

Ev.č. LČP: 2012/912/1135

Smlouva o dílo č. AQS 28/2012

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku, ve smyslu ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991Sb., obchodní zákoník, ve znění platném k datu uzavření smlouvy, t a k t o:

I. Smluvní strany

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Hradec Králové, Přemyslova 1106, PSČ 501 68
zaps. v OR u KS Hradec Králové, oddíl AXII, vložka 540
IČO: 42196451, DIČ: CZ42196451
zastoupený: Ing. Svatoplukem Sýkorou, generálním ředitelem
na základě Pověření ze dne 16.12.2011 a Podpisového řádu č. 3/2009
zast. Ing. Janem Sovákem, ředitelem Krajského ředitelství Jihlava
Telefon: 956 918 301
E-mail: sovak.oi18@lesy-cr.cz

zástupce ve věcech technických: Ing. Olga Fílová
technický pracovník HIM LS Ledec nad Sázavou
Tel.: 724 524 186

/dále jen objednatel nebo odběratel nebo LČR/

Zhotovitel: AQUASYS spol. s r.o.
se sídlem Jamská 2488/65, Žďár nad Sázavou, PSČ 591 01
zaps. v OR u KS v Brně, oddíl C, vložka 26547
IČO: 25344447, DIČ: CZ25344447
zast.: Jiří Peřina, jednatel společnosti
Tel.: 566 620 964
E-mail: aquasys@aquasys.cz

zástupce ve věcech technických: Libor Paclík, tel.: 602 509 679
autorizovaný stavbyvedoucí: Ing. Libor Sobotka, tel. 724 071 311

/dále jen zhotovitel/

oba též jako „smluvní strana“ nebo „smluvní strany“ nebo účastník smlouvy“ nebo „účastníci smlouvy“

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele za podmínek sjednaných v této smlouvě následující dílo:
„V Sečích II.“ (dále i jako „dílo“)
2. Místo plnění: mj. k.ú. Nová Ves u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod, kraj Vysočina
3. Rozsah prací – dle zpracované projektové dokumentace a přiloženého výkazu výměr (dále i jako „rozpočet“), které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí na svůj náklad a na své nebezpečí v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací, přičemž je povinen dodržet příslušné platné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu. Objednatel se zavazuje zhotovené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě.

III. Dodací lhůta, předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo ve lhůtě:
Zahájení prací: květen 2012
Dokončení prací: do 31.10.2012
2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením bez zjevných nedodělků a předáním předmětu díla objednateli. Objednatel je povinen dílo převzít, pokud nebude vykazovat zjevné vady, s výjimkou drobných vad, které nebrání řádnému užívání díla.
3. Po řádném zhotovení díla vyzve zhotovitel objednatele nejméně 3 pracovní dny předem k jeho předání a převzetí v místě plnění. Dokladem o ukončení díla bude zápis o předání a převzetí díla podepsaný zástupci obou smluvních stran ve věcech technických, jehož přílohou bude soupis všech případných vad a nedodělků s termíny jejich odstranění. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout převzetí díla v případě, že toto by vykazovalo vady, popř. nedodělky, které by bránily řádnému užívání díla. Důvody pro odmítnutí převzetí díla je objednatel povinen uvést do zápisu.

IV. Cena a platební podmínky

1. Účastníci smlouvy se dohodli, že cena za provedené dílo činí:
Cena bez DPH: 1.188.237,47 Kč
(slovy: miliónstosmdesátosmtisícdvěstětřicetsedm korun českých/47)

K uvedené ceně bude připočtena částka odpovídající zákonné sazbě daně z přidané hodnoty, platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Objednatel prohlašuje, že financování prací, které jsou předmětem této smlouvy má zajištěno.
2. Objem víceprací musí být předem dohodnut, zapsán a odsouhlasen oběma smluvními stranami ve stavebním deníku. Bez projednání a odsouhlasení objemu víceprací před jejich zahájením nemá zhotovitel nárok na jejich úhradu.

Zhotovitel má nárok na úhradu ceny víceprací ve výši ceny smluvních jednotkových cen z nabídky, podle kterých byla stanovena cena díla.

V případě vzniku víceprací, jejichž položky nebyly zahrnuty v příloženém rozpočtu, pak ocenění víceprací bude odpovídat cenám stanoveným dle aktuálních ceníků ÚRS upravených o poměr nabídkových cen k cenám ÚRS k datu tohoto zadávacího řízení.
3. Cenu za provedené dílo se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli takto:
 - a) Jednotlivé platby na základě provedeného a oboustranně odsouhlaseného objemu prací až do výše 90% u celkové ceny (bez DPH) formou dílčích faktur vystavených zhotovitelem s tím, že vystavení takových faktur podléhá předchozímu souhlasu objednatele a je potvrzeno ve stavebním deníku na základě kontroly a kvality provedených prací.
 - b) Doplatek ceny díla na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po oboustranném podepsání zápisu o předání a převzetí díla.
 - c) Pokud objednatel dílo převezme s drobnými vadami a nedodělky, uvedenými v zápise o předání a převzetí, je oprávněn pozastavit platbu konečné faktury ve výši 10% z rozpočtové ceny (bez DPH) až do doby jejich odstranění, což bude potvrzeno oboustranně podepsaným zápisem.
4. Splatnost faktur činí 14 dnů ode dne vystavení faktury zhotovitelem. Zaplacením se rozumí okamžik, kdy je fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
5. Faktury budou zhotovitelem zaslány na fakturační adresu objednatele, uvedenou v odst. 6., čl. IV., ve dvojím vyhotovení a budou obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění platném k datu vystavení faktury.
6. Fakturační adresa objednatele: Lesy České republiky, s.p.
Lesní správa Ledec nad Sázavou
Zahradní 1226
584 01 Ledec nad Sázavou

bankovní spojení odběratele: Komerční banka, a.s.
pobočka Havlíčkův Brod, expozitura Ledec nad Sázavou
číslo účtu: 2792900267/0100

V. Součinnost objednatele

1. Objednatel se zavazuje vytvořit podmínky pro provádění stavby, zejména v dostatečném předstihu zajistit a zhotoviteli předat stavební povolení, popř. další povolení, jejichž vydání je dle platných právních předpisů pro realizaci díla nezbytné (po dobu nesplnění této povinnosti objednatelem není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků).
2. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na kterou byl zhotovitelem řádně pozván nebo která se měla konat podle dohodnutého časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.

VI. Povinnosti zhotovitele

1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla a k jejichž opatření není podle této smlouvy zavázán objednatel, je povinen opatřit zhotovitel. Jedná se zejména o veškerý stavební a montážní materiál potřebný k provedení díla dle projektové dokumentace.
2. Zhotovitel je povinen provádět všechny stavební a montážní práce v souladu se schválenou projektovou dokumentací, ČSN a platnými právními předpisy, zejména z oblasti BOZP a PO.
3. Obě smluvní strany se před začátkem prací vzájemně informovali o pracovních rizicích na místě plnění předmětu díla (staveništi).
4. Zhotovitel zajistí vytýčení staveniště a veškerých nadzemních i podzemních sítí a zařízení. O předání staveniště a vytýčení sítí a zařízení bude proveden zápis.
5. V případě, že má být dílčí část díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen prokazatelným způsobem vyzvat objednatele nejméně 2 pracovní dny předem ke kontrole tak, aby tento mohl prověřit řádné provedení zakrývané části díla.
6. Zhotovitel se zavazuje používat biologicky odbouratelné náplně v hydraulice mechanizace, která bude na dodávku díla nasazena.
7. O průběhu stavby vede zhotovitel stavební deník. Do stavebního deníku budou zaznamenávány všechny události rozhodné pro realizaci díla, přičemž musí být podepsán zástupci obou smluvních stran ve věcech technických a to nejméně jedenkrát na každém listu. Povinnosti a rozsah vedení evidence stavebního deníku je dán ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění a přílohou č. 5 jeho prováděcí vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.
8. Objednatel má právo kontroly prováděného díla a má právo přístupu na staveniště.
9. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škodu způsobenou na zhotovovaném díle po celou dobu jeho realizace, tzn. do okamžiku převzetí díla objednatelem. Totéž platí i pro případné škody způsobené činnostmi zhotovitele, popř. v přímé souvislosti s touto činností, třetí osobě.
10. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí díla objednatelem.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že nedílnou součástí dodávky díla je i řádná likvidace stavebních odpadů, provedená v souladu s platnými předpisy.
12. Likvidaci pařezů, vzniklých při výstavbě předmětu smlouvy, provede v rámci dodávky díla zhotovitel a to formou uložení a rozprostření na místě dle pokynů objednatele. O tomto pokynu bude proveden zápis do stavebního deníku.

VII. Smluvní pokuty, záruka na jakost

1. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny díla zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
2. Za nedodržení termínu předání díla vinou na straně zhotovitele uhradí tento objednateli za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.
3. Záruční doba na provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí 36 kalendářních měsíců ode dne předání dokončeného díla a jeho převzetí objednatel.
4. Za nedodržení ustanovení odst. 10., čl. VI., uhradí zhotovitel objednateli za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

VIII. Ustanovení závěrečná

1. Drobné změny a úpravy v realizaci díla mohou být řešeny průběžně na základě dohody účastníků, zapsané ve stavebním deníku.
2. Pokud si shora uvedená změna vyžádá změnu projektové dokumentace, zajistí tuto objednatel.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž po dvou obdrží každý z účastníků. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem oboustranného podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran. Případné změny nebo doplňky této smlouvy budou provedeny písemně formou dodatku a musí být podepsány statutárními nebo oprávněnými zástupci obou stran, není-li v této smlouvě platně ujednáno jinak.
4. Práva a povinnosti smluvních stran založená touto smlouvou se řídí platnými právními předpisy, zejména ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, není-li v této smlouvě platně ujednáno jinak.
5. Níže uvedení zástupci obou stran prohlašují, že v souladu se základními dokumenty svých společností jsou oprávněni k podpisu této smlouvy a dále pak prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetli, s jejím obsahem souhlasí, že tato byla uzavřena dle jejich pravé, svobodné a vážně míněné vůle, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

Žďár nad Sázavou: 18. 6 2012

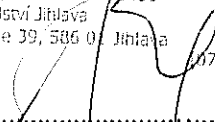
Jihlava: 21.6.2012



zhotovitel
Jiří Peřina
jednatel

AQUASYS spol. s r.o.
vodohospodářské stavby
Jamská 2488/65
591 01 ŽDĀR NAD SÁZAVOU
tel. 566 652 511 fax: 566 652 520
DIČ: CZ25344447

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106, 591 01 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Jihlava
Lidická Kolonie 39, 586 01 Jihlava



objednatel
Ing. Jan Sovák
ředitel Krajského ředitelství Jihlava

ROZPOČET

Stavba: LC V Sečích II

Objekt: LC V Sečích II

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Jaroslav Koželuh

Datum: 21.5.2012

Objednatel: Lesy ČR, s.p.

Zhotovitel: AQUASYS 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				469 468,79	0,000
1		Zemní práce				79 360,04	0,000
1	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm <i>1B</i>	kus	18,000	90,00	1 620,00	0,000
2	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm <i>3B</i>	kus	38,000	230,00	8 740,00	0,000
3	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm <i>7</i>	kus	7,000	345,00	2 415,00	0,000
4	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	2,000	715,00	1 430,00	0,000
5	121101201	Odstranění lesní hrabanky <i>"tab. kubatur" 934,60</i>	m2	934,600	12,00	11 215,20	0,000
6	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 <i>Trubní propust DN 600; "TP I 0,519"(2,5*2,5*1,8); "TP II 0,632"(2,5*2,5*1,8); Součet</i>	m3	16,875	84,00	1 417,50	0,000
7	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3 <i>Jamy_4</i>	m3	5,625	320,00	1 800,00	0,000
8	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 <i>"tab. kubatur" 106,3; "TP I" 1,3*1,1*6; "TP II" 1,3*1,1*7; Součet</i>	m3	93,668	80,00	7 493,44	0,000
9	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 <i>Rýhy</i>	m3	93,668	4,00	374,67	0,000
10	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 <i>Rýhy</i>	m3	31,223	430,00	13 425,89	0,000
11	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 <i>Násyp</i>	m3	103,980	13,00	1 351,74	0,000
12	162201475	Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 300 mm	kus	18,000	8,00	144,00	0,000
13	162201476	Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 500 mm	kus	38,000	31,00	1 178,00	0,000
14	162201477	Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 700 mm	kus	7,000	59,00	413,00	0,000
15	162201478	Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 900 mm	kus	2,000	74,00	148,00	0,000
16	162301301	Vodorovné přemístění lesní hrabanky do 500 m <i>"tab. kubatur" 934,60</i>	m2	934,600	2,00	1 869,20	0,000
17	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 <i>Rýhy+Jamy_4-Násyp</i>	m3	32,558	20,00	651,16	0,000
18	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 5 až 7 <i>Rýhy+Jamy_4-Násyp</i>	m3	10,853	22,00	238,77	0,000
19	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS <i>"tab. kubatur" 103,98</i>	m3	103,980	45,00	4 679,10	0,000
20	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>(Rýhy+Jamy_4-Násyp)*2</i>	m3	86,820	5,00	434,10	0,000

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
21	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) <i>Rýhy+Jamy_4-Násyp</i>	t	43,410	15,00	651,15	0,000
22	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>*tab. kubatur* 703,10; 14,5*3; Součet</i>	m2	559,950	7,00	3 919,65	0,000
23	181101104	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 5 až 7 se zhutněním <i>pláň</i>	m2	186,650	10,00	1 866,50	0,000
24	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 <i>*tab. kubatur* 247,08</i>	m2	185,310	18,00	3 335,58	0,000
25	182101102	Svahování v zářezech v hornině tř. 5 až 7 <i>svahováníZ</i>	m2	61,770	21,00	1 297,17	0,000
26	182201101	Svahování násypů <i>*tab. kubatur* 205,83</i>	m2	205,830	16,00	3 293,28	0,000
27	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm <i>*tab. kubatur* 282,71</i>	m2	282,710	14,00	3 957,94	0,000
2	Zakládání					11 376,54	0,000
28	275311124	Základové patky a bloky z betonu prostého C 12/15 <i>Trubní propust; *TP I 0,519*6*0,1*1; *TP II 0,632*18*0,15*1; Jímka; *TP I 0,519*2*2*0,1; Součet</i>	m3	3,700	2 187,00	8 091,90	0,000
29	275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20 <i>*TP II 0,630*(1,5*0,6*0,8)*2</i>	m3	1,440	2 281,00	3 284,64	0,000
4	Vodorovné konstrukce					65 466,32	0,000
30	451311531	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl nad 150 do 200 mm <i>*TP II 0,630*; ((1*2)+(2*1,7/2)*2)*2; ((3,4+1)/2*2,8)*2; Součet</i>	m2	23,120	581,00	13 432,72	0,000
31	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě <i>*TP II 0,630*18*0,1*1</i>	m3	1,800	628,00	1 130,40	0,000
32	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně <i>TP DN 600; *TP I, km 0,519* 1,4*0,5*2+1,4*0,5*2*2+1*1*0,5</i>	m3	4,700	1 076,00	5 057,20	0,000
33	465511513	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 300 mm <i>*TP II 0,630*; ((1*2)+(2*1,7/2)*2)*2; ((3,4+1)/2*2,8)*2; Součet</i>	m2	23,120	1 050,00	24 276,00	0,000
34	467951220	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny od 200 do 290 mm <i>*TP I, km 0,519* 5; Součet</i>	m	5,000	1 220,00	6 100,00	0,000
35	R.1	Svodnice ocelová - dodávka a montáž <i>*SV1 km 0,558* 6; *SV2 km 0,626* 7; Součet</i>	m	13,000	1 190,00	15 470,00	0,000
5	Komunikace					188 273,44	0,000
36	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm <i>*tab. kubatur* 683,76+147</i>	m2	830,760	67,00	55 660,92	0,000
37	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm <i>*tab. kubatur* 645,51+147; Součet</i>	m2	792,510	58,00	45 965,58	0,000
38	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm <i>*Skládky* 100; *Nájezdy* 14,5*3; Součet</i>	m2	143,500	67,00	9 614,50	0,000
39	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 <i>*tab. kubatur* 608,22+147</i>	m2	755,220	102,00	77 032,44	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					123 956,96	0,000

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
40	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	4,000	214,00	856,00	0,000
41	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	4,000	146,00	584,00	0,000
42	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800 *TP I 0,519*1; Součet	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	0,000
43	919443111	Vtková jímka z lomového kamene propustku z trub do DN 600 *TP I 0,519*1; Součet	kus	1,000	18 800,00	18 800,00	0,000
44	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600 *TP I 0,519*6; Součet	m	6,000	1 100,00	6 600,00	0,000
45	592211400	trouba železobetonová úhelníková, zesílená TZP-Q D60x100x8 cm	kus	6,600	1 754,00	11 576,40	0,000
46	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým *TP II 0,630*(18*(1+0,8)/2*0,75)-(P*0,3*0,3*18)	m3	7,061	2 400,00	16 946,40	0,000
47	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm *TP II 0,630*18	m	18,000	135,00	2 430,00	0,000
48	562411130	trouba Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm *TP II 0,630*18	m	18,000	1 702,00	30 636,00	0,000
49	562411230	spojka Pecor Optima 8 kPA d = 600 mm	kus	2,000	793,00	1 586,00	0,000
50	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva Trubní propust DN 600; *TP I 0,519*5*0,545; *TP II 0,632*18*0,545; Součet	m3	13,080	652,00	8 528,16	0,000
51	R98	Vyhotovení geometrického plánu v délce 630 m	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	0,000
52	R99	Ostatní náklady související s realizací stavby (zřízení staveniště, zřízení a odstranění sjezdů, uvedení pozemků do původního stavu, vytyčení inženýrských sítí,) a pod. Např.: - zřízení staveniště, - uvedení pozemků do původního stavu, - vytyčení inženýrských sítí, atd.,	kpl	1,000	2 414,00	2 414,00	0,000
99		Přesun hmot				1 035,49	0,000
53	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	129,436	8,00	1 035,49	0,000
		Celkem				469 468,79	0,000

ROZPOČET

Stavba: LC V Sečích II

Objekt: LC Prálek

Objednatel: Lesy ČR, s.p.

Zhotovitel: AQUASYS s.r.o.

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Jaroslav Koželuh

Datum: 21.5.2012

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				114 099,84	382,544
	12	Odkopávky a prokopávky				3 080,00	0,000
13	0	122202203R0 Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 10000 m3	m3	120,000	24,00	2 880,00	0,000
14	0	122202209R0 Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	50,000	4,00	200,00	0,000
	16	Přemístění výkopku				520,00	0,000
25	0	162201102R0 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	40,000	13,00	520,00	0,000
	18	Povrchové úpravy terénu				17 500,00	0,000
38	0	181101102R0 Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním	m2	2 500,000	7,00	17 500,00	0,000
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				78 000,00	309,980
42	0	564651111R0 Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 15 cm	m2	800,000	67,00	53 600,00	231,200
46	0	564731111R0 Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm	m2	400,000	61,00	24 400,00	78,780
	57	Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch				12 520,00	72,564
59	0	571907211R0 Posyp krytu lomovými výsivkami do 35 kg/m2	m2	600,000	15,20	9 120,00	22,164
80	0	938909612R0 Odstranění nánosu na krajnicích tl. do 20 cm	m2	200,000	17,00	3 400,00	50,400
	H22	Komunikace pozemní a letiště				2 479,84	0,000
81	0	998222011R0 Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	309,980	8,00	2 479,84	0,000
		<u>Celkem</u>				114 099,84	382,544

ROZPOČET

Stavba: LC V Sečích II

Objekt: LC U Tvrze

Objednatel: Lesy ČR, s.p.

Zhotovitel: AQUASYS s.r.o.

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Jaroslav Koželuh

Datum: 21.5.2012

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				109 496,24	369,645
	12	Odkopávky a prokopávky				3 080,00	0,000
13	122202203R0 0	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 10000 m3	m3	120,000	24,00	2 880,00	0,000
14	122202209R0 0	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	50,000	4,00	200,00	0,000
	16	Přemístění výkopku				910,00	0,000
25	162201102R0 0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	70,000	13,00	910,00	0,000
	18	Povrchové úpravy terénu				14 700,00	0,000
38	181101102R0 0	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	2 100,000	7,00	14 700,00	0,000
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				77 400,00	300,775
42	564651111R0 0	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 15 cm	m2	700,000	67,00	46 900,00	202,300
46	564731111R0 0	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm	m2	500,000	61,00	30 500,00	98,475
	57	Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch				11 000,00	68,870
59	571907211R0 0	Posyp krytu lomovými výsivkami do 35 kg/m2	m2	500,000	15,20	7 600,00	18,470
80	938909612R0 0	Odstranění nánosů na krajnicích tl. do 20 cm	m2	200,000	17,00	3 400,00	50,400
	H22	Komunikace pozemní a letiště				2 406,24	0,000
81	998222011R0 0	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	300,780	8,00	2 406,24	0,000
	Celkem					109 496,24	369,645

ROZPOČET

Stavba: LC V Sečích II

Objekt: TT Rozínov - Dobrá II

JKSO:

EČO:

Zpracoval: Jaroslav Koželuh

Datum: 21.5.2012

Objednatel: Lesy ČR, s.p.

Zhotovitel: AQUASYS 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				420 492,60	733,365
	13	Hloubené vykopávky				400,00	0,000
1	132201101R0 0	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	5,000	80,00	400,00	0,000
	16	Přemístění výkopku				65,00	0,000
2	162207111R0 0	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 50 m	m3	5,000	13,00	65,00	0,000
	17	Konstrukce ze zemin				2 512,00	0,000
3	175100020R AA	Obsyp potrubí štěrkokopiskem	m3	4,000	628,00	2 512,00	0,000
	18	Povrchové úpravy terénu				15 750,00	0,000
4	181101102R0 0	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	2 250,000	7,00	15 750,00	0,000
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				301 500,00	650,250
5	564851111R0 0	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 15 cm	m2	2 250,000	67,00	150 750,00	0,000
6	564651111R0 0	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 15 cm	m2	2 250,000	67,00	150 750,00	650,250
	57	Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch				34 200,00	83,115
7	571907211R0 0	Posyp krytu lomovými výsivkami do 35 kg/m2	m2	2 250,000	15,20	34 200,00	83,115
	82	Potrubí z trub železobetonových a předpjatých				21 630,00	0,000
8	822392111R T2	Montáž trub ŽB těs.pryž.kr. DN 400 vč.trub TZH 40/250	m	10,000	2 163,00	21 630,00	0,000
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				12 600,00	0,000
9	919511112R0 0	Čela propustku z lomového kamene,	m3	4,000	3 150,00	12 600,00	0,000
	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				31 835,60	0,000
10	936172113R0 0	Osazení doplňkových ocel. konstrukcí do 100 kg	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	0,000
11	55381000	Svodnice vody ocelová	m	25,000	920,00	23 000,00	0,000
12	938902102R0 0	Čištění příkopů š. do 40 cm, objem do 0,30 m3/m	m	31,800	42,00	1 335,60	0,000
	Celkem					420 492,60	733,365

ROZPOČET

Stavba: LC V Sečích II

Objekt: TT Rozínov - Dobrá II

JKSO:

EČO:

Objednatel: Lesy ČR, s.p.

Zpracoval: Jaroslav Koželuh

Zhotovitel: AQUASYS s.r.o.

Datum: 21.5.2012

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				59 246,00	34,680
	11	Přípravné a přidružené práce				5 196,00	0,000
1	112201102R0	Odstranění pařezů pod úroveň, o průměru 30 - 50 cm	kus	12,000	433,00	5 196,00	0,000
	13	Hloubené vykopávky				576,00	0,000
2	131201101R0	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	12,000	48,00	576,00	0,000
	18	Povrchové úpravy terénu				840,00	0,000
3	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	120,000	7,00	840,00	0,000
	27	Základy				34 730,00	0,000
4	270210223R0	Zdivo zákl.z lom.kamene, rubové nezatř.spár, MC 25	m3	11,500	3 020,00	34 730,00	0,000
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				16 080,00	34,680
5	564651111R0	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 15 cm	m2	120,000	67,00	8 040,00	34,680
6	564851111R0	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	120,000	67,00	8 040,00	0,000
	57	Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch				1 824,00	0,000
7	571907111R0	Posyp krytu kamenivem drceným do 35 kg/m2	m2	120,000	15,20	1 824,00	0,000
		Celkem				59 246,00	34,680