

# S M L O U V A O D Í L O

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona číslo 89/2012 Sb.,  
občanského zákoníku mezi smluvními stranami:

## Článek I.

### Smluvní strany

#### **Objednatel:**

#### **Obec Drhovle**

se sídlem : Drhovle Ves 34, 397 01 Písek  
zastoupené : Jiřím Bláhou – starostou obce  
IČ : 00249645  
DIČ : CZ00249645  
Bankovní spojení : ČSOB, 110607380/0300

#### **Zhotovitel:**

#### **ZAKOM s.r.o.**

se sídlem : Za Nádražím  
Zastoupené : Janem Kocourkem  
IČ : 25171747  
DIČ : CZ25171747  
Bankovní spojení : 7573610297/0100, KB a.s., Písek

**Smluvní strany se dohodly na dále uvedeném znění smlouvy o dílo.**

**Uvedení zástupci smluvních stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy, nebo jiného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není potřeba podpisu jiných osob.**

I. 1. Zástupci objednatele:

Zástupce objednatele pro věci technické (dále jen technický dozor) je: Jiří Bláha

Telefon: 606 683 114

Uvedený zástupce je oprávněn provádět rozhodnutí týkající se:

- projekčních změn díla
- provedení dodatečných zkoušek, nebo ověření
- pozastavení provádění stavebních prací, nebo odstranění jejich částí
- odstranění nebo náhrady materiálů, prací a dodávek, které nejsou v souladu s podmínkami této smlouvy
- vyloučení pracovníků zhotovitele, případně jeho subdodavatelů, kteří hrubým způsobem poruší předpisy a nařízení platná pro realizaci díla

Uvedený zástupce objednatele je oprávněný sjednávat jinou změnu smlouvy, než je výše uvedeno.

I. 2. Zástupci zhotovitele: Ondřej Pecháček, 724 623 976, [ondrej.pechacek@stareko.cz](mailto:ondrej.pechacek@stareko.cz)

Zástupce zhotovitele pověřený řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen stavbyvedoucí) je:

Jméno : Petr Bláha  
telefon : 777 761 317  
e-mail : [petr.blaha@stareko.cz](mailto:petr.blaha@stareko.cz)

Stavbyvedoucí není oprávněný rozhodovat o změnách smlouvy, o odstoupení od smlouvy a o přerušení prací na díle.

## **článek II.**

### **Předmět díla**

Předmětem smlouvy o dílo je realizace dodávky stavebních prací „**Rekonstrukce obecní cesty k.ú. Brloh u Drhověle a Paměťice u Drhověle**“

- II.1. “
- II.2. Předmět díla je blíže určen akceptovanou nabídkou zhotovitele zpracovanou na základě provedeného výběrového řízení a podmínek tohoto řízení podle zpracovaného výkazu výměr a dodržení vydaných připomínek, souhlasů, stanovisek ostatních účastníků řízení.
- II.3. Předmět díla zahrnuje části: Sběrný dvůr obce Drhověle
- II.4. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za něj sjednaným způsobem dohodnutou cenu.

## **článek III.**

### **Termín plnění**

- III.1. Smluvní strany se dohodly na zahájení prací na díle dne 01.02. 2025
- III.2. Smluvní strany se dohodly na dokončení a předání díla do 30.09. 2025

## **článek IV.**

### **Cena za dílo**

IV.1. Cena za dílo dle čl. II. je stanovena dohodou jako smluvní a to ve výši:

Cena za předmět díla úhrnem	5 035 095,55 Kč
<u>DPH ve výši 21%</u>	<u>1 057 370,07 Kč</u>
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>6 092 465,62 Kč</b>

- IV.2. Smluvní cena je stanovena jako cena pevná a nepodléhá jiným změnám, pokud nebude mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak.
- IV.3. Oboustranně potvrzená cenová nabídka zhotovitele tvoří přílohu této smlouvy.

## **článek V.**

### **Platební podmínky**

- V.1. Cena za předmět díla bude hrazena měsíčně na základě faktury vystavené zhotovitelem za dokončené a převzaté práce objednatelem.
- V.2. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat:
- označení faktury a její číslo,
  - číslo smlouvy a číslo zakázky (objednatele, zhotovitele),
  - název a sídlo objednatele a zhotovitele,
  - IČ a DIČ objednatele a zhotovitele,
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být placeno,
  - název díla,
  - fakturovanou částku bez DPH,
  - sazbu a výši DPH,
  - celkovou fakturovanou částku včetně DPH,
  - případně přílohu k fakturaci (soupis provedených prací) a
  - podpis a razítko oprávněného pracovníka zhotovitele.
- V.3. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu v případě, že:
- fakturovaná částka nebude odpovídat vykonaným pracím,
  - faktura obsahuje nesprávné anebo neúplné údaje, případně nemá požadované přílohy,
  - budou do faktury zahrnuty práce neschválené objednatelem,
  - faktura bude obsahovat jiné neoprávněně účtované částky;
  - nastane-li takový případ, musí objednatel vrátit fakturu zhotoviteli nejpozději do dne splatnosti faktury anebo do 30 dnů od prokazatelného předání faktury objednateli. Při vrácení faktury je objednatel povinen uvést důvod vrácení faktury. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vystavit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti.
- V.4. Platby budou provedeny bezhotovostním převodem z účtu objednatele na účet zhotovitele do třicátého dne ode dne následujícího po doručení faktury (daňového dokladu) zhotovitele na adresu objednatele.

## **článek VI.**

### **Provedení díla**

- VI.1. Dílo bude považováno za skončené po dokončení veškerých prací a dodávek. Dokončení bude potvrzené podpisy v protokolu o předání a převzetí díla s předložením všech zákonných vyjádření a dokladů k provozu a předání tohoto díla.
- VI.2. Zhotovitel provede dílo v souladu s platnými předpisy, zákony a vyhláškami a postupy zabezpečení jakosti díla, včetně zajištění stavby dopravně inženýrským opatřením pro

zajištění bezpečnosti účastníků silničního provozu a dále vytýčení inženýrských sítí pro tuto stavbu v případě potřeby na své náklady a odpovědnost.

- VI.3. Zhotovitel bude při realizaci díla zachovávat všechny zákony, vyhlášky a předpisy platné v České republice.
- VI.4. Zhotovitel se zavazuje k uložení, případně zneškodnění veškerého odpadu vzniklého při realizaci díla v souladu se zákony ČR a na své náklady.
- VI.5. V průběhu prací bude zhotovitel provádět průběžný úklid.
- VI.6. V případě, že zhotovitel svojí činností spojenou s realizací díla způsobí škodu objednateli nebo třetí osobě z titulu nedbalosti, opomenutí nebo z důvodu neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, závazných norem, je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit nebo poskytnout finanční náhradu.

## **článek VII.**

### **Záruky a smluvní pokuty**

- VII.1. V případě, že objednatel nebo zhotovitel nesplní povinnost zaplatit určitou řádně podloženou platbu v době její splatnosti nebo ve lhůtě stanovené ve smlouvě, zaplatí dlužník věřiteli úrok z prodlení ve výši 0,5% z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení pohledávky.
- VII.2. V případě nedodržení termínu předání a převzetí díla nebo jeho jednotlivých částí má objednatel právo požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla nebo jednotlivých částí za každý i započatý den prodlení.
- VII.3. Zhotovitel zodpovídá za správnost provedení díla podle platných obecně právních i odborných předpisů. V případě zjištěných vad díla, vzniklých vinou zhotovitele, je tento povinen tyto vady neprodleně odstranit na své náklady.
- VII.4. Zhotovitel ručí za vady díla po dobu 36 měsíců od data převzetí díla objednatel.

## **článek VIII.**

### **Všeobecná ustanovení**

- VIII.1. Zhotovitel je plně odpovědný za pojištění díla na své náklady, a to ve všech fázích realizace díla.
- VIII.2. Obě smluvní strany potvrzují, že smlouva nebyla podepsána pod nátlakem nebo za jinak nevýhodných podmínek pro některou ze smluvních stran.
- VIII.3. Změny nebo doplňky této smlouvy musí být provedeny písemnou formou a podepsány oběma smluvními stranami.
- VIII.4. Tato smlouva se řídí primárně zákonem č. 89/2012 Sb., Občanským zákoníkem. Dále budou při provádění této smlouvy aplikovány všechny relevantní platné zákony České republiky. Obě smluvní strany se dohodly, že veškeré vzniklé spory budou řešit vzájemnou dohodou.
- VIII.5. Platnost této smlouvy začíná dnem podpisu oběma smluvními stranami a končí uplynutím záruční doby podle odstavce VII. 4. této smlouvy, případně vzájemným vypořádáním všech závazků z této smlouvy plynoucích.

V Drhovli dne: 18.12.2024

V Písku dne: 18.12.2024



**OBEC DRHOVLE**  
397 01 Písek 1  
okres Písek

Za objednatele:  
Jiří Bláha, starosta obce  
starostka obce

**ZAKOM** s.r.o.  
Za Nádražím 2654, 397 01 Písek  
tel.: 382 214 601, tel./fax: 382 212 904  
IČO: 25171747 | DIČ: CZ25171747

Za zhotovitele:  
Jan Kocourek  
Jednatel společnosti

přílohy: položkový rozpočet



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 643-CN  
Stavba: Rekonstrukce obecní cesty Brloh u Drhově

KSO:  
Místo: Brloh u Drhově a Paměťice u Drhově

CC-CZ:  
Datum: 13. 12. 2024

Zadavatel:  
Obec Drhově

IČ: 00249 645  
DIČ:

Zhotovitel:  
ZAKOM s.r.o., Za Nádražím 2654, 397 01 Písek

IČ: 25171747  
DIČ: CZ25171747

Projektant:  
APROZ K&K s.r.o.

IČ: 03818993  
DIČ:

Zpracovatel:  
ČAJAN s.r.o.

IČ: 01726153  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 035 095,55</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>5 035 095,55</b>	<b>1 057 370,07</b>
	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>			<b>6 092 465,62</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



**OBEC DRHOVLE**  
397 01 Písek 1  
okres Písek

**ZAKOM** s.r.o.  
Za Nádražím 2654, 397 01 Písek  
tel.: 382 214 601, tel./fax: 382 212 984  
IČO: 25171747 | DIČ: CZ25171747

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 643-CN

Stavba: Rekonstrukce obecní cesty Brloh u Drhově

Místo: Brloh u Drhově a Paměťice u Drhově

Datum: 13. 12. 2024

Zadavatel: Obec Drhově

Projektant: APROZ K&K s.r.o.

Zhotovitel: ZAKOM s.r.o., Za Nádražím 2654, 397 01 Písek

Zpracovatel: ČAJAN s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**5 035 095,55**

**6 092 465,62**

SO 01 Úsek účelové poln...

1 133 665,84

1 371 735,67

SO 02 Úsek účelová lesn...

3 901 429,71

4 720 729,95



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce obecní cesty Brloh u Drhově

Objekt:

SO 01 - Úsek účelové poln...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 12. 2024

Zadavatel:

Obec Drhově

IČ:

00249 645

DIČ:

Zhotovitel:

ZAKOM s.r.o., Za Nádražím 2654, 397 01 Písek

IČ:

25171747

DIČ:

CZ25171747

Projektant:

APROZ K&K s.r.o.

IČ:

03818993

DIČ:

Zpracovatel:

ČAJAN s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 133 665,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 133 665,84	21,00%	238 069,83
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 371 735,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce obecní cesty Brioh u Drhovle

Objekt:

SO 01 - Úsek účelové poln...

Místo:

Datum: 13. 12. 2024

Zadavatel:

Obec Drhovle

Projektant: APROZ K&K s.r.o.

Zhotovitel:

ZAKOM s.r.o., Za Nádražím 2654, 397 01 Písek

Zpracovatel: ČAJAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 133 665,84**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 115 145,84**

1 - Zemní práce

89 811,35

5 - Komunikace pozemní

1 013 910,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

856,00

998 - Přesun hmot

10 567,99

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**18 520,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 760,00

VRN3 - Zařízení staveniště

7 760,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce obecní cesty Brloh u Drhově

Objekt:

SO 01 - Úsek účelové poln...

Místo:

Datum: 13. 12. 2024

Zadavatel:

Obec Drhově

Projektant: APROZ K&K s.r.o.

Zhotovitel:

ZAKOM s.r.o., Za Nádražím 2654, 397 01 Písek

Zpracovatel: ČAJAN s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

1 133 665,84

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 115 145,84

D 1

Zemní práce

89 811,35

1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	158,800	146,00	23 184,80
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV

sejmutí stávající zeminou znehodnocené štěrkové obrusné vrstvy včetně nánosu ve středu a na krajnicích komunikace (1393+195)\*0,1

158,800

VV

Součet

158,800

2	K	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	1 708,700	31,00	52 969,70
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

VV

"cesta včetně krajnice" 1393+195

1 588,000

VV

"sjezdy" 51,2

51,200

VV

"výhybny" 69,5

69,500

VV

Součet

1 708,700

3	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	105,867	108,00	11 433,64
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV

"cca 2/3 z vytěženého materiálu" (158,8/3)\*2

105,867

VV

Součet

105,867

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	105,867	21,00	2 223,21
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

VV

"cca 2/3 z vytěženého materiálu" (158,8/3)\*2

105,867

VV

Součet

105,867

D 5

Komunikace pozemní

1 013 910,50

5	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD fr. 0/63 plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 393,000	203,00	282 779,00
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

6	K	571906011	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým fr. 0/4 přes 25 do 30 kg/m2	m2	1 393,000	32,00	44 576,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

7	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živicí 6 kg/m2, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1 393,000	306,00	426 258,00
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------

8	K	573451117	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 3,5 kg/m2 s posypem	m2	1 393,000	123,00	171 339,00
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

9	K	564871011	Podklad nebo kryt ze štěrku ŠD fr. 0/63 plochy do 100 m2 jednotlivě tl 250 mm	m2	120,700	365,00	44 055,50
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

VV

"sjezdy" 51,2

51,200

VV

"výhybny" 69,5

69,500

VV

Součet

120,700

10	K	597361121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu	m	5,000	1 940,00	9 700,00
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

11	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyplněním spár těženým kamenivem	m3	0,080	3 725,00	298,00
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------

VV

"výtok ze svodnice" 0,4\*0,2

0,080

VV

Součet

0,080

12	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrku tl 150 mm	m2	195,000	179,00	34 905,00
----	---	-----------	-----------------------------------	----	---------	--------	-----------

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

856,00

13	K	919122132	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	3,500	96,00	336,00
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------

VV

"napojení rekonstruované cesty na stávající asfaltovou komunikaci" 3,5

3,500

VV

Součet

3,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m	m	5,000	104,00	520,00
	VV		"nová vypouštěcí stoka" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
	D	998	Přesun hmot				10 567,99
15	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	111,242	78,00	8 676,88
16	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	111,242	17,00	1 891,11
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				18 520,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 760,00
17	K	011002000	Průzkumné práce - vytýčení podzemních sítí	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
18	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - zaměření	soubor	1,000	3 880,00	3 880,00
19	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 880,00	3 880,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				7 760,00
20	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	7 760,00	7 760,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce obecní cesty Brloh u Drhově

Objekt:

SO 02 - Úsek účelová lesn...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 12. 2024

Zadavatel:

Obec Drhově

IČ:

00249 645

DIČ:

Zhotovitel:

ZAKOM s.r.o., Za Nádražím 2654, 397 01 Písek

IČ:

25171747

DIČ:

CZ25171747

Projektant:

APROZ K&K s.r.o.

IČ:

03818993

DIČ:

Zpracovatel:

ČAJAN s.r.o.

IČ:

01726153

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 901 429,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 901 429,71	21,00%	819 300,24
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 720 729,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce obecní cesty Brloh u Drhově

Objekt:

SO 02 - Úsek účelová lesn...

Místo:

Datum: 13. 12. 2024

Zadavatel:

Obec Drhově

Projektant:

APROZ K&K s.r.o.

Zhotovitel:

ZAKOM s.r.o., Za Nádražím 2654, 397 01 Písek

Zpracovatel:

ČAJAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 901 429,71**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 866 429,71**

1 - Zemní práce	345 371,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	118 635,30
4 - Vodorovné konstrukce	403 028,14
5 - Komunikace pozemní	2 851 725,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	102 733,47
997 - Přesun sutě	13 021,14
998 - Přesun hmot	31 914,49
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>35 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	14 760,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 240,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce obecní cesty Brloh u Drhově

Objekt:

SO 02 - Úsek účelová lesn...

Místo:

Datum: 13. 12. 2024

Zadavatel:

Obec Drhově

Projektant: APROZ K&K s.r.o.

Zhotovitel:

ZAKOM s.r.o., Za Nádražím 2654, 397 01 Písek

Zpracovatel: ČAJAN s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 901 429,71**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**3 866 429,71**

D 1

Zemní práce

**345 371,76**

1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	780,960	146,00	114 020,16
	W		"sejmutí stávající zeminou znehodnocené šterkové obrusné vrstvy včetně nánosů ve středu a na krajnicích komunikace" (2345+1531-865+532,6)*0,1		354,360		
	W		"odtěžení původní trasy cesty, rozšíření zatáček" (865+201,5)*0,4		426,600		
	W		Součet		780,960		
2	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,380	1 232,00	5 396,16
	W		"pro základové patky propustku na 1,411 km" 0,4*0,9*2+0,4*0,9*2		1,440		
	W		"pro základové patky propustku na 1,1 km" 0,4*0,9*4,2+0,4*0,85*4,2		2,940		
	W		Součet		4,380		
3	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	5 110,200	31,00	158 416,20
	W		"cesta včetně krajnice" 2345+1531+532,6		4 408,600		
	W		"sjezdy" 291,2		291,200		
	W		"výhybny" 208,9		208,900		
	W		"rozšíření zatáčky" 201,5		201,500		
	W		Součet		5 110,200		
4	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	523,560	108,00	56 544,48
	W		"cca 2/3 z vytěženého materiálu" (780,96+4,38)/3*2		523,560		
	W		Součet		523,560		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	523,560	21,00	10 994,76
	W		"cca 2/3 z vytěženého materiálu" (780,96+4,38)/3*2		523,560		
	W		Součet		523,560		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				<b>118 635,30</b>
6	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop zřízení	m2	16,180	464,00	7 507,52
	W		"čela propustku na 1,1 km" (0,4*2+4,2*2)*1,05*2-3,14*0,5*0,5*4		16,180		
	W		Součet		16,180		
7	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	2,272	5 440,00	12 359,68
	W		"čela propustku na 1,1 km" 0,4*1,05*4,2*2-3,14*0,5*0,5*0,4*4		2,272		
	W		Součet		2,272		
8	K	899643122	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop odstranění	m2	16,180	97,00	1 569,46
9	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	7,636	2 289,00	17 478,80
	W		"čela propustku na 1,1 km" (0,4*2+4,2*2)*0,28+(0,4*2+4,2*2)*0,55		7,636		
	W		Součet		7,636		
10	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,279	43 680,00	12 186,72
	W		"propustek na 1,1 km" 1,394*0,2		0,279		
	W		Součet		0,279		
11	K	317321116	Mostní římsy ze ŽB C 20/25	m3	1,394	6 198,00	8 640,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"čela propustku na 1,1 km" 0,4*0,28*4,2+0,4*0,55*4,2		1,394		
	W		Součet		1,394		
12	K	317321191	Příplatek k mostním římsám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	1,394	1 533,00	2 137,00
13	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	7,636	192,00	1 466,11
14	K	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	27 645,00	55 290,00
	W		"propustek na 1,411 km" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
							403 028,14
D 4			Vodorovné konstrukce				
15	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,940	4 325,00	12 715,50
	W		"základové patky propustku na 1,1 km" 0,4*0,9*4,2+0,4*0,85*4,2		2,940		
	W		Součet		2,940		
16	K	451541011	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě fr. 0/32	m3	3,420	1 339,00	4 579,38
	W		"pod propustek na 1,411 km" 1,1*0,1*6,49		0,714		
	W		"pod propustek na 1,1 km" 3,3*0,1*8,2		2,706		
	W		Součet		3,420		
17	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	5,130	4 420,00	22 674,60
	W		"pod propustek na 1,411 km" 1,1*0,15*6,49		1,071		
	W		"pod propustek na 1,1 km" 3,3*0,15*8,2		4,059		
	W		Součet		5,130		
18	K	919541141	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN přes 900 do 1400	m	18,000	897,00	16 146,00
	W		"propustek na 1,1 km" 9*2		18,000		
	W		Součet		18,000		
19	M	14033290	ocelová trouba DN 1016x10x9000 mm spirálově svařovaná	m	18,000	15 378,00	276 804,00
20	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	8,000	222,00	1 776,00
	W		"propustek na 1,411 km" 8		8,000		
	W		Součet		8,000		
21	M	28617049	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN10	m	8,120	2 803,00	22 760,36
22	K	894812339	Příplatek k rourám z PP DN 600 za užití roury	kus	2,000	139,00	278,00
	W		"propustek na 1,411 km" 2		2,000		
	W		Součet		2,000		
23	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,180	4 394,00	13 972,92
	W		"pod propustek na 1,411 km" 0,55*0,15*8		0,660		
	W		"pod propustek na 1,1 km" 0,7*0,2*9*2		2,520		
	W		Součet		3,180		
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	27,402	226,00	6 192,85
	W		"propustek na 1,1 km" 3,6*1,1*8,2-3,14*0,5*0,5*8,2*2		19,598		
	W		"propustek na 1,411 km" 1,65*0,9*6,49-3,14*0,3*0,3*6,49		7,804		
	W		Součet		27,402		
25	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	39,196	440,00	17 246,24
26	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	1,313	2 309,00	3 031,72
	W		"nátok a výtok průlehu" 3,5*1,5*0,25		1,313		
	W		Součet		1,313		
27	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	5,250	211,00	1 107,75
	W		"nátok a výtok průlehu" 3,5*1,5		5,250		
	W		Součet		5,250		
28	K	464541112	Pohoz ze štěrkodrti zrno do 125 mm z terénu	m3	3,038	1 232,00	3 742,82
	W		"dno potoku u propustku na 1,1 km" 2,25*5*0,15+3*3*0,15		3,038		
	W		Součet		3,038		
D 5							2 851 725,41
D 5			Komunikace pozemní				
29	K	566901235	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí fr. 0/63 tl. 300 mm	m2	16,225	165,00	2 677,13
	W		"propustek na 1,411 km v místě odtěžení pro provedení nového propustku" 2,5*6,49		16,225		
	W		Součet		16,225		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	564871016	Podklad ze štěrku ŠD fr. 0/125 plochy do 100 m2 jednotlivě tl 300 mm	m2	201,500	442,00	89 063,00
	W		"rozšíření zatáček" 201,5		201,500		
	W		Součet		201,500		
31	K	564871117	Podklad ze štěrku ŠD fr. 0/125 plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	865,000	329,00	284 585,00
	W		"původní trasa cesty" 865		865,000		
	W		Součet		865,000		
32	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD fr. 0/63 plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 876,000	203,00	786 828,00
	W		2345+1531		3 876,000		
	W		Součet		3 876,000		
33	K	571906011	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným fr. 0/4 přes 25 do 30 kg/m2	m2	2 345,000	32,00	75 040,00
	W		2345		2 345,000		
	W		Součet		2 345,000		
34	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živici 6 kg/m2, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	2 345,000	306,00	717 570,00
35	K	573451114	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,4 kg/m2 s posypem	m2	2 345,000	84,00	196 980,00
36	K	564742111	Kryt z vibrovaného štěrku VŠ fr. 0/32 s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	1 531,000	228,00	349 068,00
	W		1531		1 531,000		
	W		Součet		1 531,000		
37	K	564871011	Podklad nebo kryt ze štěrku ŠD fr. 0/63 plochy do 100 m2 jednotlivě tl 250 mm	m2	500,100	365,00	182 536,50
	W		"sjezdy" 291,2		291,200		
	W		"výhybny" 208,9		208,900		
	W		Součet		500,100		
38	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	17,150	307,00	5 265,05
	W		"podklad pod dlažbu průlehu" 13,3+0,5*4,2+0,5*3,5		17,150		
	W		Součet		17,150		
39	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,049	33 368,00	1 635,03
	W		"podklad pod dlažbu průlehu" 13,3*0,00308*1,2		0,049		
	W		Součet		0,049		
40	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm	m2	13,300	1 891,00	25 150,30
	W		"dlažba průlehu" 13,3		13,300		
	W		Součet		13,300		
41	K	597361121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu	m	20,000	1 940,00	38 800,00
	W		5*4		20,000		
	W		Součet		20,000		
42	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyplněním spár těžným kamenivem	m3	0,320	3 725,00	1 192,00
	W		"výtok ze svodnice" 0,4*0,2*4		0,320		
	W		Součet		0,320		
43	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrku tl 150 mm	m2	532,600	179,00	95 335,40
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							102 733,47
44	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	6,700	1 833,00	12 281,10
	W		"propustek na 1,1 km" 6,7		6,700		
	W		Součet		6,700		
45	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	5,800	3 414,00	19 801,20
	W		"propustek na 1,1 km" 5,8		5,800		
	W		Součet		5,800		
46	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	7,600	912,00	6 931,20
	W		"propustek ve staničení 1,411 km" 1,8*2		3,600		
	W		"propustek ve staničení 1,1 km" 4		4,000		
	W		Součet		7,600		
47	M	63126080	zábradlí kompoziční - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	m	7,600	1 610,00	12 236,00
	W		"propustek ve staničení 1,411 km" 1,8*2		3,600		
	W		"propustek ve staničení 1,1 km" 4		4,000		
	W		Součet		7,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	911331135	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 se zaberaněním sloupků ve vzdálenosti přes 2 do 4 m	m	27,000	1 397,00	37 719,00
49	K	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu přes 25 do 50% DN	m	19,190	63,00	1 208,97
	W		"staničení 0,488" 7,47+7,42		14,890		
	W		"staničení 0,913" 4,3		4,300		
	W		Součet		19,190		
50	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m	m	124,000	87,00	10 788,00
	W		"podélné odvodňovací příkopy" 44		44,000		
	W		"navazující stoky" 80		80,000		
	W		Součet		124,000		
51	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m	m	17,000	104,00	1 768,00
	W		"nové vypouštěcí stoky" 17		17,000		
	W		Součet		17,000		
							13 021,14
D		997	Přesun sutě				
52	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	49,699	191,00	9 492,51
53	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	49,699	57,00	2 832,84
54	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	49,699	14,00	695,79
							31 914,49
D		998	Přesun hmot				
55	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	335,942	78,00	26 203,48
56	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	335,942	17,00	5 711,01
							35 000,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
57	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - zaměření	soubor	1,000	8 640,00	8 640,00
58	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	6 120,00	6 120,00
							12 240,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				
59	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	12 240,00	12 240,00
							8 000,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				
60	K	043154001	Zkoušky hutnicí na finální podkladní vrstva ze štěrkodrtě	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
61	K	043154002	Zkoušky hutnicí na finální konstrukční vrstvě vozovky	kus	2,000	2 000,00	4 000,00