



KUJCP019U00Q

## SMLOUVA O DÍLO

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

### I. Smluvní strany

**Objednatel :** Jihočeský kraj,

se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650

Bankovní spojení: ČSOB a.s., Č. Budějovice, č.úctu 199783072/0300

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Mgr. Jiří Zimola – hejtmán Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:

Ing. Jiří Klása, vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství KÚ, tel.č. 386 720 134

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněn vystupovat a jednat:

Milan Veleba, ODSH, tel. č. 386 720 206

K výkonu technického dozoru stavebníka pro investora stavby je oprávněna:

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Osoba vykonávající technický dozor stavebníka na stavbě:

Pavel Homolka, závod Strakonice, tel. č. 724 034 978

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

**Zhotovitel:** CALIPSUM s.r.o.

se sídlem: Tyršova 390, 691 23 Pohořelice

IČ: 293 07 163

DIČ: CZ29307163

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s., 6757200001/5500

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C,

vložka 72977

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ve věcech smluvních: Bc. Karel Fiala

tel.č. 774 455 005

Ve věcech technických: Roman Špaček, Dis.

tel.č. 725 994 661

Odpovědný geodet: Ing. Jiří Soukup

tel.č. 608 120 543

Vedením stavby je pověřen: Tomáš Fiala

tel.č. 605 172 392

e-mail: tomas.fiala@calipsum.cz

Zástupce stavbyvedoucího: Karel Fiala

tel.č. 731 149 250

který je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Roman Špaček, Dis.

tel.č. 725 994 661

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

## II. Předmět díla

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných věcí, materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí, skládkovné apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.
2. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle zadávací dokumentace, zavazuje k provedení díla:

### „Silnice III/12231, hráz rybníka Velký Černoháj“

3. Místo stavby: hráz rybníka Velký Černoháj (Vodňany - Radomilice)
4. Druh výstavby: předmět díla je neinvestičního charakteru.
5. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec rozpočtu dle projektové, resp. zadávací dokumentace a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude případně nutné realizovat na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.
6. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dále jen dílo) provede podle platných českých technických norem a v souladu s ostatními obecně závaznými předpisy a podle platných TP, TKP.
7. Součástí díla je též zhotovení zejména dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu a provedení veškerých potřebných geodetických prací.
8. Zhotovitel, kterému je tato veřejná zakázka přidělena, **ji nepředá dále jinému subjektu jako celek** a to pod pokutou ve výši **25%** z ceny veřejné zakázky. Stavební práce může provádět s pomocí smluvně zajištěných subdodavatelů.

## III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:  
Výstavba bude zahájena: **dnem předání staveniště**.  
Výstavba bude dokončena: **do 45 kalendářních dnů ode dne předání staveniště**
2. Dokončením díla jako celku, dle čl. II. odst. 1 a 2 smlouvy, se rozumí jeho předání objednateli samostatným předávacím protokolem.

## IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu, která byla stanovena dle nabídkového rozpočtu, jehož úplnost je zaručena:

cena díla bez DPH	2.043.617,58,- Kč
Rezerva 10%	204.361,76,- Kč
<b>Cena celkem bez DPH včetně rezervy</b>	<b>2.247.979,34,- Kč</b>
DPH 21%	472.075,66,- Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>2.720.055,- Kč</b>

2. Dílo je zadáno podle nabídkového rozpočtu a v důsledku toho nemůže zhotovitel požadovat zvýšení ceny za dílo, ani mají – li rozsah nebo nákladnost práce za následek jeho překročení. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena obsahuje kompletní dodávku stavby dle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Rozpočtovou rezervou zhotovitel nedisponuje, o jejím čerpání rozhoduje pouze objednatel.
3. Změna sjednané ceny je možná pouze
  - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;

- b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZVZ.
4. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
5. Způsob sjednání změny ceny
- Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
  - Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
  - Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
  - Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím stavebního dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito všeobecnými obchodními podmínkami.
6. Cena díla se určuje odkazem na skutečný rozsah práce a její hodnotu nebo hodnotu použitých věcí a výši dalších nákladů, v souvislosti s tím, vyúčtuje zhotovitel na žádost objednatele dosavadní postup prací jakož i dosud vynaložené náklady.
7. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 7.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému dozoru stavebníka (TDS) a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
- 7.2. Vícepráce budou oceněny takto
- na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem stavebníka a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Odsouhlasení nabídkových cen víceprací bude provedeno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění.
- 7.3. Méněpráce budou oceněny takto
- do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.
- 7.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku k této smlouvě, pokud tato cena bude vyšší než cena za dílo uvedená v čl. IV. této smlouvy včetně rozpočtové rezervy, v opačném případě postačí písemné odsouhlasení změnového listu objednatelem.

## **V. Platební podmínky**

1. **Fakturace bude provedena po dokončení a předání kompletního díla bez vad a nedodělků** dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. fakturami subdodavatelů či jinými doklady, pokud je zadavatel uzná), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do **14 dnů** ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po

odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.

2. Daňový doklad musí být doložen k zaplacení zhotoviteli do podatelny Krajského úřadu – Jihočeského kraje nebo příslušnému investičnímu techniku ODSH KÚ nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci, následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny.
3. Stavební či montážní práce jsou prováděny **výlučně v rámci veřejnoprávní činnosti**. Dodavatel je povinen **vystavit fakturu v běžném režimu DPH**, tzn. daňový doklad včetně DPH a zajistit odvod DPH na místně příslušný Finanční úřad.
4. Splatnost daňového dokladu bude **do 30 kalendářních dnů** od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
5. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
6. Při fakturaci bude zaplaceno 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV.1. této smlouvy po protokolárním převzetí dokončeného díla jako celku (dle čl. II. odst. 1. a 2.) v případě, že na díle budou zjištěny drobné vady a nedodělky. Zbývajících 10% bude uvolněno na základě písemné žádosti zhotovitele, po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí stavby nebo díla jako celku. Pokud bude dílo jako celek předáno kompletně bez vad a nedodělků, může být fakturována a uhrazena po odsouhlasení TDS částka ve výši 100 % skutečných nákladů.
7. Pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude zhotovitel v insolvenčním řízení či se objednatel dostane do pozice ručitele za nezaplacenou daň z tohoto plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), objednatel využije zvláštní způsob zajištění daně ve smyslu ustanovení § 109a zákona, tj. uhradí DPH z tohoto plnění za zhotovitele jeho místně příslušnému správci daně na jeho osobní depozitní účet č. 80039-77628621/0710 s následující identifikací platby:  
Variabilní symbol: 29307163 (DIČ zhotovitele bez CZ)  
Specifický symbol: 70890650 (DIČ objednatele bez CZ)  
Zpráva pro příjemce: DUZP ve tvaru DD/MM/RRRR-1  
Konstantní symbol: 1148

## **VI. Způsob provádění díla**

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré příkazy objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo příkazů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné péče.
3. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2589 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon).
4. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na výzvu objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů, předchozí věta zde platí obdobně. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
5. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, stavebního či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor stavebníka nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (dle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
6. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb.). Investor a technický dozor stavebníka (osoby

- uvedené v čl. I. smlouvy) je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 5 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru stavebníka a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
  8. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení § 157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
  9. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dní písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
  10. Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě technický dozor během něho sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávnění na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
  11. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni – před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s třídním předstihem. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
  12. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést změnovým listem podepsaným technickým dozorem stavebníka a osobou oprávněnou jednat ve věci provádění stavby dle této smlouvy.
  13. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany technického dozoru nese zhotovitel a technický dozor je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých účtuje své činnosti objednateli. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit technickému dozoru do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.

## **VII. Předání staveniště**

1. Staveniště bude předáno objednatelem vybranému zhotoviteli nejpozději do 5 kalendářních dnů po podpisu smlouvy o dílo, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV., odst. 1.
3. Ohlášení stavby, popř. další rozhodnutí správních orgánů vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
4. Další paré projektové dokumentace budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.

## **VIII. Předání a převzetí díla**

1. Dílo je provedeno, je – li dokončeno a předáno. Předmět díla bude předán na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný zástupcem zhotovitele, technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad a nedodělků s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací

s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou – li vady a nedodělky odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.

2. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele resp. technický dozor stavebníka, včas a ve vhodnou dobu pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele resp. jeho technického dozoru.
3. Převzetím předmětu díla nabývá objednatel vlastnické právo k věci a přechází na něho nebezpečí škody na věci.
4. Objednatel může převzít dílo i v případě, že má ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání spolehlivému uvedení díla do užívání, zároveň se smluvní strany dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, které nesmí být delší než 30 dní, umožňují – li to klimatické podmínky.
5. Zhotovitel odpovídá za faktické vady a právní a vady v dokladech nutných pro užívání věci, které má dílo v době předání.
6. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
7. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání ve vhodném termínu a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
8. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely předávacího řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné předání stavby.

#### **IX. Záruka, reklamace**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v záruční době.
2. Záruční doba se poskytuje na dobu uvedenou v nabídce zhotovitele, tzn. **60 měsíců** na celý předmět plnění.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků, provedeného v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o dílo. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
4. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
5. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 5 dní od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápisu bude popsán rozsah závady, s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
6. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 5 dní v případě vážné závady, jinak do 30 dní po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
7. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
8. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 1. a 2. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
9. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V

reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

## **X. Zvláštní ujednání**

1. V případě rozporu nebo nejednoznačnosti této smlouvy o dílo je pořadí závaznosti dokumentů následující:
  - Rozhodnutí o přidělení veřejné zakázky
  - Nabídka zhotovitele
  - Zadávací dokumentace
  - Zvláštní technické kvalitativní podmínky uvedené stavby (ZTKP), pokud jsou součástí projektu pro zadání stavby a doplňky k těmto podmínkám
  - Technické kvalitativní podmínky (TKP) vydané MDS ČR, platné k datu Oznámení zadávacího řízení
  - Technické podmínky (TP) MD ČR, resp. MDS ČR
  - Oborový třídník stavebních konstrukcí a prací staveb PK
2. Zhotovitel předloží ke každému stejnopisu smlouvy o dílo oceněný soupis prací shodný s cenovou nabídkou zhotovitele předloženou v zadávacím řízení. Soupis prací bude orazítkovaný a podepsaný statutárním zástupcem.
3. Objednatel si vyhrazuje právo písemně odsouhlasit podzhotovitele.
4. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
5. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.
6. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku. V případě, že tak neučiní, odpovídá za právní následky, které v této souvislosti nastanou z důvodu, že se o námitkách objednatel nedozvěděl včas a nemohl přistoupit k jejich řešení, odpovídá pak v této souvislosti za škodu, která v souvislosti s tím objednateli vznikne.

## **XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody.
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
3. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
6. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## XII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel řádně nedokončí dílo v rozsahu dle čl. II. odst. 1. smlouvy ve sjednané době, pak zhotovitel zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč**. Tato platba nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti práce dokončit, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků nebo stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **3.000,- Kč** za každý den prodlení.
3. Úhradou smluvní pokuty nebo uplatněním srážek dle předchozích ustanovení není dotčeno právo na náhradu škody, která objednateli vznikne včasným a řádným nedodáním díla.
4. Smluvní pokuta se nezaplatí, pokud se zhotovitel dostane do prodlení z důvodů na straně objednatele.
5. V případě, že zhotovitel nepředloží koncept konečného daňového dokladu ve stanovené lhůtě (max. do 30 dnů od převzetí celého díla), zaplatí smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla.
6. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
7. Každou smluvní pokutu je zhotovitel povinen poskytnout ve formě slevy z faktury.

## XIII. Všeobecná ustanovení

1. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit předmět díla a uzavřít pojištění o odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám.
2. Projektovou dokumentaci pro provádění stavby, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá zhotovitel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
3. Smluvní strany po vzájemné dohodě souhlasí se zveřejněním této smlouvy a prohlašují, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou za předpokladu odsouhlasení oběma stranami formou číslovaných dodatků. Smlouva nabývá platnost dnem podpisu obou smluvních stran.
5. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
6. Smlouva obsahuje 8 stran textu.

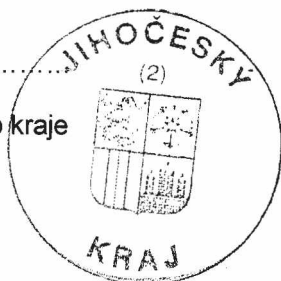
V Českých Budějovicích dne 26.10.2015

V Pohořelicích dne 14. 9. 2015

za objednatele:

za zhotovitele:

  
Mgr. Jiří Zimola  
hejtmán Jihočeského kraje



  
**CALIPSUM** s.r.o.  
VYRSOVA 390 691 23 POHOŘELICE  
IČ: 293 07 163, DIČ: CZ29307163  
WWW.CALIPSUM.CZ 1  
5.10.2015  
Bc. Karel Fiala  
jednatel CALIPSUM s.r.o.

Příloha: oceněný soupis prací dle článku X., odst. 2

ASPE 9

Firma: CALIPSUM s.r.o., Tyršova 390, 691 23 Pohořelice

**Soupis objektů s DPH**


**Stavba: 15/04 - Silnice III/12231, hráz rybníka Velký Černoháj**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

**Odbytová cena: 2 043 617,58**

**OC+DPH: 2 472 777,27**

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
S.O. VKAP	Všeobecné konstrukce a práce	92 000,00	19 320,00	111 320,00
S.O. 101	Silnice III/12231	1 149 406,50	241 375,37	1 390 781,87
S.O. 101.1	DIO - částečná uzavírka	67 561,00	14 187,81	81 748,81
S.O. 101.2	DIO - úplná uzavírka	86 292,00	18 121,32	104 413,32
S.O. 301	Úprava bezpečnostního přelivu	245 459,39	51 546,47	297 005,86
S.O. 302	Úprava výpusti - požerák	209 025,02	43 895,25	252 920,27
S.O. 303	Úprava příkopu pod hrází	193 873,67	40 713,47	234 587,14

  
**CALIPSUM**  
TYRŠOVA 390, 691 23 POHOŘELICE  
IČ. 293 07 163 DIČ. CZ29307163  
WWW.CALIPSUM.CZ

1

ASPE 9

Firma:  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba :  
číslo a název SO:  
číslo a název rozpočtu:

15/04

Silnice III/12231, hráz rybníka Velký Černoháj  
Všeobecné konstrukce a práce  
Všeobecné konstrukce a práce

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
02			<b>Požadavky objednatele</b>				
1	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU podle požadavku investora, bude fakturováno dle skutečnosti	KČ	1,000	7 000,00	7 000,00
2	02910	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytýčení obvodu staveniště	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00
3	02910	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby ve výkresové a digitální formě	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00
4	02910	3	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytýčení inženýrských sítí	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ a výkresové formě ve 4 vyhotoveních	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00
6	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR geotechnický dozor	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00
7	02960	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR autorský dozor	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00
02			<b>Požadavky objednatele</b>				<b>92 000,00</b>

**Celkem****92 000,00**

Ostatní ve výkazu nspecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

**Celkem****92 000,00**

**CALIPSUM** s.r.o.  
 TYRŠOVA 390, 691 23 POHOŘELICE  
 IČ: 293 07 163, DIČ: CZ29307163  
 WWW.CALIPSUM.CZ

1

ASPE 9

Firma:

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 15/04 Silnice III/12231, hráz rybníka Velký Černoháj  
 číslo a název SO: S.O. 101 Silnice III/12231  
 číslo a název rozpočtu: S.O. 101 Silnice III/12231

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		01	<b>Smluvní požadavky</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU odkopávky 375,0*1,8=675,000 [A]	T	675,000	188,00	126 900,00
		01	<b>Smluvní požadavky</b>				<b>126 900,00</b>
		1	<b>Zemní práce</b>				
6	112014		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM D 40 3=3,000 [A] D 50 1=1,000 [B] D 5 1=1,000 [C] D 10 2=2,000 [D] D 30 3=3,000 [E] D 20 1=1,000 [F] D 15 2=2,000 [G] D 25 1=1,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=14,000 [I]	KUS	14,000	1 338,00	18 732,00
7	11231		ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M	KUS	14,000	690,00	9 660,00
8	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	2,000	71,00	142,00
9	123731		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM pro zpětné použití do násypů	M3	40,000	105,00	4 200,00
10	123735		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM 415-40=375,000 [A]	M3	375,000	175,00	65 625,00
11	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM 40+2=42,000 [A]	M3	42,000	71,00	2 982,00
12	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU průběžné čištění vozovky při stavbě 5* 1000,0=5 000,000 [A]	M2	5 000,000	1,00	5 000,00
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 375+40+2=417,000 [A]	M3	417,000	13,00	5 421,00
14	17160		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM	M3	40,000	69,00	2 760,00
15	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál pro násyp - frakce 0- 200 - 963 m3 63 - 125 - 180 m3 1185-40,0-2,0=1 143,000 [A]	M3	1 143,000	440,00	502 920,00
16	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	20,000	19,00	380,00

		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>617 822,00</b>
		<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
17	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI	M3	45,000	575,00	25 875,00
		<b>6</b>	<b>Komunikace</b>				<b>25 875,00</b>
		<b>8</b>	<b>Potrubí</b>				
18	87644		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM	M	77,000	345,00	26 565,00
			chráničky pro sloupky svodidla, délka 1,3 m - (65+12)= 77 ks				
		<b>8</b>	<b>Potrubí</b>				<b>26 565,00</b>
		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
19	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	291,500	966,00	281 589,00
			251+40,5=291,500 [A]				
20	914162		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	5,000	398,00	1 990,00
21	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	172,00	860,00
22	914932		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON MONT S PŘESUNEM	KUS	3,000	390,00	1 170,00
23	914933		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	3,000	171,00	513,00
24	916623		VODICÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ	M	38,000	427,00	16 226,00
25	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	308,000	124,00	38 192,00
			257+51=308,000 [A]				
26	966821		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCEL	M	40,500	289,00	11 704,50
		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>352 244,50</b>
			<b>Čelkem</b>				<b>1 149 406,50</b>
<b>Ostatní ve výkazu nspecifikované práce</b>							
			Vícepráce				0,00
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				0,00
			Méněpráce celkem				0,00
			<b>Čelkem</b>				<b>0,00</b>
			<b>Čelkem</b>				<b>1 149 406,50</b>

**CALIPSUM**

TYRŠOVA 390, 691 23 POHOŘELICE  
IČ: 293 07 163, DIČ: CZ29307163  
WWW.CALIPSUM.CZ

1

## ASPE 9

Firma:

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 15/04 Silnice III/12231, hráz rybníka Velký Černoháj  
 číslo a název SO: S.O. 101.1 DIO - částečná uzavírka  
 číslo a název rozpočtu: S.O. 101.1 DIO - částečná uzavírka

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							
1	914162		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM A15 + E3a 2*2=4,000 [A] B21a 2=2,000 [B] B20a (50) 2=2,000 [C] B20a (70) 2=2,000 [D] A10 2=2,000 [E] B20a (30) 2=2,000 [F] B26 2=2,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=16,000 [H]	KUS	16,000	409,00	6 544,00
2	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	16,000	171,00	2 736,00
3	914169		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 16*30=480,000 [A]	KSDEN	480,000	8,00	3 840,00
4	914942		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY MONT S PŘESUNEM 16+15=31,000 [A]	KUS	31,000	390,00	12 090,00
5	914943		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	31,000	172,00	5 332,00
6	914949		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ 31*14=434,000 [A]	KSDEN	434,000	8,00	3 472,00
7	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	2 955,00	5 910,00
8	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	836,00	1 672,00
9	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ 2*30=60,000 [A]	KSDEN	60,000	289,00	17 340,00
10	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	15,000	87,00	1 305,00
11	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Z4a - 15=15,000 [A]	KUS	15,000	128,00	1 920,00
12	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ 15*30=450,000 [A]	KSDEN	450,000	12,00	5 400,00
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>67 561,00</b>
<b>Celkem</b>							<b>67 561,00</b>

## Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce							
Vícepráce celkem							0,00
Montáže							
Montáže celkem							0,00
Celkem							

ASPE 9

Firma:

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 15/04 Silnice III/12231, hráz rybníka Velký Černoháj  
 číslo a název SO: S.O. 101.2 DIO - úplná uzavírka  
 číslo a název rozpočtu: S.O. 101.2 DIO - úplná uzavírka

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914162		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM B1 2=2,000 [A] DET 1 A22 1=1,000 [B] E13 1=1,000 [C] IS11b 2=2,000 [D] IP10a 1=1,000 [E] E3a 2=2,000 [F] IP10b 1=1,000 [G] Celkem: B+C+D+E+F+G=8,000 [H] DET2 A22 1=1,000 [I] E13 1=1,000 [J] IS11b 3=3,000 [K] Celkem: I+J+K=5,000 [L] DET3 A22 11=1,000 [M] E13 1=1,000 [N] IS11b3=3,000 [O] Celkem: M+N+O=5,000 [P] DET4 A22 1=1,000 [Q] E13 1=1,000 [R] IS11b 3=3,000 [S] Celkem: Q+R+S=5,000 [T] DET5 A22 2=2,000 [U] E13 2=2,000 [V] IS11b 2=2,000 [W] Celkem U+V+W=6,000 [X] DET6 A22 1=1,000 [Y] E13 1=1,000 [Z] IS11b 2=2,000 [AA] Celkem: Y+Z+AA=4,000 [AB] DET7 A22 1=1,000 [AC] E13 1=1,000 [AD] IP10a 1=1.000 [AE]	KUS	42,000	421,00	17 682,00

2	914163	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	42,000	171,00	7 182,00
3	914169	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 42*14=588,000 [A]	KSDEN	588,000	8,00	4 704,00
4	914452	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM IS11a 4=4,000 [A]	KUS	4,000	1 555,00	6 220,00
5	914453	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	202,00	808,00
6	914459	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM HLINÍK - NÁJEMNÉ 14*4=56,000 [A]	KSDEN	56,000	8,00	448,00
7	914942	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY MONT S PŘESUNEM 42+8+2+4=56,000 [A]	KUS	56,000	390,00	21 840,00
8	914943	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	56,000	171,00	9 576,00
9	914949	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ 56*14=784,000 [A]	KSDEN	784,000	8,00	6 272,00
10	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	835,00	1 670,00
11	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	420,00	840,00
12	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ 2*14=28,000 [A]	KSDEN	28,000	289,00	8 092,00
13	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	167,00	334,00
14	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	88,00	176,00
15	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 2*14=28,000 [A]	KSDEN	28,000	16,00	448,00

9 Ostatní konstrukce a práce 86 292,00

**Celkem 86 292,00**

Ostatní ve výkazu nspecifikované práce

Vícepráce		
Vícepráce celkem		0,00
Méněpráce		
Méněpráce celkem		0,00
Celkem		0,00

**Celkem 86 292,00**



TYRŠOVA 390 691 23 POHOŘELICE  
IČ: 293 07 163, DIČ: CZ29307163  
WWW.CALIPSUM.CZ

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 15/04 Silnice III/12231, hráz rybníka Velký Černoháj  
 číslo a název SO: S.O. 301 Úprava bezpečnostního přelivu  
 číslo a název rozpočtu: S.O. 301 Úprava bezpečnostního přelivu

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
						jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		3	<b>Svislé konstrukce</b>					
13			Úprava bezpečnostního přelivu	KČ	1,000	245 459,39	245 459,39	
		3	<b>Svislé konstrukce</b>				245 459,39	
<b>Celkem</b>							<b>245 459,39</b>	

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

			Vícepráce					
			Vícepráce celkem				0,00	
			Méněpráce					
			Méněpráce celkem				0,00	
			Celkem				0,00	
<b>Celkem</b>							<b>245 459,39</b>	



15 04 2015 12:23 PERNER S.R.O.  
 IČO: 2529307163  
 WWW.CALP.SUM.CZ

ASPE 9

Firma:


Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 15/04 Silnice III/12231, hráz rybníka Velký Černoháj  
 číslo a název SO: S.O. 302 Úprava výpusti - požerák  
 číslo a název rozpočtu: S.O. 302 Úprava výpusti - požerák

Pof. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		9	Ostatní konstrukce a práce				
19			Úprava výusti - požerák	KČ	1,000	209 025,02	209 025,02
		9	Ostatní konstrukce a práce				209 025,02
<b>Celkem</b>							<b>209 025,02</b>

Ostatní ve výkazu nspecifikované práce

	Vícepráce						
	Vícepráce celkem						0,00
	Méněpráce						
	Méněpráce celkem						0,00
	Celkem						0,00
<b>Celkem</b>							<b>209 025,02</b>

  
 TYRŠOVA 390, 691 23 POHORELICE  
 IČ: 293 07 163, DIČ: CZ29307163  
 WWW.CALIPSUM.CZ

1

ASPE 9

Firma:


Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 15/04 Silnice III/12231, hráz rybníka Velký Černoháj  
 číslo a název SO: S.O. 303 Úprava příkopu pod hrází  
 číslo a název rozpočtu: S.O. 303 Úprava příkopu pod hrází

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
						jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		4	Vodorovné konstrukce					
14			Úprava příkopu pod hrází	KČ	1,000	193 873,67	193 873,67	
		4	Vodorovné konstrukce				193 873,67	
<b>Celkem</b>							<b>193 873,67</b>	

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

	Vícepráce							
	Vícepráce celkem						0,00	
	Méněpráce							
	Méněpráce celkem						0,00	
	Celkem						0,00	
<b>Celkem</b>							<b>193 873,67</b>	

  
 TYRŠOVA 390, 691 23 POHOŘELICE  
 IČ: 293 07 163, DIČ: CZ29307163  
 WWW.CALIPSUM.CZ

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/12231, hráz rybníka Velký Černoháj

Objekt:

**SO 301 - Úprava bezpečnostního přelivu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Jihočeský Kraj, Č.Budějovice

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o., Tyršova 390, Pohořelice 691 23

Projektant:

Ing. Václav Freudl, Č.Budějovice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.09.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 293 07 163

DIČ: CZ 293 07 163

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

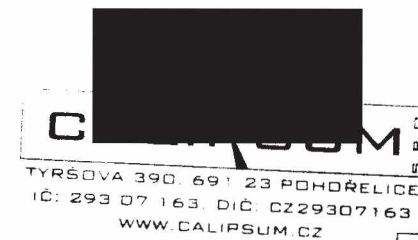
**245 459,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	245 459,39	21,00%	51 546,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**297 005,86**



1

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice III/12231, hráz rybníka Velký Černoháj

Objekt:

**SO 301 - Úprava bezpečnostního přelivu**

Místo:

Datum: 14.09.2015

Zadavatel:

Jihočeský Kraj, Č.Budějovice

Projektant: Ing. Václav Freudl, Č.Bu

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o., Tyršova 390, Pohořelice 691 23

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**245 459,39**

### 301 - Úprava bezpečnostního přelivu

**245 459,39**

1 - Zemní práce	34 180,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	116 215,47
4 - Vodorovné konstrukce	12 926,96
5 - Komunikace	19 232,64
8 - Trubní vedení	15 682,12
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	17 772,80
997 - Přesun sutě	10 433,74
998 - Přesun hmot	9 631,67
23-M - Montáže potrubí	9 383,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/12231, hráz rybníka Velký Černoháj

Objekt:

SO 301 - Úprava bezpečnostního přelivu

Místo:

Datum: 14.09.2015

Zadavatel:

Jihočeský Kraj, Č.Budějovice

Projektant: Ing. Václav Freudl, Č.Budějovice

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o., Tyršova 390, Pohořelice 691 23

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

## Náklady soupisu celkem

245 459,39

D 301 Úprava bezpečnostního přelivu

245 459,39

D 1 Zemní práce

34 180,59

1	K	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 300 mm při překozech inž sítí	m2	10,080	347,00	3 497,76	CS ÚRS 2015 01
	WV		"vrstva ŠD tl. 300 mm" 5,6*1,8		10,080			
	WV		Součet		10,080			
2	K	113107041	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 50 mm při překozech inž sítí	m2	10,080	66,00	665,28	CS ÚRS 2015 01
	WV		"vrstva obrusná ACO tl. 50 mm" 5,6*1,8		10,080			
	WV		Součet		10,080			
3	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překozech inž sítí	m2	20,160	124,00	2 499,84	CS ÚRS 2015 01
	WV		"vrstva podkladní ACP tl. 100 mm" 5,6*1,8		10,080			
	WV		"vrstva podkladní ACL tl. 60 mm" 5,6*1,8		10,080			
	WV		Součet		20,160			
4	K	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem	m2	10,080	21,00	211,68	CS ÚRS 2015 01
	WV		5,6*1,8		10,080			
	WV		Součet		10,080			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	56,000	59,00	3 304,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		4,0*14		56,000			
	WV		Součet		56,000			
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	207,00	2 898,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		14		14,000			
	WV		Součet		14,000			
7	K	120901114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho ručně	m3	4,672	1 058,00	4 942,98	CS ÚRS 2015 01
	WV		1,0*1,0*7,3-0,6*0,6*7,3		4,672			
	WV		Součet		4,672			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37,972	94,00	3 569,37	CS ÚRS 2015 01
	VV		(1,98+1,65)/2*(1,1+1,83)/2*(11,1+1,05+0,9)		34,700			
	VV		3,0*2,5*0,8+1,8*1,8*0,6		7,944			
	VV		"vybouraný kámen" -4,672		-4,672			
	VV		Součet		37,972			
9	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	15,189	14,00	212,65	CS ÚRS 2015 01
	VV		"40% lepivosti pro výkopy v hornině tř.3" 37,972*0,4		15,189			
	VV		Součet		15,189			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	37,972	71,00	2 696,01	CS ÚRS 2015 01
	VV		37,972		37,972			
	VV		Součet		37,972			
11	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	32,320	27,00	872,64	CS ÚRS 2015 01
	VV		37,972-5,652		32,320			
	VV		Součet		32,320			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,652	138,00	779,98	CS ÚRS 2015 01
	VV		5,652		5,652			
	VV		Součet		5,652			
13	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	32,320	235,00	7 595,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		37,972-5,652		32,320			
	VV		Součet		32,320			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,652	77,00	435,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		(1,1+1,76)/2*9,85-(0,25*1,1+0,3*1,1+0,8*0,8*3,14/4/2)*9,85		5,652			
	VV		Součet		5,652			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				116 215,47	
15	K	321222311	Zdění obkladního zdíva vodních staveb kvádrového objemu do 0,2 m3	m3	2,073	6 058,00	12 558,23	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,6*3,0*0,2+1,95*3,0*0,2-0,3*0,3*3,14*0,2		2,073			
	VV		Součet		2,073			
16	M	583810900	kopák hrubý (1 t =1,3 m2)	m2	10,367	1 700,00	17 623,90	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,6*3,0+1,95*3,0-0,3*0,3*3,14		10,367			
	VV		Součet		10,367			
17	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3	m3	7,231	3 995,00	28 887,85	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,765*(2,75-1,60)*3,0+0,2*1,6*3,0+0,4*0,8*3,0+1,95*3,0*0,2+(1,1*1,1-0,5*0,5)*1,85		7,505			
	VV		-2*0,3*0,3*3,14*0,3-0,7*0,5*0,3		-0,275			
	VV		Součet		7,231			
18	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	46,439	676,00	31 392,76	CS ÚRS 2015 01
	VV		(2,75+0,8+0,4+0,8+1,95)*3,0+2,75*(0,765+0,4)/2*2+0,4*2,75*2+1,8*1,85*4+1,2*1,85*4		47,704			
	VV		-2*0,3*0,3*3,14-0,7*0,5*2		-1,265			
	VV		Součet		46,439			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	46,439	170,00	7 894,63	CS ÚRS 2015 01
	VV		(2,75+0,8+0,4+0,8+1,95)*3,0+2,75*(0,765+0,4)/2*2+0,4*2,75*2+1,8*1,85*4+1,2*1,85*4		47,704			
	VV		-2*0,3*0,3*3,14-0,7*0,5*2		-1,265			
	VV		Součet		46,439			
20	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,723	24 700,00	17 858,10	CS ÚRS 2015 01
	VV		"100 kg/m3" 7,231*0,1		0,723			
	VV		Součet		0,723			
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>12 926,96</b>	
21	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	4,590	368,00	1 689,12	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,5*2,1+1,2*1,2		4,590			
	VV		Součet		4,590			
22	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,695	2 061,00	5 554,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		"lože pod potrubí" 0,25*1,1*9,80		2,695			
	VV		Součet		2,695			
23	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	4,900	255,00	1 249,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		"lože pod potrubí" 0,25*9,80*2		4,900			
	VV		Součet		4,900			
24	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm	m2	4,590	966,00	4 433,94	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,5*2,1+1,2*1,2		4,590			
	VV		Součet		4,590			
D 5			<b>Komunikace</b>				<b>19 232,64</b>	
25	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm	m2	20,160	395,00	7 963,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		"vrstva ŠD tl. 2x150 mm" 5,6*1,8*2		20,160			
	VV		Součet		20,160			
26	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	10,080	658,00	6 632,64	CS ÚRS 2015 01
	VV		"vrstva ACP tl. 100 mm" 5,6*1,8		10,080			
	VV		Součet		10,080			
27	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO do tl 50 mm	m2	10,080	195,00	1 965,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		"obrusná vrstva ACO tl. 40 mm" 5,6*1,8		10,080			
	VV		Součet		10,080			
28	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACL do tl 70 mm	m2	10,080	265,00	2 671,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		"ložná vrstva ACL tl. 60 mm" 5,6*1,8		10,080			
	VV		Součet		10,080			
D 8			<b>Trubní vedení</b>				<b>15 682,12</b>	
29	K	899311113	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	303,00	303,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		1,000			
30	M	553111-R	uzamykatelný poklop dluží oc.pozink 200/800	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
31	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,926	2 100,00	6 144,60	CS ÚRS 2015 01
	WV		"obetonování potrubí" (1,1*0,3+0,8*0,8*3,14/4/2-0,6*0,6*3,14/4)*9,80		2,926			
	WV		Součet		2,926			
32	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	21,560	317,00	6 834,52	CS ÚRS 2015 01
	WV		"obetonování potrubí" (0,3+0,8)*9,80*2		21,560			
	WV		Součet		21,560			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				17 772,80	
33	K	900331-R	Dubové dlužky pro hrazení přelivu	kpl	1,000	12 420,00	12 420,00	
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
34	K	911331-R	Znovuosazení svodidla ocelového jednostranného	m	4,000	506,00	2 024,00	
	WV		2,0*2		4,000			
	WV		Součet		4,000			
35	K	919131-R	Uchycení potrubí pomocí oc.trnů D 10 mm dl 650 mm	kus	20,000	82,00	1 640,00	
	WV		10,0*2		20,000			
	WV		Součet		20,000			
36	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	11,200	59,00	660,80	CS ÚRS 2015 01
	WV		5,6*2		11,200			
	WV		Součet		11,200			
37	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	4,000	257,00	1 028,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		2,0*2		4,000			
	WV		Součet		4,000			
	D	997	Přesun sutě				10 433,74	
38	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,032	257,00	1 036,22	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dle položky 113107023" 4,032		4,032			
	WV		Součet		4,032			
39	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	16,128	19,00	306,43	CS ÚRS 2015 01
	WV		4,032*4		16,128			
	WV		Součet		16,128			
40	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	14,915	257,00	3 833,16	CS ÚRS 2015 01
	WV		"dle položky 113107041, 113107042" 0,988+3,649		4,637			
	WV		"dle položky 120901114" 4,672*2,2		10,278			
	WV		Součet		14,915			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	59,660	5,00	298,30	CS ÚRS 2015 01
	VV		14,915*4		59,660			
	VV		Součet		59,660			
42	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	18,947	86,00	1 629,44	CS ÚRS 2015 01
	VV		18,947		18,947			
	VV		Součet		18,947			
43	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	4,637	138,00	639,91	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,637		4,637			
	VV		Součet		4,637			
44	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	14,310	188,00	2 690,28	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,032+10,278		14,310			
	VV		Součet		14,310			
D		998	Přesun hmot				9 631,67	
45	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	41,161	234,00	9 631,67	CS ÚRS 2015 01
	VV		41,161		41,161			
	VV		Součet		41,161			
D		23-M	Montáže potrubí				9 383,40	
46	K	230011189	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř. 11-13 do D 630 mm, tl 8,0 mm	m	9,750	795,00	7 751,25	CS ÚRS 2015 01
	VV		9,75		9,750			
	VV		Součet		9,750			
47	M	143332-R	trubka ocelová spirálově svařovaná hladká ČSN 41 1375.1 D610 tl 8,0 mm	m	10,530	155,00	1 632,15	
	VV		9,75*1,08		10,530			
	VV		Součet		10,530			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sílnice III/12231, hráz rybníka Velký Černoháj

Objekt:

**SO 302 - Úprava výpusti - požerák**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Jihočeský Kraj, Č.Budějovice

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o., Tyršova 390, Pohořelice 691 23

Projektant:

Ing. Václav Freudl, Č.Budějovice

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

---

DPH základní  
snížená

<b>Cena s DPH</b>
-------------------

CC-CZ:

Datum: 14.09.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 293 07 163

DIČ: CZ 293 07 163

IČ:

DIČ:

---

**209 025,02**

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
209 025,02	21,00%	43 895,25
0,00	15,00%	0,00

---

**v CZK**

**252 920,27**



TYRŠOVA 390, 691 23 POKOŘELICE

IČ: 293 07 163 DIČ: CZ29307163

WWW.CALIPSUM.CZ

1

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sílnice III/12231, hráz rybníka Velký Černoháj

Objekt:

**SO 302 - Úprava výpusti - požerák**

Místo:

Datum: 14.09.2015

Zadavatel:

Jihočeský Kraj, Č.Budějovice

Projektant: Ing. Václav Freudl, Č.Bu

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o., Tyršova 390, Pohořelice 691 23

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**209 025,02**

### 302 - Úprava výpusti - požerák

**209 025,02**

1 - Zemní práce

20 079,94

3 - Svislé a kompletní konstrukce

35 839,87

4 - Vodorovné konstrukce

45 179,04

8 - Trubní vedení

11 711,04

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

83 603,00

998 - Přesun hmot

12 612,13

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/12231, hráz rybníka Velký Černoňaj

Objekt:

**SO 302 - Úprava výpusti - požerák**

Místo:

Datum: 14.09.2015

Zadavatel:

Jihočeský Kraj, Č.Budějovice

Projektant: Ing. Václav Freudl, Č.Budějovice

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o., Tyršova 390, Pohořelice 691 23

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

## Náklady soupisu celkem

**209 025,02**

D 302 Úprava výpusti - požerák

**209 025,02**

D 1 Zemní práce

**20 079,94**

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	96,000	62,00	5 952,00	CS ÚRS 2015 01
	W		24,0*4		96,000			
	W		Součet		96,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	216,00	3 024,00	CS ÚRS 2015 01
	W		14		14,000			
	W		Součet		14,000			
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	10,000	105,00	1 050,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"zrušení hrázky" 2,0*5,0		10,000			
	W		Součet		10,000			
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	4,000	23,00	92,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"40% lepivosti pro výkopy v hornině tř.3" 10,0*0,4		4,000			
	W		Součet		4,000			
5	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	23,592	99,00	2 335,61	CS ÚRS 2015 01
	W		(4,30+2,50)/2*(0,80+1,40)/2*6		22,440			
	W		1,20*1,20*0,8		1,152			
	W		Součet		23,592			
6	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	9,437	15,00	141,56	CS ÚRS 2015 01
	W		"40% lepivosti pro výkopy v hornině tř.3" 23,592*0,4		9,437			
	W		Součet		9,437			
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	22,440	61,00	1 368,84	CS ÚRS 2015 01
	W		22,44		22,440			
	W		Součet		22,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,848	27,00	373,90	CS ÚRS 2015 01
	VV		23,592+10,000-19,744		13,848			
	VV		Součet		13,848			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	19,744	151,00	2 981,34	CS ÚRS 2015 01
	VV		22,44-(0,2*0,8+0,45*0,8-0,3*0,3*3,14/4)*6,0		19,744			
	VV		Součet		19,744			
10	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS	m3	10,000	35,00	350,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"hrázka" 2,0*5,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
11	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhuštění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	3,848	216,00	831,17	CS ÚRS 2015 01
	VV		23,592-19,744		3,848			
	VV		Součet		3,848			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	19,744	80,00	1 579,52	CS ÚRS 2015 01
	VV		22,44-(0,2*0,8+0,45*0,8-0,3*0,3*3,14/4)*6,0		19,744			
	VV		Součet		19,744			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>35 839,87</b>	
13	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3	m3	3,222	3 895,00	12 549,69	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,2*1,2*0,8+0,6*0,5*0,5+(2,2+1,0)/2*3,0*0,2*2		3,222			
	VV		Součet		3,222			
14	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	24,240	695,00	16 846,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,2*0,8*4,0+0,5*0,6*4,0+(2,2+1,0)/2*3,0*2*2		24,240			
	VV		Součet		24,240			
15	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	24,240	173,00	4 193,52	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,2*0,8*4,0+0,5*0,6*4,0+(2,2+1,0)/2*3,0*2*2		24,240			
	VV		Součet		24,240			
16	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,067	33 580,00	2 249,86	CS ÚRS 2015 01
	VV		"Kari síť 100/100/6" ((2,20+1,00)/2*3,0*2,0*2)*0,0035		0,067			
	VV		Součet		0,067			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>45 179,04</b>	
17	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebního V4 tř. B 20 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	25,480	270,00	6 879,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		(8,2+6,0)/2*3,0+(0,8+3,0)/2*2,2		25,480			
	VV		Součet		25,480			
18	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	50,960	82,00	4 178,72	CS ÚRS 2015 01
	VV		"zpevnění podloží štěrkem 16/32, 32/63 tl.200 mm pod dlažbou" 25,48*2		50,960			
	VV		Součet		50,960			
19	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,960	2 162,00	2 075,52	CS ÚRS 2015 01
	VV		"lože pod potrubí" 0,20*0,80*6,0		0,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		0,960			
20	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,400	253,00	607,20	CS ÚRS 2015 01
	WV		"lože pod potrubí" 0,20*6,00*2		2,400			
	WV		Součet		2,400			
21	K	462511270	Záhaz z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	2,000	1 068,00	2 136,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		2,0*2,5*0,4		2,000			
	WV		Součet		2,000			
22	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm	m2	25,480	1 150,00	29 302,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		(8,2+6,0)/2*3,0+(0,8+3,0)/2*2,2		25,480			
	WV		Součet		25,480			
	D	8	Trubní vedení				11 711,04	
23	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300	m	6,000	515,00	3 090,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		6,0		6,000			
	WV		Součet		6,000			
24	K	899311113	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	295,00	295,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
25	M	553112-R	uzamykatelný poklop dluží oc.pozink 500/500	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
26	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,736	2 015,00	3 498,04	CS ÚRS 2015 01
	WV		"obetonování potrubí" (0,8*0,45-0,3*0,3*3,14/4)*6,0		1,736			
	WV		Součet		1,736			
27	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	7,800	260,00	2 028,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"obetonování potrubí" (0,2+0,45)*6,0*2		7,800			
	WV		Součet		7,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				83 603,00	
28	K	900332-R	Dubové dlužky do požeráku	kpl	1,000	12 420,00	12 420,00	
	WV		1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
29	K	910311-R	Napojení na stávající kamenný odpad	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	
	WV		"utěsnění spoje stávajícího a nového potrubí" 1,0		1,000			
	WV		Součet		1,000			
30	K	911331-R	Znovuosazení svodidla ocelového jednostranného	m	2,000	540,00	1 080,00	
	WV		2,0		2,000			
	WV		Součet		2,000			
31	K	919132-R	Uchycení potrubí pomocí oc.trnů D 10 mm dl 400 mm	kus	12,000	82,00	984,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,0*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
32	K	919500-R	D+M prefa požeráku v=3,65 m s dvojitou dlužovou stěnou	kus	1,000	50 600,00	50 600,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	919600-R	D+M ocelové pozink lávky	m	2,750	4 554,00	12 523,50	
	VV		"dle detailu lávky na výkresu 302.1" 2,75		2,750			
	VV		Součet		2,750			
34	K	919700-R	D+M ocelového pozink zábradlí	m	2,750	1 242,00	3 415,50	
	VV		"dle detailu lávky na výkresu 302.1" 2,75		2,750			
	VV		Součet		2,750			
35	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	2,000	255,00	510,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	998	Přesun hmot				12 612,13	
36	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	53,898	234,00	12 612,13	CS ÚRS 2015 01
	VV		53,898		53,898			
	VV		Součet		53,898			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/12231, hráz rybníka Velký Černoháj

Objekt:

**SO 303 - Úprava příkopu pod hrází**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Jihočeský Kraj, Č.Budějovice

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o., Tyršova 390, Pohořelice 691 23

Projektant:

Ing. Václav Freudl, Č.Budějovice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.09.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 293 07 163

DIČ: CZ 293 07 163

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

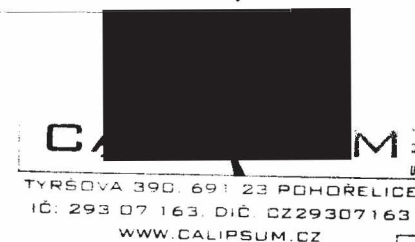
**193 873,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	195 439,71	21,00%	41 042,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**234 916,01**



1

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice III/12231, hráz rybníka Velký Černoháj

Objekt:

**SO 303 - Úprava příkopu pod hrází**

Místo:

Datum: 14.09.2015

Zadavatel:

Jihočeský Kraj, Č.Budějovice

Projektant: Ing. Václav Freudl, Č.Bu

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o., Tyršova 390, Pohořelice 691 23

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**193 873,67**

303 - Úprava příkopu pod hrází

193 873,67

1 - Zemní práce

43 897,66

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 747,28

4 - Vodorovné konstrukce

116 321,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

18 433,96

998 - Přesun hmot

11 473,17

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/12231, hráz rybníka Velký Černoháj

Objekt:

**SO 303 - Úprava příkopu pod hrází**

Místo:

Datum: 14.09.2015

Zadavatel:

Jihočeský Kraj, Č.Budějovice

Projektant:

Ing. Václav Freudl, Č.Budějovice

Uchazeč:

CALIPSUM s.r.o., Tyršova 390, Pohořelice 691 23

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

## Náklady soupisu celkem

**193 873,67**

D 303 Úprava příkopu pod hrází

**193 873,67**

D 1 Zemní práce

**43 897,66**

1	K	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300	m	6,000	515,00	3 090,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	24,625	43,00	1 058,88	CS ÚRS 2015 01
	VV		246,25*0,1		24,625			
	VV		Součet		24,625			
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	1,500	122,00	183,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"zrušení hrázky" 1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	0,600	26,00	15,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		"40% lepivosti pro výkopy v hornině tř.3" 1,5*0,4		0,600			
	VV		Součet		0,600			
5	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	49,450	143,00	7 071,35	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle kubaturového listu" 49,45		49,450			
	VV		Součet		49,450			
6	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	19,780	13,00	257,14	CS ÚRS 2015 01
	VV		"40% lepivosti pro výkopy v hornině tř.3" 49,45*0,4		19,780			
	VV		Součet		19,780			
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	49,450	31,00	1 532,95	CS ÚRS 2015 01
	VV		49,45		49,450			
	VV		Součet		49,450			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	24,625	153,00	3 767,63	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ornice" 246,25*0,1		24,625			
	VV		Součet		24,625			
9	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	1,500	39,00	58,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		"hrázka" 1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
10	K	171203111	Uložení a hrubé rozhnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	49,450	225,00	11 126,25	CS ÚRS 2015 01
	VV		49,45		49,450			
	VV		Součet		49,450			
11	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	54,250	10,00	542,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle kubaturového listu ohumusování" 54,25		54,250			
	VV		Součet		54,250			
12	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	0,814	108,00	87,91	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle kubaturového listu ohumusování" 54,25*0,015		0,814			
	VV		Součet		0,814			
13	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	201,550	39,00	7 860,45	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle kubaturového listu" 201,55		201,550			
	VV		Součet		201,550			
14	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	54,250	38,00	2 061,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle kubaturového listu" 54,25		54,250			
	VV		Součet		54,250			
15	K	182313101	Vyplnění otvorů tvármic nebo panů ornici	m2	192,000	27,00	5 184,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"prohození otvorů vegetačních tvármic ornici" (0,6+0,4+0,6)*(190,0-70,0)		192,000			
	VV		Součet		192,000			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>3 747,28</b>	
16	K	321222311	Zdění obkladního zdíva vodních staveb kvádřového objem do 0,2 m3	m3	0,048	6 730,00	323,04	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,4*0,6*0,2		0,048			
	VV		Součet		0,048			
17	M	583810900	kopák hrubý (1 t =1,3 m2)	m2	0,240	1 700,00	408,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,4*0,6		0,240			
	VV		Součet		0,240			
18	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého tř. C 16/20 XO	m3	0,432	3 650,00	1 576,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		"betonové prahy" 0,4*0,6*0,2+1,6*0,4*0,3*2		0,432			
	VV		Součet		0,432			
19	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	1,520	759,00	1 153,68	CS ÚRS 2015 01
	VV		"betonové prahy" 0,4*0,6+1,6*0,4*2		1,520			
	VV		Součet		1,520			
20	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	1,520	188,00	285,76	CS ÚRS 2015 01
	VV		"betonové prahy" 0,4*0,6+1,6*0,4*2		1,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1,520			
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>116 321,60</b>	
21	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	3,200	518,00	1 657,60	CS ÚRS 2015 01
	W		(1,0+1,0)*1,6		3,200			
	W		Součet		3,200			
22	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm	m2	3,200	1 165,00	3 728,00	CS ÚRS 2015 01
	W		(1,0+1,0)*1,6		3,200			
	W		Součet		3,200			
23	K	465929111	Kladení dlažby dna melioračních kanálů z vegetačních tvárnic na sucho bez výplně spár	m2	192,000	107,00	20 544,00	CS ÚRS 2015 01
	W		(0,6+0,4+0,6)*(190,0-70,0)		192,000			
	W		Součet		192,000			
24	M	592281150	tvárnice betonová zatravnňovací AND 600/400/100	kus	808,000	95,00	76 760,00	CS ÚRS 2015 01
	W		((0,6+0,4+0,6)*(190,0-70,0))/0,24*1,01		808,000			
	W		Součet		808,000			
25	K	469571111	Výplnění otvorů tvárnic kamenivem drceným hrubým	m3	9,600	1 420,00	13 632,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"výplň otvorů vegetačních tvárnic štěrkodrtí 0-16" 192,0*0,05		9,600			
	W		Součet		9,600			
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>18 433,96</b>	
26	K	90002-R	Geodetické vytýčení stavby	m	126,260	73,00	10 000,00	
	W		126,26		126,260			
	W		Součet		126,260			
27	K	90003-R	Geodetické zaměření stavby před zásypem	m	126,260	73,00	10 000,00	
	W		126,26		126,260			
	W		Součet		126,260			
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>11 473,17</b>	
28	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	48,822	235,00	11 473,17	CS ÚRS 2015 01
	W		48,822		48,822			
	W		Součet		48,822			