



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle §536 a násl. obchodního zákoníku ČR

Zakázkové číslo zhotovitele:

Zakázkové číslo objednatele: S936/2013/278

I.

Smluvní strany

1. ZHOTOVITEL

adresa: Recydo Ulehla, s.r.o.
Moravanská 263/87, Brno 61900
zapsán v obchodním rejstříku: KS Brno, oddíl C, vložka 27239
IČO: 25349023
DIČ: CZ25349023
zastoupený: Mgr. Jiří Ulehla
stavbyvedoucí: Ing. Ivana Ebuová
bankovní spojení: KB Brno-venkov, 27-0439800257/0100
telefon: 547 212 373
fax:
e-mail: nygryn@ulehla-recydo.cz

2. OBJEDNATEL

adresa: Lesy České republiky, s.p.
Hradec Králové, Přemyslova 1106, PSČ 501 68
zapsán v obchodním rejstříku: U Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl AXII, vl. 540
IČO: 421 96 451
DIČ: CZ42196451
jednající: Ing. Michal Gaube, ekonomický ředitel
na základě podpisového řádu
č. 3/2009 oprávněn jednat
ředitel Krajského ředitelství Ing.Ludvik Řičář

ve věcech technických jedná: Václav Hradec724524971,
telefon: Vít Polák 724523087
fax: 485113117
e-mail: oi36@lesy-cr.cz

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, č.ú.
26300-511/0100

II.

P ř e d m ě t s m l o u v y

1. Výše uvedené smluvní strany uzavírají smlouvu o dílo, podle níž se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele: „Nádrž Na Santu“ v rozsahu dle zadávacích podkladů pro zpracování cenové nabídky – evidenční číslo zakázky S936/2013/278 a projektové dokumentace, zpracované projektantem Vratislavem Mansfeldem.
2. Místo plnění: k.ú. Bílý Potok pod Smrkem.
2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádné realizaci díla. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je i provedení následujících prací a činností:
 - zajištění všech nezbytných zkoušek nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení,
 - údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu,
 - uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům,
 - zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením,
 - zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy,
 - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (1 paré) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům

Cena těchto plnění je zahrnuta v ceně za dílo dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.

3. Objednatel se zavazuje zhotovené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit touto smlouvou dohodnutou cenu způsobem smlouvou stanoveným.
4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou (včetně projektové dokumentace) jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny ve stavebním deníku. Proplaceny budou pouze objednatelem odsouhlasené odchylky, a to za podmínek stanovených touto smlouvou.

III.

T e r m í n y p l n ě n í

1. Předání pracoviště zhotoviteli .1.9.2013.....
2. Zahájení prací zhotovitele1.9.2013.....
3. Řádné dokončení díla (dále jen „dokončení díla“)31.10.2013.....
4. Lhůty provádění díla budou prodlouženy, jestliže překážky v práci zavinil objednatel a došlo tím k přerušení prací a nebo jestliže přerušení prací bylo způsobeno okolnostmi, které nezavinil zhotovitel. Za překážky v práci z viny objednatele bude považováno i neplacení měsíčních faktur za provedené a zástupcem objednatele potvrzené práce. Vlivy povětrnostní, s nimiž se běžně uvažuje, nejsou důvodem k prodloužení termínu dokončení díla.
5. Dokončením díla se rozumí jeho řádné provedení v rozsahu dle této smlouvy.

IV. Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši 928 936 Kč bez DPH, slovy devětsetdvacetosmtisícdevětsetřicetšestkorun bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu.

Cena za dílo bez DPH: 928 936,00 Kč

DPH (21%*): 195 077,00 Kč

Cena za dílo včetně DPH: 1 124 012,00 Kč

Cena za dílo je strukturována dle položkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádnou realizaci předmětu smlouvy; změněna může být pouze písemnou dohodou smluvních stran (dodatkem).

2. K ceně za dílo uvedené v odstavci 1. bude dopočtena daň z přidané hodnoty.
3. Změna ceny za dílo se připouští pouze v případě objednatelem dodatečně požadovaných a objednaných víceprací, souvisejících s předmětem díla nebo případných změn proti projektové dokumentaci. Tyto práce budou odsouhlaseny ve stavebním deníku a budou předmětem dodatku ke smlouvě o dílo.
4. V případě nutnosti provedení změn se k jejich ocenění použije nabídkový položkový rozpočet zhotovitele a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za vícepráce bude použito:

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

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

1. Je-li v nabídkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle nabídkového rozpočtu zhotovitele / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu zadavatele pro zadávací řízení) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v nabídkovém rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena díla dle nabídkového rozpočtu zhotovitele / ceníková cena díla z rozpočtu zadavatele pro zadávací řízení) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v cenících cenové soustavy ÚRS uvedena, určí se jednotková cena na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny a odsouhlasené objednatelem.

V. Placení a fakturace

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude provádět od počátku stavby měsíční daňovou fakturaci podle skutečně provedených prací. Objednatel a dodavatel jsou povinni do 3 dnů po uplynutí kalendářního měsíce vzájemně odsouhlasit objem prací v něm provedených (formou soupisu provedených prací). Zhotovitel je povinen předložit podklady k odsouhlasení tak, aby tato lhůta mohla být dodržena.
2. Soupis odsouhlasených skutečně provedených prací bude přiložen ke každé faktuře a bude jím omezena výše sjednaných plateb.
3. Objednatel je oprávněn pozastavit proplácení faktur po vyčerpání 90% ceny za dílo. Zbývajících 10% bude uhrazeno po předání a převzetí díla. Pokud v zápise o předání budou uvedeny vady či nedodělky, bude úhrada provedena po odstranění zjištěných vad a nedodělků.
4. Pokud v textu tohoto článku není uvedeno jinak, splatnost faktur vystavených zhotovitelem se stanoví na 21 dnů ode dne doručení objednateli. Faktura musí obsahovat povinné náležitosti daňového dokladu a náležitosti dle této smlouvy, jinak bude objednatel vrácena a splatnost nastává až doručením opravené nebo doplněné faktury. V tomto případě není objednatel v prodlení s úhradou faktury. Jako přílohu faktury je zhotovitel povinen objednateli předkládat mj. i vážní lístky z lomu, prokazující zhotovitelem množství odebraného kameniva a certifikát jakosti (atest), prokazující jeho vhodnost k výstavbě komunikací.
5. Bude-li zhotovitel nucen přerušit práce, uhradí objednatel fakturu za provedené práce pouze za dobu do přerušení prací.
6. **Fakturační adresa : Lesy ČR,s.p., Lesní správa Frýdlant, Žitavská 3276, 464 01 Frýdlant.**
7. Fakturace bude prováděna ve 2 stejnopisech s poznámkou „daň odvede zákazník“ dle §29 zák.o DPH.

VI. Provádění prací

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli protokolárně staveniště s vytýčením hranice staveniště, zajištěné dostatečnými zdroji el. energie a vody s přístupy dimenzovanými pro provoz stavebních mechanismů.
Objednatel prohlašuje, že pozemky, které budou předmětem předání staveniště jsou způsobilé podle projektové dokumentace k řádnému provádění stavebních prací.
Objednatel prohlašuje, že v prostoru staveniště (včetně plochy určené pro zařízení staveniště trvalé i dočasné) se nacházejí pouze ty podzemní inženýrské sítě, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Žádné další podzemní vedení nebo zařízení, která by mohl zhotovitel při provádění stavebních prací porušit nebo poškodit, se na staveništi nenachází.
Smluvní strany shodně prohlašují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli: 2 vyhotovení projektové dokumentace.

Objednatel na základě zpracované projektové dokumentace nepředpokládá nutnost určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb. Jestliže zhotovitel hodlá realizovat stavbu způsobem, při kterém by povinnost určení koordinátora vznikla, je povinností zhotovitele zajistit výkon funkce koordinátora po potřebnou

dobu osobou k tomu oprávněnou a objednatelem předem schválenou. Zhotovitel nese veškeré náklady s tím spojené.

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

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

2. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace předané objednatelem, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatele upozornit a objednatel povinen tuto vadu neprodleně odstranit. Nemůže-li objednatel odstranit vady do jednoho týdne poté, co obdržel upozornění zhotovitele, sjedná objednatel se zhotovitelem lhůtu k jejich odstranění a postup do této doby.
3. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně rozhodnutí orgánů vodohospodářských, hygienických, energetických nebo jiných, je objednatel povinen urychleně změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Pokud těmito změnami bude dotčen časový plán provádění prací, bude odpovídajícím způsobem změněn termín dokončení díla v čl. III. odstavci 3.
4. Pokud zhotovitel použije pro splnění díla subdodavatele, nese vůči objednateli odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací požadovat identifikační údaje subdodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli sdělit.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel neprodleně upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
6. Jestliže objednatel předá staveniště zhotoviteli později, než je stanoveno touto smlouvou nebo staveniště nebude ve stavu způsobilém k zahájení prací, posunuje se termín zahájení prací a termín dokončení díla o počet dnů, po který je objednatel v prodlení s řádným předáním staveniště

zhotoviteli.

7. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a ekologicky neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.
8. Zhotovitel jmenuje Stavbyvedoucím Ing. Ivana Ebuová telefon: 605 264 114, e-mail: nygryn@ulehla-recydo.cz. Zhotovitel bere na vědomí, že Stavbyvedoucím nesmí být osoba, která je v pracovněprávním vztahu k Objednateli. Zhotovitel se pro případ, kdy by jmenovaný Stavbyvedoucí tuto podmínku přestal kdykoliv po dobu trvání Smlouvy splňovat zavazuje, že okamžitě, nejpozději však do jednoho týdne od okamžiku, kdy tuto skutečnost zjistí, jmenuje nového Stavbyvedoucího.
9. Objednatel je oprávněn kdykoliv písemně požádat Zhotovitele o změnu osoby Stavbyvedoucího, přičemž Zhotovitel je povinen tak učinit bez zbytečného odkladu, nejpozději do jednoho týdne od doručení písemné žádosti Objednatele. Objednatel je povinen svou žádost odůvodnit objektivními důvody.
10. Zhotovitel je oprávněn odvolat Stavbyvedoucího z provádění Díla nebo jej nahradit jinou osobou pouze po předchozím projednání s Objednatelem.
11. V případě, že v souladu s ujednáním obsaženým shora v čl. VI odst. 9 až 11 Smlouvy dojde ke změně v osobě Stavbyvedoucího, je Zhotovitel povinen obratem písemně Objednateli oznámit novou osobu Stavbyvedoucího, a to včetně jeho kontaktních údajů.
12. Jako nový Stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba, která není v pracovněprávním vztahu k Objednateli. Jako nový Stavbyvedoucí může být jmenována pouze osoba splňující požadavky Objednatele stanovené v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky pro výkon této funkce.

VII.

Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se staveništem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se před předáním a převzetím díla bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. **Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně ohradit a označit.**
8. Zhotovitel zabezpečuje celé zařízení staveniště. Projekt, vybudování a likvidace zařízení staveniště jsou součástí dohodnuté ceny za dílo. Dodavatel je povinen udržovat všechny objekty zařízení staveniště v řádném stavu.
9. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím [povinností viz zejména §153 odst. 1 a 2, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „stavební zákon“].
10. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě. Zhotovitel se zavazuje zajistit účast autorizovaného stavbyvedoucího na kontrolní prohlídce.
11. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistit potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.
12. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby jeho převzetí objednatel.
13. Zhotovitel je povinen zpracovat sám na svůj náklad přípravnou dílenskou dokumentaci, výrobní výkresy apod..
14. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
15. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
16. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí díla podle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje umožnit těmto dodavatelům vstup na staveniště v termínech dle vzájemně odsouhlaseného harmonogramu.
17. Zhotovitel se zavazuje použít při provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající výkazu výměr v projektové dokumentaci a v této smlouvě. Pokud bude objednatel požadováno, předloží vzorky materiálů před zabudováním.
18. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při realizaci díla použita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
19. Úhrada poplatků týkající se napojení na vodovodní, plynové či elektrické sítě, kanalizaci a za všechny ostatní služby využívané při provádění stavebních prací je povinností zhotovitele.
20. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací stavební deník (jednoduchý záznam o stavbě) ve smyslu § 157 stavebního zákona a § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Nesouhlasí-li technický dozor s obsahem záznamu, je povinen uplatnit své námitky nejpozději do tří následujících pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
21. Zhotovitel je povinen vyzvat technický dozor 3 dny předem k přejímce prací dalším postupem zakrytých. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor do stavebního deníku. Nevyzve-li zhotovitel prokazatelně objednatele včas ke kontrole, je povinen na jeho žádost zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
22. Zhotovitel umožní po dobu výstavby nezbytně nutnou dopravu dřeva v průběhu stavby v případě nepředvídaných událostí (kalamita) po předchozí vzájemné dohodě dle technologických možností a po zabezpečení podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
23. **Zhotovitel do konce směny ošetří poškozené stromy proti napadení houbovými chorobami.**
24. Zhotovitel zodpovídá za poškození lesa, za škody na životním prostředí, zdraví a majetku osob, ke kterým dojde v souvislosti s prováděním prací při realizaci díla.
25. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15-ti dnů po dokončení díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a převzetí díla.

26. Všechny osoby působící na staveništi při provádění díla musí být nezaměnitelným způsobem označeny názvem (logem) svého zaměstnavatele. V případě, že zhotovitel hodlá provádět dílo za pomoci jiného subdodavatele, než prostřednictvím kterého prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, v němž byla uzavřena tato smlouva, je povinen tuto skutečnost předem písemně oznámit objednateli s uvedením jména, příjmení, popř. obchodní firmy či názvu, identifikačního čísla a sídla (místa podnikání) takového nového subdodavatele.
27. Zhotovitel je povinen předložit objednateli seznam svých subdodavatelů podle § 147a odst. 4 a 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v účinném znění, a to ve lhůtách uvedeným ustanovením upravených; to neplatí, jde-li ve smyslu zákona o zakázku malého rozsahu.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Objednatel zhotovené dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do předávacího protokolu, který bude o předání sepsán. Předávací protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda odevzdané dílo či jeho část přijímá. Předávací protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele.
2. Objednatel převezme dílo protokolárně po dokončení. Součástí zápisu bude soupis vad a nedodělků, pokud při předání a převzetí budou zjištěny. Dílo, jež nebylo řádně dokončeno, objednatel není povinen převzít.
3. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí dohodě se zhotovitelem dokončení, předání a převzetí některých částí díla v předstihu před konečným termínem.
4. Vady a nedodělky, pokud budou v předávacím protokolu uvedeny, nesmí omezovat uživatele v užívání díla nebo snižovat jeho provozní spolehlivost.
5. Zhotovitel předá objednateli při zahájení přijímacího řízení následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v případě změn
 - revizní knihu ve dvojnásobném vyhotovení se seznamem očíslovaných příloh – zprávy a příslušné doklady stanovené právními předpisy a touto smlouvou, ověřující požadované vlastnosti a kvalitu materiálů, výrobků a zařízení použitých k provedení díla; výrobky a materiály použité při stavebních pracích musí mít platné certifikáty nebo příslušná rozhodnutí o schválení, nebo osvědčení o vhodnosti,
 - evidence odpadů (doklady o likvidaci odpadů ze stavby), potvrzená oprávněným příjemcem,
 - geometrické zaměření stavby pro vklad do katastru nemovitostí,
 - originál stavebního deníku.

IX.

Záruka

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na zhotovené dílo záruku za jakost v trvání 36 měsíců. Záruka začíná běžet dnem předání řádně dokončeného díla objednateli.
2. U výrobků a zařízení dodaných jinými dodavateli se lhůta uvedená pod bodem 1. shoduje se lhůtou udávanou výrobcem.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává a navrhnout termín odstranění vady. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů od uplatnění její reklamace objednatelem. Zhotovitel je povinen odstranit vady zdarma.

X.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s řádným dokončením díla a jeho předáním objednateli zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý den prodlení. V případě prodlení s řádným dokončením a předáním díla objednateli delším než dva měsíce je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši dle tohoto odstavce a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.

V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede práce v rozporu s touto smlouvou (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací) je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV ve spojení s přílohou č. 1. této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s řádným dokončením díla a jeho předáním objednateli o více než dva měsíce, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou č. 1 této smlouvy.

2. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě opožděného odstranění vady (čl. IX odst. 3) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- CZK za každý případ a kalendářní den prodlení.
4. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.
5. V případě porušení čl. VII. odst. 26, 27, 28 nebo 29 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč (slovy padesát tisíc korun českých) za každé takové porušení a, byť i započatý, kalendářní měsíc.
6. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele, když pozdním dokončením díla mohlo by být vážně ohroženo poskytnutí některých dalších plnění objednateli z veřejných zdrojů (dotace).

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Od smlouvy lze odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvní povinnosti některou ze smluvních stran. Smluvní strany se dohodly, že za podstatná porušení smluvních povinností ve smyslu ustanovení § 345 odst. 2 obch. zákoníku považují zejména:
 - neprovedení některé části díla,
 - prodlení dodavatele s dokončením díla delším než 10 dnů,
 - překročení smluvní ceny nebo
 - prodlení objednatele s placením ceny za dílo delším než 10 dnů.
2. Vzájemná práva smluvních stran z odstoupení od smlouvy se řídí ustanoveními §§ 344 až 351 a 548 odst. 2 obchodního zákoníku.

XII. Závěrečné ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. V záležitostech, které nejsou touto smlouvou upraveny, se obě strany řídí obecně závaznými právními předpisy.
3. Jakékoliv změny či doplňky této smlouvy je možné provést jen písemným dodatkem.

Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění.

Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů. Upozornění je třeba druhé smluvní straně doručit nejpozději v den podpisu smlouvy. K upozornění postačí zaslání takového sdělení e-mailem.

4. Práva a povinnosti ze vztahů vzniklých uzavřením této smlouvy přecházejí i na právní nástupce. Nelze je převádět bez souhlasu obou stran na jiné osoby.
5. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z toho po dvou pro každou ze smluvních stran.
6. Součástí této smlouvy jsou následující dokumenty:
příloha č. 1 – položkový rozpočet

V Brně dne: 10.9.2017

V LIBERCI, dne: 19.9.2015

Repyco Ujezdín, s.r.o.
setuřička Blatovanská 263/87
619 09 Brno-Přízřenice
IČ: 257 49 023, DIČ: CZ253 49023
1471331617417373
.....
Za zhotovitele

Laubert
.....
Za objednatele
Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Pločnice 1105, 501 68 Pločnice, Křiváň
IČ: 42195451, DIČ: CZ42195451
Krajské úřady Liberec
Sokolská 138/32, 460 01 Liberec 1
[01]

19.9.2015
[Signature]

SOUHRNNÝ ROZPOČET

Objekt :	Název objektu : S01 + S02 + S03	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Víceúčelová nádrž Sant	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : dle VŘ

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	0	
R HSV celkem	866 896	
N PSV celkem	62 040	
ZRN celkem	928 936	
HZS		
RN II.a III.hlavy	928 936	Ostatní VRN
ZRN+VRN+HZS	928 936	VRN celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
	<p>Decydo Uiebla, s.r.o. -sekretářka Novárynská 263/87 614 06 Brno-Předměstí IČO: 272 20 0001 telefon 571 22 513</p>	
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	928 936,00 Kč
DPH	21 % činí :	195 077,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 124 013,00 Kč

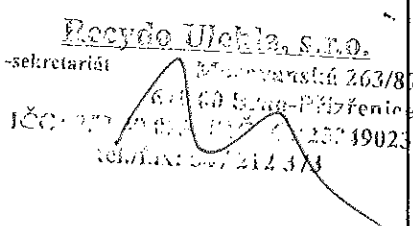
Poznámka :

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO1-hráz+přeložka VT	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Víceúčelová nádrž Sant	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : dle VŘ

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0		
Z Montáž celkem	0		
R HSV celkem	305 315		
N PSV celkem	62 040		
ZRN celkem	367 355		
HZS	0		
RN II.a III.hlavy	367 355	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	367 355	VRN celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
	 <p style="font-size: small;"> Recydo Uleha, s.r.o. -sekretariát Mlýnská 263/87 602 00 Brno-Příbram IČO: 270 881 193 telefon: 57 212 373 </p>	

Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	0,00 Kč
DPH	21 % činí :	0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		0,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	Víceúčelová nádrž Sant
Objekt :	SO1-hráz+přeložka VT

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	117 914	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	134 122	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	53 279	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	62 040	0	0	0
CELKEM OBJEKT	305 315	62 040	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Víceúčelová nádrž Sant
Objekt :	SO1-hráz+přelozka VT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demrhmot / MJ	demrhmot celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	111 20-1101.R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	150,00	10,10	1 515,00				
2	122 20-1101.R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	53,80	47,20	2 539,36				
3	121 10-1101.R00	Sejmutí omice s přemístěním do 50 m	m3	124,00	35,00	4 340,00				
4	124 20-3101.R00	Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 3 do 1000 m3	m3	36,00	111,20	4 003,20				
5	122 86-1101.R00	Těženi jednotlivých balvanů hor. 6 a 7	m3	9,00	410,30	3 692,70	0,00156	0,01404		
6	162 60-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	213,80	86,80	18 557,84				
7	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	213,80	21,10	4 511,18				
8	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	213,80	11,60	2 480,08				
9	132 20-0010.RA1	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4	m3	49,70	164,50	8 175,65				
10	171 10-3201.R00	Ulož. sypaniny do hrází, 100%PS, objem jiu do 20%	m3	348,50	45,30	15 787,05				
11	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	32,30	69,90	2 257,77				
12	112 20-1112.R00	Odstranění pařezů o průměru do 30 cm, svah 1:5	kus	18,00	752,00	13 536,00				
13	162 20-1451.R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 2000 m	kus	18,00	93,40	1 681,20				
14	181 10-1102.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	483,00	10,30	4 974,90				
15	182 10-1101.R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	21,20	32,00	678,40				
16	182 30-1121.R00	Rozproštění omice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2	m2	230,00	22,10	5 083,00				
17	182 30-1121.R00	Rozproštění omice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2	m2	230,00	22,10	5 083,00				
18	182 10-1102.R00	Svahování v zářezech v hor. 5	m2	69,70	34,20	2 383,74				
19	693-10660	Textilie GEOZEM pestrá 500g/m2 š. 200 cm	m	264,00	46,90	12 381,60	0,00100	0,26400		
20	171 10-1141.R00	Náryp pro silnice a železnice v množství 0,75 m3/m	m3	22,50	189,00	4 252,50				
	Celkem za	1 Zemní práce				117 914,17				0,27804
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								
21	457 97-1121.R00	Zřízení vrstvy z geotextilie do 1:1,5, š. do 3 m	m2	264,00	15,50	4 092,00	0,00028	0,07392		
22	464 53-1112.R00	Pohoz z hrub. drčeného kamenu 63-125 mm,z terénu	m3	64,80	496,70	32 186,16	2,16000	139,96800		
23	461 21-1711.R00	Patka dlažby lom.kamene, na sucho, bez výpl.spár	m3	22,50	740,00	16 650,00	1,99680	44,92800		
24	461 21-1711.R00	Patka dlažby lom.kamene, na sucho, bez výpl.spár	m3	10,80	740,00	7 992,00	1,99680	21,56544		
25	463 21-2111.R00	Rovnanina z lom.kamene s vyklynováním spár úločky	m3	54,60	1 313,00	71 689,80	1,99737	109,05640		
26	452 21-8142.R00	Zajišťovací práh z upraveného lom. kamene, na MC	m3	2,10	720,00	1 512,00	2,80794	5,89667		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				134 121,96		321,48844		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
27	998 32-1011.R00	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	322,90	165,00	53 278,67				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				53 278,67				
Díl: 711		Izolace proti vodě								
28	711 51-0120.RA1	Izolace nádrží a jímek svislá fólií Fatrafol 803 tl. 2,0 mm s ochrannou textilií	m2	264,00	235,00	62 040,00	0,00430	1,13520		
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				62 040,00		1,13520		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO2-Požerák, Bezpeč.přeliv, Odběrný objekt	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Víceúčelová nádrž Sant-SO2	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : dle VŘ	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	297 960	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	297 960	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	297 960	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	297 960	VRN celkem
			0
			0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
	<p>Recydo Tihla, s.r.o. sídlo: Praha 1, Pštýřská 263/87 IČ: 151 26 223 - Půjčeniře tel.: 221 40 223 - 223 49023 tel./fax: 221 212 378</p>	

Základ pro DPH	0 % činí :		
Základ pro DPH	15 % činí :		
DPH	15 % činí :		0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :		0,00 Kč
DPH	21 % činí :		0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			0,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	Víceúčelová nádrž Sant-SO2
Objekt :	SO2-Požerák,Bezpeč.přeliv,Odběrný objekt

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	6 455	0	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	73 513	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	65 477	0	0	0	0
8	Trubní vedení	46 428	0	0	0	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	47 768	0	0	0	0
93	Dokončovací práce inž.staveb	43 928	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	14 392	0	0	0	0
	CELKEM OBJEKT	297 960	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Víceúčelová nádrž Sant-SO2
Objekt :	SO2-Požerák, Bezpeč.přív. Odběrný objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhnot / MJ	demhnot celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	122 20-1101.R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	10,60	47,20	500,32				
2	132 30-1211.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	2,03	144,20	292,73				
3	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	12,63	19,80	250,07				
4	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	5,70	79,90	455,43				
5	162 20-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	7,73	33,50	258,96				
6	122 20-1101.R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	25,30	47,20	1 194,16				
7	132 30-1211.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	0,88	144,20	126,90				
8	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	26,18	19,80	518,36				
9	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	7,50	69,90	524,25				
10	132 30-1211.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	2,70	144,20	389,34				
11	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopišku frakce 0 - 22 mm	m3	2,70	720,00	1 944,00				
	Celkem za	1 Zemní práce				6 454,52		4,59000		4,59000
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce								
12	321 31-1114.R00	Konstrukce přehrad z prostého betonu V8 T100 B 30.	m3	5,23	3 210,00	16 788,30				
13	321 35-1010.R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	17,90	740,00	13 246,00				
14	321 35-2010.R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	17,90	205,00	3 669,50				
15	321 35-1010.R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	8,00	740,00	5 920,00				
16	321 35-2010.R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	8,00	205,00	1 640,00				
17	286-11122.1	Trubka PVC kanalizační hrdlovaná d 250x6,2x5000 mm	kus	9,00	1 980,00	17 820,00				
18	321 31-1114.R00	Konstrukce přehrad z prostého betonu V8 T100 B 30	m3	2,14	3 210,00	6 869,40				
19	321 35-1010.R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	8,00	740,00	5 920,00				
20	321 35-2010.R00	Obednění konstrukcí přehrad ploch rovinných	m2	8,00	205,00	1 640,00				
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				73 513,20		22,63650		22,63650
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								
21	451 31-1821.R00	Podklad pod dlažbu z betonu V4 T0 B 30, do 15 cm	m2	0,63	360,00	226,90				
22	452 31-1141.R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 16/20	m3	0,67	2 200,00	1 474,00				
23	465 51-3227.R00	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 25 cm	m2	0,45	850,00	382,50				
24	451 31-1111.R00	Podklad pod dlažbu z betonu tř. B 7,5 tl. do 10 cm	m2	36,05	210,00	7 570,50				
25	452 21-8142.R00	Zajišťovací práh z upraveného lom. kamene, na MC	m3	4,20	720,00	3 024,00				
26	463 21-2111.R00	Rovnanina z lom.kamene s vyklínováním spár úlomky	m3	12,96	913,00	11 832,48				
27	465 51-3227.R00	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 25 cm	m2	36,05	950,00	34 247,50				
28	451 57-3111.R00	Lože pod potrubí ze šterkopišku do 63 mm	m3	0,81	496,00	401,76				
29	452 21-8142.R00	Zajišťovací práh z upraveného lom. kamene, na MC	m3	2,22	720,00	1 598,40				
30	451 31-1821.R00	Podklad pod dlažbu z betonu V4 T0 B 30, do 15 cm	m2	3,90	360,00	1 404,00				
31	465 51-3227.R00	Dlažba z kamene na MC, s vyspárov. MCs, tl. 25 cm	m2	3,90	850,00	3 315,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	Víceúčelová nádrž Sant-SO2
Objekt :	SO2-Požerák, Bezpeč.přeliv, Odběrný objekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
	Celkem za	4 Vodovodné konstrukce				65 476,34		91,12036		
Díl:	8	Trubní vedení								
32	871 37-3121.RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 včetně	m	12,00	460,00	5 520,00	0,01308	0,15696		
33	871 39-3121.R00	dodávky trub PVC hrdlových 400x7,7x5000	m	9,00	49,80	448,20	0,00001	0,00009		
34	899 62-3161.R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400	m3	3,38	2 610,00	8 821,80	2,52500	8,53450		
35	899 64-3111.R00	Obetonování potrubí nebo záva stok betonem C20/25	m2	13,68	323,00	4 418,64	0,00418	0,05718		
36	286-11275.A	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	kus	2,00	6 987,00	13 974,00	0,09990	0,19980		
37	899 50-1111.R00	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 400x11,7x5000	kus	9,00	235,50	2 119,50	0,00200	0,01800		
38	894 41-1121.R00	Stupadla vidlicová osazovaná při zděnění a betonáži	kus	1,00	8 210,00	8 210,00	2,21711	2,21711		
39	592-25770	Zřízení šachet z dílců, dno B 30, potrubí DN 300	kus	1,00	1 350,00	1 350,00	0,21800	0,21800		
40	592-24006	Deska zakrytová celá TBN-Q 1180/75	kus	1,00	1 566,00	1 566,00	0,39600	0,39600		
	Celkem za	8 Trubní vedení				46 428,14		11,79764		
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání								
41	9195111112	čelo propustku z LK	m3	2,80	17 060,00	47 768,00				
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce, bourání				47 768,00				
Díl:	93	Dokončovací práce inž.staveb								
42	934 95-6124.R00	Hradítka z dubového dřeva tloušťky 5 cm	m2	1,95	895,00	1 745,25	0,04943	0,09639		
43	936 94-1112.R00	Osazení doplňkových ocel. součástí do 10 kg	kg	5,60	110,00	616,00				
44	9341111	česle-ocel	kg	12,80	450,00	5 760,00				
45	934555	vodící rámy U č.65mm včetně kotev	kg	28,36	240,00	6 806,40				
46	934666	závora z ploché oceli10mm	ks	1,00	13 500,00	13 500,00				
47	9347777	česle svařované z ploché oceli 10/10mm	ks	1,00	8 000,00	8 000,00				
48	934555566	ram poklopu L 55/55/5mm vč.kotev	ks	1,00	7 500,00	7 500,00				
	Celkem za	93 Dokončovací práce inž.staveb				43 927,05		0,09639		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot								
49	998 33-1011.R00	Přesun hmot pro nádrže	t	130,24	110,50	14 391,52				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				14 391,52				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO03-Zdrž+požární stanoviště	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Víceúčelová nádrž Sant-SO3	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : dle VŘ	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem	0
Z	Montáž celkem	0
R	HSV celkem	263 621
N	PSV celkem	0
	ZRN celkem	263 621
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	263 621
	ZRN+VRN+HZS	263 621
	Ostatní VRN	0
	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
	<p>Recydo Ulehla, s.r.l. -sekretariát Mákovská 2 701 00 Písek - Přibík IČO: 253 40 033, DIČ: CZ25340 tel./fax: 047 212 513</p>	
Základ pro DPH	0 % činí :	
Základ pro DPH	15 % činí :	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	0,00 Kč
DPH	21 % činí :	0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		0,00 Kč

Poznámka :

Položkový rozpočet

Stavba :	Víceúčelová nádrž Sant-SO3
Objekt :	SO03-Zdrž+požární stanoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	111 20-1101.R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	850,00	10,10	8 585,00				
2	112 10-1121.R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30cm	kus	25,00	102,00	2 550,00				
3	121 10-1101.R00	Sejmutí omíčky s přemístěním do 50 m	m3	368,70	35,00	12 904,50				
4	112 20-1101.R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	25,00	197,00	4 925,00	0,00005	0,00125		
5	122 20-1102.R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	465,18	47,20	21 956,50				
6	122 30-1402.R00	Výkopávky v zemníku v hor. 4 do 1000 m3	m3	248,40	49,40	12 270,96				
7	122 40-1401.R00	Výkopávky v zemníku v hor. 5 do 100 m3	m3	62,10	90,30	5 607,63	0,00006	0,00373		
8	162 20-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	427,70	30,50	13 044,85				
9	162 60-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	796,40	86,80	69 127,52				
10	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	796,40	11,60	9 238,24				
11	171 10-3201.R00	Ulož. sypaniny do hrází,100%PS, objem jítu do 20%	m3	104,30	45,30	4 724,79				
12	182 10-1101.R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	225,00	22,00	4 950,00				
13	182 20-1101.R00	Svahování násypů	m2	58,00	21,20	1 229,60				
14	181 10-1101.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhuštění	m2	2 100,00	4,95	10 395,00				
15	132 20-0010.RA0	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4	m3	10,20	164,50	1 677,90				
	Celkem za	1 Zemní práce				183 187,49		0,00498		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								
16	451 57-7877.R00	Podklad pod dlažbu ze šterkopiesku tl. do 10 cm	m2	70,80	96,70	6 846,36	0,16192	11,46394		
17	465 51-1212.R00	Dlažba z lom.kam. suchá do 20 m2 výpl.dřmem, 25 cm	m2	70,80	750,00	53 100,00	0,48000	33,98400		
18	452 21-8142.R00	Zajišťovací práh z upraveného lom. kamene, na MC	m3	12,57	920,00	11 564,40	2,80794	35,29581		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				71 510,76		80,74374		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
19	998 33-1011.R00	Přesun hmot pro nádrže	t	80,75	110,50	8 922,76				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				8 922,76				

Stavba :	Víceúčelová nádrž Sant-SO3
Objekt :	SO03-Zdrž+požární stanoviště

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	183 187	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	71 511	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	8 923	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	263 621	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0