

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

## DODATEK Č. 1 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. Petr Pejcha, 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](mailto:pavol.skuliga@eurovia.cz)

Ing. Petr Matějka, vedoucí sektoru

tel.: 495 859 111, [petr.matejka@eurovia.cz](mailto:petr.matejka@eurovia.cz)

Ing. Martin Beránek, stavbyvedoucí

tel.: 731 601 578, [martin.beranek@eurovia.cz](mailto:martin.beranek@eurovia.cz)

Richard Čapek, výrobní náměstek ředitele divize silničních staveb

tel.: 602 534 495, [richard.capek@cht-pce.cz](mailto:richard.capek@cht-pce.cz)

ing. Michal Kment, stavbyvedoucí

tel.: 606 481 123, [michal.kment@cht-pce.cz](mailto: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](mailto:pavol.skuliga@eurovia.cz)  
Ing. Petr Matějka, vedoucí sektoru  
tel.: 495 859 111, [petr.matejka@eurovia.cz](mailto:petr.matejka@eurovia.cz)  
Ing. Martin Beránek, stavbyvedoucí  
tel.: 731 601 578, [martin.beranek@eurovia.cz](mailto:martin.beranek@eurovia.cz)  
Richard Čapek, výrobní náměstek ředitele divize silničních staveb  
tel.: 602 534 495, [richard.capek@cht-pce.cz](mailto:richard.capek@cht-pce.cz)  
ing. Michal Kment, stavbyvedoucí  
tel.: 606 481 123, [michal.kment@cht-pce.cz](mailto: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](mailto:pavol.skuliga@eurovia.cz)  
Ing. Petr Matějka, vedoucí sektoru  
tel.: 495 859 111, [petr.matejka@eurovia.cz](mailto:petr.matejka@eurovia.cz)  
Ing. Martin Beránek, stavbyvedoucí  
tel.: 731 601 578, [martin.beranek@eurovia.cz](mailto:martin.beranek@eurovia.cz)  
Richard Čapek, výrobní náměstek ředitele divize silničních staveb  
tel.: 602 534 495, [richard.capek@cht-pce.cz](mailto:richard.capek@cht-pce.cz)  
ing. Michal Kment, stavbyvedoucí  
tel.: 606 481 123, [michal.kment@cht-pce.cz](mailto: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](mailto:info@suspk.cz)

zastoupená Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem

Zástupci oprávnění jednat  
ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel  
Ing. Antonín Jalůvka – jmenovaný zástupce statutárního orgánu  
Mgr. Josef Neumann – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

Zástupci oprávnění jednat  
ve věcech technických smlouvy:

Ing. Antonín Jalůvka – technický náměstek  
[Tel: +420 724 203 476](tel:+420724203476), e-mail: [antonin.jaluvka@suspk.cz](mailto:antonin.jaluvka@suspk.cz)  
Ing. Jiří Synek - vedoucí oddělení přípravy staveb  
Tel. +420 724 203 477, e-mail: [jiri.synek@suspk.cz](mailto:jiri.synek@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. Antonín Jalůvka – technický náměstek  
[Tel: +420 724 203 476](tel:+420724203476), e-mail: [antonin.jaluvka@suspk.cz](mailto:antonin.jaluvka@suspk.cz)  
Ing. Jiří Synek - vedoucí oddělení přípravy staveb

Tel. +420 724 203 477, e-mail: [jiri.synek@suspk.cz](mailto:jiri.synek@suspk.cz)  
Ing. Milan Skýba – vedoucí investičního oddělení  
Tel: +420 724 105 131, e-mail: [milan.skyba@suspk.cz](mailto:milan.skyba@suspk.cz)  
p. Michal Konečný – investiční technik  
Tel. +420 602 476 521, e-mail: [michal.konecny@suspk.cz](mailto: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:

**25.610.072,34 Kč** (Slovy:

**Dvacet pět milionů šest set deset tisíc sedmdesát dva korun českých a třicet čtyři haléřů bez DPH** (dále jen „smluvní cena“).

**DPH 21% 5.378.115,19 Kč** (Slovy: **Pět milionů tři sta sedmdesát osm tisíc jedno sto patnáct korun českých a devatenáct haléřů**).

Cena včetně DPH činí **30.988.187,53 Kč** (Slovy: **Třicet milionů devět set osmdesát osm tisíc jedno sto osmdesát sedm korun českých a padesát tři haléřů**).

#### III.

**Smluvní strany se dohodly, že se článek III. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění Smlouvy mění takto :**

1. Zhotovitel se zavazuje dílo dle čl. I. smlouvy dodat objednateli v tomto termínu: předání řádně dokončeného díla do **30.6.2016**.
2. Ostatní body článku III. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění zůstávají beze změny.

#### IV.

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 jsou oceněné vícepráce a nový časový harmonogram.
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: 30.11.2015

**Ing. Miroslav Němec**  
ředitel  
Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje



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

③



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

⑪

Za Zhotovitele – společník 1:

Hradec Králové dne: 30.11.2015

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

Za Zhotovitele – společník 2:

Pardubice dne: 30.11.2015

**Ing. Petr Pejcha**  
předseda představenstva  
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.



**Chládek  
& Tintěra**  
PARDOBICE  
tel.: 466 791 110-112  
fax: 466 310 361-362  
IČ: 25253361  
DIČ: CZ25253361

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

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2015023

**Stavba:** Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č. 1

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 10.11.2015

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 rozpočtů 25 610 072,34

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 25 610 072,34**

DPH základní	21,00%	ze	25 610 072,34	5 378 115,19
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>30 988 187,53</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**



**Chládek & Tintěra**  
PARDUBICE

tel.: 466 791 110-112  
fax: 466 310 361-362  
IČ: 25253361  
DIČ: CZ25253361

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

ČAPEK

Datum a podpis: 10.11.2015 Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**



**Chládek & Tintěra**  
PARDUBICE

tel.: 466 791 110-112  
fax: 466 310 361-362  
IČ: 25253361  
DIČ: CZ25253361

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

ČAPEK

Datum a podpis: 10.11.2015 Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2015023

Stavba: **Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č. 1**

Místo: Datum: 10.11.2015

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

Zhotovitel: Společnost Staré Hradiště - Ráby Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>25 610 072,34</b>	<b>30 988 187,53</b>
SO 001	Všeobecné položky	303 194,00	366 864,74
SO 010	Zabezpečení staveniště - DIO	382 610,20	462 958,34
SO 100	Komunikace	24 924 268,14	30 158 364,45
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>25 610 072,34</b>	<b>30 988 187,53</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č.1

**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: 10.11.2015

IČ:

00085031

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25292161

DIČ:

CZ 225292161

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	303 194,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>303 194,00</b>

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

**Objednavatel**


Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

 tel.: 466 791 110-112  
fax: 466 310 361-362  
IČ: 25253361  
DIČ: CZ25253361  
Chládek & Tintěra, Pardubice a. s.  
Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 530 02  
*ČAPEK*

Datum a podpis: 10.11.2015 Razítko

**Zhotovitel**

 tel.: 466 791 110-112  
fax: 466 310 361-362  
IČ: 25253361  
DIČ: CZ25253361  
Chládek & Tintěra, Pardubice a. s.  
Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 530 02  
*ČAPEK*

Datum a podpis: 10.11.2015 Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č.1

Objekt: SO 001 - Všeobecné položky

Místo: Datum: 10.11.2015

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

Zhotovitel: Společnost Staré Hradiště Ráby Zpracovatel:

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



# ROZPOČET

Stavba: Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č. 1

Objekt: SO 001 - Všeobecné položky

Místo: Datum: 10.11.2015

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 pláně 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.1

**Objekt: SO 010 - Zabezpečení staveniště - DIO**

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

SÚS Pardubického kraje

Zhotovitel:

Společnost Staré Hradiště - Ráby

Projektant:

PRODIN a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.11.2015

IČ:

00085031

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25292161

DIČ:

CZ 225292161

IČ:

DIČ:

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

<b>Cena bez DPH</b>	<b>382 610,20</b>
---------------------	-------------------


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

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>462 958,34</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant
Datum a podpis: <span style="float: right;">Razítko</span>

Objednavatel
Datum a podpis: <span style="float: right;">Razítko</span>

Zpracovatel	 <p>tel.: 466 791 110-1 fax: 466 310 361-3 IČ: 2525334 DIČ: CZ2525334</p> <p>Chládek a Tintora, Pardubice a. s. Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 530 02</p> <p style="text-align: center;"><i>ČAPEK</i></p>
Datum a podpis: 10.11.2015	Razítko

Zhotovitel	 <p>tel.: 466 791 110-1 fax: 466 310 361-3 IČ: 2525334 DIČ: CZ2525334</p> <p>Chládek a Tintora, Pardubice a. s. Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 530 02</p> <p style="text-align: center;"><i>ČAPEK</i></p>
Datum a podpis: 10.11.2015	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č.1

Objekt: SO 010 - Zabezpečení staveniště - DIO

Místo: Datum: 10.11.2015

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

Zhotovitel: Společnost Staré Hradiště - Ráby Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>382 610,20</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	382 610,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	382 610,20
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>382 610,20</b>

# ROZPOČET

Stavba: Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č.1

**Objekt: SO 010 - Zabezpečení staveniště - DIO**

Místo: Datum: 10.11.2015

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 ZZ reflexní šířky 2,5 m	kus	8,000	171,00	1 368,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	248,000	11,40	2 827,20
			8*31		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	kus	2 736,000	17,10	46 785,60
			18*152		2 736,000		
101	K	913311115	Montáž a demontáž dočasného dopravního kužele s blikačem 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 blikačem 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.1

**Objekt: SO 100 - Komunikace**

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

SÚS Pardubického kraje

Zhotovitel:

Společnost Staré Hradiště - Ráby

Projektant:

PRODIN a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.11.2015

IČ: 00085031

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25292161

DIČ: CZ 225292161

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	24 924 268,14
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>24 924 268,14</b>

DPH základní	21,00%	ze	24 924 268,14	5 234 096,31
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>30 158 364,45</b>
-------------------	--------------	----------------------

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**


Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

 tel.: 466 791 110-112  
fax: 466 310 361-362  
IČ: 25253361  
DIČ: CZ25253361  
Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.  
Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 530 02

Datum a podpis: 10.11.2015 Razítko

**Zhotovitel**

 tel.: 466 791 110-112  
fax: 466 310 361-362  
IČ: 25253361  
DIČ: CZ25253361  
Chládek a Tintěra, Pardubice a. s.  
Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 530 02

Datum a podpis: 10.11.2015 Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č.1

**Objekt: SO 100 - Komunikace**

Místo: Datum: 10.11.2015

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

Zhotovitel: Společnost Staré Hradiště - Ráby Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>24 924 268,14</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	24 924 268,14
1 - Zemní práce	3 240 551,57
2 - Zakládání	75 313,69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	170 650,50
4 - Vodorovné konstrukce	36 896,90
5 - Komunikace pozemní	16 450 730,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 284,84
8 - Trubní vedení	608 388,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 245 510,12
96 - Bourání konstrukcí	49 248,00
997 - Přesun sutě	1 651 239,47
998 - Přesun hmot	311 270,48
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>24 924 268,14</b>

# ROZPOČET

Stavba: Oprava silnice III/2985 Staré Hradiště - Ráby - DODATEK č.1

**Objekt:** SO 100 - Komunikace

Místo: Datum: 10.11.2015

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

**24 924 268,14**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**24 924 268,14**

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 pěší 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 drceného 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		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			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
			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	m2	8 110,000	30,78	249 625,80
			4818+3292		8 110,000		
13	K	113154364	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	6 671,000	38,76	258 567,96
			1777+4894		6 671,000		
14	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	559,000	54,38	30 398,42
			30+33+46+61+12+10+5+7,5+4,5+30		239,000		
			"20% z celkové délky 1600 bm - poničeno frázováním"320		320,000		
			Součet		559,000		
15	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,880	389,88	1 122,85
			"ochrana kabelů"8*0,6*0,6		2,880		
16	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,880	583,68	1 681,00
			"chránička VO"8*0,6*0,6		2,880		
17	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1 380,355	375,06	517 715,95
			"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		289,800		
			"přípojky UV DN 250"8*1,2*1,5		14,400		
			"reprofilace příkopu"1347*0,5		673,500		
			"čelo a základ propustky"(2,55*1*0,4)*3+(1,35*1*0,9)*3		6,705		
			"nové propustky"18*1*1,5*1		27,000		
			"stávající propustky"43*(0,3+0,6+0,6)		64,500		
			"vsakovací jáma"(1,5*3*1,5)*5		33,750		
			Mezisoučet - SOD		1 109,655		
			"DODATEK č.1 - Sanace komunikace nad inženýrskými sítěmi a okrajů vozovky - km 1,483 - 2,275"270,7		270,700		
			Mezisoučet - DODATEK č.1		270,700		
			Součet		1 380,355		
18	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1 380,355	23,94	33 045,70
			"SOD"1109,655		1 109,655		
			Mezisoučet - SOD		1 109,655		
			"DODATEK č.1-sanace komunikace nad inženýrskými sítěmi a okrajů vozovky km 1,483 - 2,275"270,7		270,700		
			Mezisoučet - DODATEK č.1		270,700		
			Součet		1 380,355		
19	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	76,000	864,12	65 673,12
			"pro UV"38*2		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 příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	342,000	101,57	34 736,94
			106*1,5*2+8*1,5*2		342,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh 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	kus	8,000	159,60	1 276,80
			4+4		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	kus	8,000	908,58	7 268,64
			4+4		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	kus	8,000	356,82	2 854,56
			4+4		8,000		
29	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	8,000	19,84	158,72
			4*2		8,000		
30	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	16,000	34,20	547,20
			(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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"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 skládce (skládkovné)	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		
			"přípojky UV DN 250"8*1,2*1,0		9,600		
			Mezisoučet - SOD		229,230		
			"DODATEK č.1 - Sanace komunikace nad inženýrskými sítěmi a okrajů vozovky km 1,483 - 2,275"270,7		270,700		
			Mezisoučet - DODATEK č.1		270,700		
			Součet		499,930		
36	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	57,000	540,36	30 800,52
			"UV"38*1,5		57,000		
37	M	583312020	šterkodrt' netříděná do 100 mm amfibolit	t	114,000	232,56	26 511,84
			57*2 "Přepočtené koeficientem množství		114,000		
38	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	136,242	349,98	47 681,98
			"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		77,280		
			"přípojky UV DN 250"8*1,2*0,4		3,840		
			"podélné propustky FRÉZINGEM"(3*1*18)-(0,071*18)		52,722		
			"chráničky VO"8*0,6*0,5		2,400		
			Součet		136,242		
39	M	583312020	šterkodrt' netříděná do 100 mm amfibolit	t	167,040	232,56	38 846,82
			"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		77,280		
			"přípojky UV DN 250"8*1,2*0,4		3,840		
			"chráničky VO"8*0,6*0,5		2,400		
			Součet		83,520		
			83,52*2 "Přepočtené koeficientem množství"		167,040		
40	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	9 763,590	11,40	111 304,93
			"čelo podélného propustku"(1,35*1)*3+18*1		22,050		
			"čelo příčného propustku"7,5*1		7,500		
			"KOMUNIKACE KM 0,258-1,088				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"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		
			"sanace okrajů vozovky a krajnic + vytyžení šterkového žebra"609,6*2,2		1 341,120		
			"doplnění konstrukce vozovky po vybourání propustků"7*(0,6+1,8+0,6)		21,000		
			Součet		9 763,590		

205	K	182201101	Svahování násypů	m2	7,280	32,00	232,96
			"DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846"7,28		7,280		
			Součet		7,280		

## 2 - Zakládání

75 313,69

41	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	30,375	945,06	28 706,20
			"vsakovací jámy"(1,5*3*1,35)*5		30,375		
42	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	3,375	1 069,32	3 608,96
			"vsakovací jámy"(1,5*3*0,15)*5		3,375		
43	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	112,500	22,46	2 526,75
			22,5*5		112,500		
44	M	693111991	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	113,625	29,75	3 380,34
			112,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		113,625		
45	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	10,395	3 568,20	37 091,44
			"čelo podélného propustku"(1,35*1*0,9)*3		3,645		
			"čelo příčného propustku"7,5*1*0,9*1		6,750		
			Součet		10,395		

## 3 - Svislé a kompletní konstrukce

170 650,50

46	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	11,460	4 708,20	53 955,97
			"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		
			Součet		11,460		
47	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	1,620	1 561,80	2 530,12
			1,35*+0,4*1*3		1,620		
48	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	1,620	126,54	204,99
49	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,846	42 066,00	35 587,84
			"čelo příčného propustku"7,5*0,6*2,35*0,08		0,846		
50	K	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,010	31 464,00	314,64
			1,620*0,006		0,010		
51	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	13,000	532,38	6 920,94
			6,5*6,5		13,000		
52	M	553912135	ocelové zábradlí výšky 1,1 m z profilu U pozinkované s nátěrem	m	13,000	5 472,00	71 136,00

## 4 - Vodorovné konstrukce

36 896,90

53	K	388995212	Chráníčka kabelů z trub HDPE v římsě DN 110	m	8,000	570,00	4 560,00
54	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drčeného 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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"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 štěrkopísku	m3	20,760	851,58	17 678,80

#### 5 - Komunikace pozemní

16 450 730,13

56	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku 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 štěrkočrtě 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 štěrkočrtě 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		
			"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 štěrkočrtě 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 SROSM - 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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se ztuhnutím (830+830+212+609,6)*0,35*0,18	m3	156,341	278,16	43 487,81
					156,341		
64	M	583439305	kamenivo drcené hrubé frakce 0-32 156,341*2 "Přepočtené koeficientem množství Mezisoučet - SOD "DODATEK č.1 Sanace komunikace nad inženýrskými sítěmi a okrajů vozovky km 1,483 - 2.275*541.38 Mezisoučet - DODATEK č.1 Součet	t	854,062	567,72	484 868,08
					312,682		
					312,682		
					541,380		
					541,380		
					854,062		
65	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm 128,5+108+54+133,4+82,5+30,3+202,5+16,5+44,5+7 5+184+73,5+17+13,5+30	m2	1 193,200	74,10	88 416,12
					1 193,200		
66	K	572141111	Vyrovnění povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 40 mm "komunikace km 0,000-0,258"1765 "napojení na stávající strav"237,85*2+150 Součet	m2	2 390,700	261,86	626 028,70
					1 765,000		
					625,700		
					2 390,700		
67	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 "komunikace km 0,258-1,088"4670+2*830*0,14 "komunikace km 1,088-1,795"4236 "komunikace km 1,795-2,404 58"3391 "napojení na stávající stav"(7,5+8,2+24,5+20,3+23,5+38,5+16,2+3,3+18+3 0,9+28,2+28+17,5+23+40+10,5+40+40+13,2+18+12+ 6,4+8)*0,25 Součet	m2	12 648,325	13,57	171 637,77
					4 902,400		
					4 236,000		
					3 391,000		
					118,925		
					12 648,325		
68	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 "komunikace km 0,000-0,258"1765*3 "komunikace km 0,258-1,088"4836+4769,6 "komunikace km 1,088-1,795"4236 "komunikace km 1,795-2,404 58"3366,6 "napojení na stávající stav"(7,5+8,2+24,5+20,3+23,5+38,5+16,2+3,3+18+3 0,9+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	m2	23 366,750	10,94	255 632,25
					5 295,000		
					9 605,600		
					4 236,000		
					3 366,600		
					863,550		
					23 366,750		
69	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná 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
					1 765,000		
					4 670,000		
					4 236,000		
					3 333,000		
					237,850		
					14 241,850		
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
					4 769,600		
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 1,795,404 58"3366,6 "napojení na stávající stav"118,925 Součet	m2	9 486,525	312,22	2 961 882,84
					1 765,000		
					4 236,000		
					3 366,600		
					118,925		
					9 486,525		
72	K	591241111	Kladení 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
					11,800		
					32,000		
					43,800		
73	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	101,000	286,14	28 900,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"přeskládání zámkové dlažby"(6,5+6+16,5+10)*1		39,000		
			"přeskládání zámkové dlažby"(6+25)*2		62,000		
			Součet		101,000		

#### 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

15 284,84

74	K	629992116	Oprava druhého čela propustku	m2	22,125	690,84	15 284,84
			"oprava sanační maltou + hydrofobní nátěr"7,5*2,35+7,5*0,6		22,125		

#### 8 - Trubní vedení

608 388,36

75	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	161,000	601,92	96 909,12
			"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		161,000		
76	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250	m	8,000	991,80	7 934,40
			"trubka bude jednostanně seříznutá"8		8,000		
77	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	46,000	161,88	7 446,48
78	M	286118940	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 160x45°	kus	46,000	271,32	12 480,72
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 - vyřízení otvoru a utěsnění	kus	38,000	644,10	24 475,80
			"napojení do kanalizace"14		14,000		
			"napojení do zděné dešťové kanalizace"24		24,000		
			Součet		38,000		

82	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	38,000	1 379,40	52 417,20
83	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	38,000	471,96	17 934,48
84	M	592238545	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem se sifonem PVC TBV-Q 450/555/3z,	kus	38,000	1 698,60	64 546,80
85	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	38,000	265,62	10 093,56
86	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	38,000	408,12	15 508,56
87	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	38,000	406,98	15 465,24
88	K	899211111	Osazení mříží s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	38,000	328,32	12 476,16
89	M	592238765	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/300 mm - bude opatřen nátěrem	kus	38,000	1 185,60	45 052,80
90	M	592238785	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/300 mm - bude opatřen a nátěrem	kus	38,000	1 778,40	67 579,20
91	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	38,000	641,82	24 389,16
92	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	10,000	1 789,80	17 898,00
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

2 245 510,12

97	K	789133168	Pročištění stávajících přípojek UV	kus	14,000	342,00	4 788,00
98	K	911331119	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zaberaněním 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 zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	8,000	3 448,50	27 588,00
			4+4		8,000		
100	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	35,000	148,20	5 187,00
			"použijí se odmontované značky na nové sloupky"18		18,000		
			"nové dopravní značky"6+11		17,000		
			Součet		35,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
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 1m <sup>2</sup> 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
			"sloupky pro přemísťované 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.1 V2a (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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					30,440		
116	K	915231116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly "nápis BUS"8*1	m2	8,000	547,20	4 377,60
115	K	915231117	Vodící pás přechodu pro chodce pro slabozraké 2*2*7,5	m	30,000	285,00	8 550,00
214	K	915131116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly "DODATEK č.1 nápis BUS"8*1	m2	8,000	161,00	1 288,00
117	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm 104+21+38,5+38,5+107,5+146+25,5+522,5+542,5+379+1,5+98,5+39,5+15	m	2 079,500	102,60	213 356,70
118	M	592452115	přídlažba 50x25x10 cm bílá 2079,5*2,01 "Přepočtené koeficientem množství"	kus	4 179,795	74,10	309 722,81
119	K	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm 2079,5*10	m	20 795,000	6,46	134 335,70
120	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého (30+40+11+33+46+61+12+10+5+7,5+40+60+4,5+30) "20% z celkové délky 1600 bm - poničeno frázováním"320 "zpětné osazení vypadlých obrubníků při frézování"710	m	1 420,000	273,60	388 512,00
121	M	592175045	obrubník přírodní 100x15/ 12x25 cm 710*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"	kus	717,100	114,00	81 749,40
122	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu 8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7	m	381,000	85,50	32 575,50
123	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	381,000	74,10	28 232,10
124	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500 "SOD"3 Mezisoučet - SOD "DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846"1 Mezisoučet - DODATEK č.1	kus	4,000	12 426,00	49 704,00
125	K	919521110	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 300 "podélné propustky"10+8 Mezisoučet - SOD "DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846"4 Mezisoučet - DODATEK č.1	m	22,000	876,66	19 286,52
126	M	592211380	trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená TZP-Q D40x100x8 cm "SOD"18 Mezisoučet - SOD "DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846"4 Mezisoučet - DODATEK č.1	kus	22,000	1 162,80	25 581,60
127	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm 2079,5-(320+390)	m	1 369,500	57,00	78 061,50
128	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm 8+8+9+21+36+15+19+26+16+3+17+30+26+16+11+25+40+16+23+9+7	m	381,000	68,40	26 060,40
129	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	381,000	74,10	28 232,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					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	40,000	239,40	9 576,00
131	M	59227235	Žlab betonový dvouvrstvý 8 x 33 x 59/66,9	kus	121,400	108,30	13 147,62
					40*3,035 "Přepočtené koeficientem množství"	121,400	
132	K	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	40,000	31,01	1 240,40
133	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	1 347,000	94,16	126 833,52
134	K	789133166	Pročištění stávajících propustků nebo dešťové kanalizace tlakovou vodou	m	219,000	165,30	36 200,70
					6+4+33+8+145+23	219,000	
135	K	789133167	Pročištění stávajících chodníkových vpustí	kus	6,000	342,00	2 052,00
136	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	1 133,000	24,17	27 384,61
137	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	23,730	2 747,40	65 195,80
					"betoné čelo propustku + základ"(3*0,5*1+3*0,7*0,9)*2+(1,5*0,5*1+1,5*0,7*0,9)*10	23,730	
138	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	17,325	1 095,54	18 980,23
					"čela propustků vč. základu"7,5*0,6*2,35+7,5*1*0,9	17,325	
207	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	4,000	3 120,00	12 480,00
					"DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846*4	4,000	
					Součet	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	kus	27,000	42,18	1 138,86
					"značky se zlikvidují"9	9,000	
					"značky se namontují na nový sloupek"18	18,000	
					Součet	27,000	
142	K	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300	m	43,000	1 002,06	43 088,58
					7+8+8+8+6+6	43,000	
143	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	13,000	394,44	5 127,72
					"zábradlí na propustku"2*6,5	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	m2	43,800	60,65	2 656,47
					(10+1,8)*1	11,800	
					(26+38)*0,5	32,000	
					Součet	43,800	
<b>96 - Bourání konstrukcí</b>							<b>49 248,00</b>
146	K	960111221	Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových, z vodní hladiny	m3	8,640	5 700,00	49 248,00
					"UV" 20*0,6*0,6*1,2	8,640	
					Součet	8,640	
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>1 651 239,47</b>
147	K	997013815	Poplatek za uložení stavebního pářezů na skládce (skládkovné)	kus	12,000	1 026,00	12 312,00
148	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	5 924,118	45,26	268 125,58
					"propustky základy, zdivo"55,46+43,758	99,218	
					"SDZ"0,82	0,820	
					"frézing"317,645+2076,16+1707,776	4 101,581	
					"frézing použitý na krajnice"		
					"kamenivo"1455,52+153,619	1 609,139	
					Mezisoučet - SOD	5 810,758	
					"DODATEK č.1 - Vybourání betonové desky po překopu inženýrských sítí km 1,850 - 1,923"104	104,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"DODATEK č.1 - Úprava vtokové části objektu km 1,841 - 1,846*9,36		9,360		
			Mezisoučet - DODATEK č.1		113,360		
			Součet		5 924,118		
149	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	53 337,803	11,21	597 916,77
			"propustky základy, zdivo"(55,46+43,758)*12		1 190,616		
			"SDZ"0,82*12		9,840		
			"frézíng"(317,645+2076,16+1707,776)*7		28 711,067		
			"frézíng zpětný dovoz"(1193,2*0,15*2,2)*7		2 756,292		
			"kamenivo"(1455,52+153,619)*12		19 309,668		
			Mezisoučet - SOD		51 977,483		
			"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		53 337,803		
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
			"obrubníky"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
			"obrubníky"(92,8+48,995)*12		1 701,540		
154	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 294,064	171,00	392 284,94
			5810,758+77,771		5 888,529		
			"frézíng"-(317,645+2076,16+1707,776)		-4 101,581		
			"frézíng do krajnic"1193,2*0,15*2,2		393,756		
			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		2 294,064		
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 (skládkovně)	t	431,087	114,00	49 143,92
			"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		
			"obrubníky"92,8+48,995		141,795		
			Mezisoučet - SOD		317,727		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"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		431,087		
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		

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"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"500,05		500,050		
			"DODATEK č.1 - Vybourání betonové desky po překopu inženýrských sítí km 1,850 - 1,923"78,78		78,780		
			"DODATEK č.1 - Sanace okrajů vozovky km 0,258 - 1,200"1652,21		1 652,210		
			Mezisoučet DODATEK č.1		2 231,040		
			Součet		4 550,738		

