdivo"55,46+43,758		99,218		
			DODATEK č.2 "propustky základy, zdivo"55,46+43,758		-99,218		
			"SDZ"0,82		0,820		
			"UV"8,64		8,640		
			"vodící pásy"34,875		34,875		
			"trubní propustky"32,379		32,379		
			"obrubičky"92,8+48,995		141,795		
			Mezisoučet - SOD		218,509		
			"DODATEK č.1 - Vybourání betonové desky po překopu inženýrských sítí km 1,850 - 1,923"104		104,000		
			"DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846"9,36		9,360		
			Mezisoučet - DODATEK č.1		113,360		
			Součet		331,869		
157	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1 611,016	114,00	183 655,82
			"kamenivo"1455,52+153,619		1 609,139		
			"kostky velké"1,877		1,877		
			Součet		1 611,016		
158	K	997221856	Poplatek za uložení kořenů stromů na skládce (skládkovné)	kus	12,000	114,00	1 368,00
208	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	12,710	290,00	3 685,90
			"DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846"12,71		12,710		
			Součet		12,710		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

998 - Přesun hmot

311 270,48

159	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4 550,738	68,40	311 270,48
			"SOD 2319,698"		2 319,698		
			Mezisoučet SOD		2 319,698		
			"DODATEK č.1 Sanace komunikace nad inženýrskými sítěmi a okrajů vozovky km 1,483 - 2,275"		500,050		
			"DODATEK č.1 - Vybourání betonové desky po překopu inženýrských sítí km 1,850 - 1,923"		78,780		
			"DODATEK č.1 - Sanace okrajů vozovky km 0,258 - 1,200"		1 652,210		
			Mezisoučet DODATEK č.1		2 231,040		
			Součet		4 550,738		