

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle §536 a násl. obchodního zákoníku ČR

zakázkové číslo zhotovitele: AQS 16/2012

zakázkové číslo objednatele: 10/916/1/45233142-6/2012

I.

Smluvní strany

1. ZHOTOVITEL

adresa:
zapsán v obchodním
rejstříku:
IČ:
DIČ:
statutární orgán:
zastoupený:
bankovní spojení:
telefon:
fax:
e-mail:

AQUASYS spol. s r. o.
Strojírenská 1208/12, 591 01 Žďár nad Sázavou
KOS v Brně, oddíl C, vložka 26547
25344447
CZ 25344447
Jiřím Peřinou – jednatelern společnosti
Jiřím Peřinou – jednatelern společnosti
ČSOB Žďár nad Sázavou, č. ú. 176725996/0300
566 620 964
566 652 520
aquasys@aquasys.cz

2. OBJEDNATEL

adresa:
zapsán v obchodním rejstříku:
IČ:
DIČ:
statutární orgán:
na základě Podpisového řádu
č. 3/2009 zastoupený:

Lesy České republiky, s.p.
Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
KS HK, odd. A XII, vl. 540
42196451
CZ42196451
Ing. Svatopluk Sýkora, generální ředitel
Ing. Vladimír Jandásek, ředitel Krajského ředitelství Brno,
Jezuitská 13, PSČ 602 00

bankovní spojení:
telefon:
fax:
e-mail:

KB, a.s. Hradec Králové č.ú. 26300-511/0100
956 916 310
542513214
oi16@lesy-cr.cz

Fakturační adresa:

Lesy České republiky, s.p.
lesní správa Náměšť nad Oslavou
Zámecká 6
675 71 Náměšť nad Oslavou

3. Řádné dokončení díla (dále jen „dokončení díla“): 15.7.2013

Ukončení stavebních prací pro rok 2012 bude k termínu 31.10.2012. Zhotovitel je povinnen vyčerpat v souladu s touto smlouvou k tomuto termínu finanční částku 450 000,- Kč bez DPH. Zbývající částku pak v termínu řádného dokončení díla.

4. Lhůty provádění díla budou prodlouženy, jestliže překážky v práci zavinił objednatel a došlo tím k přerušení prací a nebo jestliže přerušení prací bylo způsobeno okolnostmi, které nezavinił zhotovitel. Za překážky v práci z viny objednatele bude považováno i neplacení měsíčních faktur za provedené a zástupcem objednatele potvrzené práce. Vlivy povětrnostní, s nimiž se běžně uvažuje, nejsou důvodem k prodloužení termínu dokončení díla.
5. Dokončením díla se rozumí jeho řádné provedení bez vad a nedodělků, v rozsahu dle této smlouvy.

IV.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla je stanovena v souladu s platnými normami jako cena pevná, obsahující veškeré náklady prací a činností nutných k realizaci zadaného díla dle této smlouvy ve výši:
967 843,74 Kč.
2. K ceně za dílo uvedené v odstavci 1. bude dopočtena daň z přidané hodnoty.
3. Projekt ~~se~~ spolufinancován z fondů EU – Programu rozvoje venkova
4. Změna ceny za dílo se připouští pouze v případě objednatelem dodatečně požadovaných a objednaných víceprací, souvisejících s předmětem díla nebo případných změn proti projektové dokumentaci. Tyto práce budou odsouhlaseny ve stavebním deníku a budou předmětem dodatku ke smlouvě o dílo.
5. V případě nutnosti provedení změn se k jejich ocenění použije nabídkový položkový rozpočet zhotovitele a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen z nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, který je uveden v příloze č. 1 této smlouvy, jsou-li tyto ceny práce v položkovém rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li v položkovém rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena:

1. Je-li v nabídkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceniková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle nabídkového rozpočtu zhotovitele / ceniková cena příslušného dílu z rozpočtu zadavatele pro zadávací řízení) = jednotková cena nové položky.
2. Není-li v nabídkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:
ceniková cena nové položky x (nabídková cena díla dle nabídkového rozpočtu zhotovitele / ceniková cena díla z rozpočtu zadavatele pro zadávací řízení) = jednotková cena nové položky.

stavby) vydaného dne pod č.j. (příp. kopie dalších správních rozhodnutí anebo jiných aktů orgánů veřejné moci, výsledků projednání s dotčenými orgány nebo vlastníky, dokladů o provedeních průzkumech např. z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, výskytu invazních druhů rostlin, popř. biologického hodnocení, atp. *).

Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. Jestliže zhotovitel hodlá realizovat stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou dobu osobou k tomu oprávněnou a objednatelem předem schválenou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 1 zákona č. 309/2006 Sb. (doručení oznámení o zahájení prací nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli oblastnímu inspektorátu práce – včetně jeho případné aktualizace, vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby). Jestliže zhotovitel plánuje (předpokládá) anebo bude realizovat stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel nejpozději při uzavření smlouvy o dílo písemně informovat. Zhotovitel zajistí v takovém případě na své náklady vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby.

Objednatel nepředpokládá na základě zpracované projektové dokumentace plnění povinností zadavatele stavby ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb. (zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Jestliže zhotovitel bude realizovat stavbu způsobem, při kterém by tato povinnost vznikla, je povinností zhotovitele o tom objednatel předem písemně informovat a zajistit na své náklady zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, jakož i jeho přízpůsobení skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace předané objednatelem, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatele upozornit a objednatel povinen tuto vadu neprodleně odstranit. Nemůže-li objednatel odstranit vadu do jednoho týdne poté, co obdržel upozornění zhotovitele, sjedná objednatel se zhotovitelem lhůtu k jejich odstranění a postup do této doby.

3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně rozhodnutí orgánů vodohospodářských, hygienických, energetických nebo jiných, je objednatel povinen urychleně změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Pokud těmito změnami bude dotčen časový plán provádění prací, bude odpovídajícím způsobem změněn termín dokončení díla v čl. III. odstavci 3.

4. Pokud zhotovitel použije pro splnění díla subdodavatele, nese vůči objednateli odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací požadovat identifikační údaje subdodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli sdělit.

6. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených

15

8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Projekt, vybudování a likvidace zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinnosti viz zejména §153 odst. 1 a 2, zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatelstvem stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby jeho převzetí objednatelstvem.
13. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy apod..
14. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
15. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
16. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatelstve v rámci koordinace s dodávky, které nejsou součástí díla podle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje umožnit těmto dodavatelům vstup na staveniště v termínech dle vzájemně odsouhlaseného harmonogramu.
17. Zhotovitel se zavazuje použít při provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a v této smlouvě. Pokud bude objednatelstvem požadováno, předloží vzorky materiálů před zabudováním.
18. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při realizaci díla použita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
19. Úhrada poplatků týkající se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Nesouhlasí-li technický dozor s obsahem záznamu, je povinen uplatnit své námítky nejpozději do tří následujících pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
21. Zhotovitel je povinen vyzvat technický dozor 3 dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamenaná technický dozor do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně objednatelstve včas ke kontrole, je povinen na jeho žádost zakryté práce

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na zhotovené dílo záruku v trvání **48** měsíců. Záruka začíná běžet dnem předání zhotoveného díla objednateli.
2. U výrobků a zařízení dodaných jinými dodavateli se lhůta uvedená pod bodem 1. shoduje se lhůtou udávanou výrobcem.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává a navrhnout termín odstranění vady. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů od jejího uplnění objednatelem. Zhotovitel je povinen odstranit vady zdarma.

X.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s řádným dokončením díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dohodnuté ceny za dílo za každý den prodlení. V případě, že zhotovitel nedokončí dílo z důvodu na své straně, za který je považováno i odstoupení od této smlouvy objednatelem, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 % z ceny za dílo dle této smlouvy.
2. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Od smlouvy lze odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvní povinností některou ze smluvních stran. Smluvní strany se dohodly, že za podstatná porušení smluvních povinností ve smyslu ustanovení § 345 odst. 2 obch. zákoníku považují zejména:
 - neprovedení některé části díla
 - prodlení dodavatele s dokončením díla delším než 15 dnů
 - překročení smluvní ceny
 - prodlení objednatele s placením ceny za dílo delším než 15 dnů
2. Vzájemná práva smluvních stran z odstoupení od smlouvy se řídí ustanoveními §§ 344 až 351 a 548 odst.2 obchodního zákoníku.

XII.

Závěrečné ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

Oprava a rekonstrukce LC Lukovany 6 - Lhotická I.

JKSO

ÉČO

Místo

IČ

DIČ

Objednatel

LČR, LS Náměstí nad Oslavou

Projektant

AQUASYS spol. s r. o.

Rozpočet číslo Zpracoval

Blaha

Dne

26.3.2012

Položek

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------

Rozpočtové náklady - CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby			
1	HSV Dodávky	97 427,42	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	870 416,32	9	Bez pevné podl.	14	Mistoslav, doprava	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11		18	Provozní vlivy	0,00
5	M" ^o Dodávky	0,00			17	Ostali	0,00
6	Montáž	0,00			18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	967 843,74	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady	0,00
Projektant					D Celkové náklady		
Datum a podpis					23	Součet 7, 12, 19-22	967 843,74
Objednatel					24	DPH 14,00 % z 0,00	0,00
Datum a podpis					25	DPH 20,00 % z 967 843,74	193 568,80
Zhotovitel					26	Cena s DPH (ř. 23-25)	1 161 412,54
Datum a podpis					E Přípočty a odpočty		

AQUASYS spol. s r.o.

vodohospodářské stavby

Strojírenská 1208/12

591 01 ZDĀR NAD SĀZAVOU I

DIČ: CZ26344447

fax: 566 652 520

tel: 566 670 904

03 Přípočty a odpočty

27 Dodávky objednatel

28 Klouzavá doložka

29 Zvýhodnění

0,00

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Oprava a rekonstrukce LC Lukovany 6 - Lhotecká I.
 Objednatel: LČR, LS Náměšť nad Oslavou
 Zhotovitel: AQUASYS spol. s r. o.

Datum: 26.3.2012
 Projektant:
 Zpracoval: Blaha

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	NUS	KČ
12-A109a	Oprava a rekonstrukce LC Lukovany 6 - Lhotecká I.	967 843,74	0,00	193 568,80	1 161 412,54	0,00	967 843,74	0,00	0,00	0,00
01	Objekt SO 01 - oprava	71 507,63	0,00	14 301,60	85 809,23	0,00	71 507,63	0,00	0,00	0,00
02	Objekt SO 02 - investice	896 336,11	0,00	179 267,30	1 075 603,41	0,00	896 336,11	0,00	0,00	0,00
<u>Celkem</u>		<u>967 843,74</u>	<u>0,00</u>	<u>193 568,80</u>	<u>1 161 412,54</u>	<u>0,00</u>	<u>967 843,74</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>

ROZPOČET

Stavba: Oprava a rekonstrukce LC Lukovany 6 - Lhotecká I.

Objekt: Objekt SO 01 - oprava

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Blaha

Datum: 26.3.2012

Objednatel: LČR, LS Náměšť nad Oslavou

Zhotvitel: AQUASYS spol. s r. o.

P. Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV

71 507,63 0,000

1 Zemní práce

38 001,63 0,000

1	121101101	Sejmuti omnice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	376,250	16,80	6 321,00	0,000
2	162301101	Vodotrovné přemístění do 500 m výkopku z formy tř. 1 až 4	m3	120,670	12,80	1 544,58	0,000
3	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhlých do 103 % PS	m3	238,240	28,00	6 670,72	0,000
4	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	120,670	6,40	772,29	0,000
5	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhlím	m3	17,340	36,00	624,24	0,000
6	181101102	Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztuhlím	m2	5 517,200	4,00	22 068,80	0,000
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						33 506,00	0,000

7	938902101	Čištění příkopů nezpevněných š dna do 400 mm objem nánosu do 0,15 m3	m	815,000	26,40	21 516,00	0,000
8	938902102	Čištění příkopů nezpevněných š dna do 400 mm objem nánosu do 0,3 m3	m	365,000	28,00	10 220,00	0,000
9	938902206	Čištění propustků DN 800 mm objem nánosu do 0,5 m3	m	15,000	118,00	1 770,00	0,000
Celkem						71 507,63	0,000

ROZPOČET

Stavba: Oprava a rekonstrukce LC Lukovany 6 - Lhotická 1.
 Objekt: Objekt SO 02 - investice

Objednatel: LČR, LS Náměstí nad Oslavou
 Zhotovitel: AQUASYS spol. s r. o.

JKS.O:
 EČO:
 Zpracoval: Blaha
 Datum: 26.3.2012

P. Č.	Kód položky	Popis	Mj	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV

896 336,11 468,495

1 Zemní práce

116 376,84 149,640

1	111201101	Odstřazení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	590,000	12,00	7 080,00	0,000
2	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 - nové příkopky, srážky	m3	559,000	70,50	39 409,50	0,000
3	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 - propustky, průlehy, odloky	m3	158,000	32,80	5 182,40	0,000
4	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	190,000	12,80	2 432,00	0,000
5	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS - rozšíření krajnice a sjezdu	m3	74,100	28,00	2 074,80	0,000
6	583441980	štěrkodř frakce 0-63 třída B	m3	74,100	258,70	19 169,67	74,100
7	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	912,000	5,60	5 107,20	0,000
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	190,000	6,40	1 216,00	0,000
9	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,980	36,00	1 259,28	0,000
10	583441980	štěrkodř frakce 0-63 třída B	m3	34,980	161,00	5 631,78	34,980
11	175101101	Obsyp potrubí propustků štěrkočrtí	m3	40,560	43,30	1 756,25	0,000
12	583441980	štěrkodř frakce 0-63 třída B	m3	40,560	161,00	6 530,16	40,560
13	181101102	Uprava pláně v zájezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4 881,700	4,00	19 526,80	0,000
4 Vodorovné konstrukce						85 845,00	30,308

14	001	Ocelové svodnice REVERDO - délka 4,0 m	kpl	7,000	4 000,00	28 000,00	7,316
15	002	Ocelové svodnice REVERDO - délka 5,0 m	kpl	7,000	5 010,00	35 070,00	7,316
16	006	Ocelové svodnice REVERDO - délka 6,0 m	kpl	2,000	6 010,00	12 020,00	0,000
17	465511513	Dlažba z lomového kamene do malý s vyplněním spár maltou a vyspárováním - kamenivo průlehu do betonu	m2	15,000	717,00	10 755,00	15,676
5 Komunikace						451 348,02	0,000

18	564531111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 100 mm - horní vrstva ceasy včetně zhutnění	m2	4 764,700	3,60	17 152,92	0,000
19	122201402	Výkopávky v zeminu na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	476,470	16,80	8 004,70	0,000
20	162301101.1	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	476,470	22,40	10 672,93	0,000
21	564851111	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 150 mm	m2	794,500	56,90	45 207,05	0,000
22	564851115	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 190 mm	m2	828,400	72,10	59 727,64	0,000
23	564861113	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 220 mm	m2	1 072,500	58,20	62 419,50	0,000
24	564861115	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 240 mm	m2	2 629,800	65,00	170 937,00	0,000
25	564871111	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 250 mm	m2	192,000	94,50	18 144,00	0,000
26	564811111	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 50 mm - frakce 0-16 mm	m2	4 764,700	12,40	59 082,28	0,000
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						238 227,53	288,547

27	003	Závora typ ZNOJMO - délka 5,0 m	kus	1,000	6 250,00	6 250,00	0,000
28	004	Závora typ ZNOJMO - délka 4,0 m	kus	1,000	6 090,00	6 090,00	0,000
29	005	Dřevěný impregnovaný sloupek, odrazníkový kůl	kus	6,000	240,00	1 440,00	0,000
30	919000556	Podsyp trubního propustku kamenivem	m3	3,900	41,80	163,02	8,840

P. Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
31	583373440	šterkopisek frakce 0-32 třída A	m ³	3,900	217,90	849,81	3,900
32	919441221	ČeJo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	8,000	10 400,00	83 200,00	134,003
33	919443111	Vtřková jímka z lomového kamene propustku z trub do DN 800	kus	4,000	13 300,00	53 200,00	64,187
34	919514111	Zřizeni propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	39,000	73,70	2 874,30	34,529
35	592211420	trouba železobetonová 8řeheliková, zesílená TZP-Q D60x100x8 cm	kus	39,000	1 642,00	64 038,00	19,110
36	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým	m ³	9,560	1 500,00	14 340,00	21,670
37	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	9,600	164,00	1 574,40	1,572
38	592275270	žlabovka betonová TBM 14-19 30x67x25 cm	kus	16,000	75,50	1 208,00	0,736
39	919478111	Odstanění stávajícího trubního propustku s odvozem a uložení na skládku do 20 km	m	15,000	200,00	3 000,00	0,000
99 Přesun hmot						4 539,72	0,000
40	998222011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamenniva	l	596,547	7,61	4 539,72	0,000

Celkem

896 335,11

468,495