

Smlouva o dílo

Centrální ČOV Chlebov – doplnění o sedimentační nádrž

I. Smluvní strany

1) Objednatel:
Město Soběslav
 sídlo: náměstí Republiky 59, Soběslav I, 392 01 Soběslav
 IČ: 00252921
 DIČ: CZ00252921
 zastoupené: Ing. Jindřichem Bláhou, starostou města
 Mgr. Vladimírem Drachovským, místostarostou města
 Jiří Pour, investiční technik MěÚ Soběslav
 tel.: 381 508 155, e-mail: pour@musobeslav.cz
 kontaktní osoba:
 bankovní spojení: [REDACTED]
 dále jen „objednatel“

a

2) Zhotovitel:
Lesostavby Třeboň a.s.
 sídlo: Novohradská 226, 379 01 Třeboň
 IČ: 472 39 328
 DIČ: CZ47239328
 zastoupená: představenstvem dle platného OR
 ve věcech smluvních je pověřen jednat: Ing. Vladimír Helma, ředitel obchodního úseku
 bankovní spojení: Fio banka, a.s., č.ú.: [REDACTED]
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 553
 dále jen „zhotovitel“,

společně také „smluvní strany“,

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo, dále jenom „smlouva“, dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, dále jen „občanský zákoník“.

II. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele, za podmínek stanovených touto smlouvou, provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a splnit další s tím související závazky a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu díla. Předmětem díla je „Centrální ČOV Chlebov - doplnění o sedimentační nádrž“ dále jen „předmět díla“, nebo „dílo“.
- 2) Podrobná technická specifikace díla a související požadavky objednatele, jsou vymezeny zejména dokumentací k územnímu, stavebnímu řízení a k provedení stavby „Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž (příloha č. 1 smlouvy) zpracovanou Ing. Pavlem Doušou, DOUŠA – Projektová a inženýrská kancelář, Luční 335, 390 03 Tábor, v srpnu 2017, a položkovým rozpočtem (příloha č.2 smlouvy).

- 3) Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem místa plnění, vzal v úvahu veškerá rizika, souvislosti i omezení s místem plnění spojená, která by mohla mít vliv na rozsah nutných prací a cenu díla a je tedy plně seznámen s podmínkami provádění díla.
- 4) Součástí závazku zhotovitele provést dílo, jsou rovněž následující závazky:
 - a) zpracovat harmonogram provedení díla dále také „harmonogram“ (příloha č. 3 smlouvy),
 - b) zajistit provádění bezpečnostních opatření na ochranu osob a majetku,
 - c) vést stavební deník či jednoduchý záznam o stavbě,
 - d) zajistit ke kolaudaci potřebné doklady, revize, atesty, certifikáty a prohlášení o shodě všech materiálů, výrobků a zařízení, které byly zpracovány při provádění díla v souladu s požadavky příslušných právních předpisů či technických norem, a podílet se na přípravě ke kolaudaci,
 - e) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, ve smyslu ustanovení §1 odst.1 písm. g) a následujících, vyhl. Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
 - f) předat hotové dílo bez vad a nedodělků objednateli.

III.

Cena díla a platební podmínky

- 1) Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky a dalších podkladů daných zhotovitelem. Cena obsahuje veškeré nezbytné náklady k řádné realizaci díla.

Cena díla bez DPH	599 922,32 Kč
DPH 21 %	125 983,69 Kč

Cena díla celkem včetně DPH 725 906,01 Kč

- 2) Rozpis ceny je uveden v položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí cenové nabídky a zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek. Cena je ve smyslu ustanovení § 2620 a § 2621 občanského zákoníku úplná a závazná, přičemž jde o nejvýše přípustnou cenu za dílo. Úplnost rozpočtu je tím zaručená. Položkový rozpočet slouží pro účely fakturace a ocenění víceprací a méněprací.
- 3) Pokud zhotovitel provede práce odpovídající kvantitativní, nebo kvalitativní změně díla, případně vícepracím bez předchozího písemného souhlasu objednavatele, nevznikne na straně zhotovitele nárok na zaplacení jejich ceny.
- 4) Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude zaplacená po dokončení díla, na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), dále jen „**daňový doklad**“, se všemi zákonem požadovanými náležitostmi. Daňový doklad bude obsahovat soupis vykonaných prací s ohledem na případné více práce, nebo méně práce. Zhotovitel je povinen daňový doklad vystavit a předložit objednatelovi ve lhůtě 10 dnů, od předání díla.
- 5) Zhotovitel je povinen na daňových dokladech použít zdanitelné plnění v režimu přenesení daňové povinnosti dle ustanovení § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, dále jen „**zákon o DPH**“. Příslušnou výši daně z přidané hodnoty v režimu přenesení daňové povinnosti je povinen v souladu

s ustanovením § 92a-92e zákona o DPH přiznat a odvést objednatel jako plátce, pro kterého bylo zdanitelné plnění podle této smlouvy uskutečněno. Daňové doklady budou vystaveny s uvedenou lhůtou splatnosti 30 (slovy: třicet) dnů ode dne doručení objednateli.

- 6) Smluvní strany se dohodly, že za uhrazenou platbu je považován den odeslání částky z účtu objednatele
- 7) Za účelem zajištění závazku za řádné dokončení díla a odstranění případných vad z přejímacího řízení díla sjednávají smluvní strany zádržné (pozastávku) z ceny díla ve výši 10% ze základu DPH. Objednatel uhradí fakturovanou částku dle odst. 4) tohoto článku, poníženu o zádržné (pozastávku) ve výši 10%. Objednatel má právo použít pozastavené částky k úhradě nákladů, ke kterým je oprávněn z titulu této smlouvy nebo podle platných zákonů ČR.
- 8) Pokud bude objednateli dílo řádně předáno bez vad a nedodělků výše uvedené zádržné (pozastávka) se neužije.

IV.

Místo a čas provedení díla; předání a převzetí díla

1) Místo provedení díla

Místem provedení díla je areál ČOV Chlebov, pozemek parc. č. 434/5, v kat. území Chlebov [553131] ve vlastnictví objednatele.

2) Čas provádění díla

Dílo provede zhotovitel v souladu s harmonogramem provedení díla, článek II, odst. 4) písm. a) v těchto termínech:

- a) zahájení stavebních prací 03/2018
- b) dokončení stavebních prací: 05/2018
- c) předání a převzetí díla: do 31. 5. 2018

- 3) Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději pět dnů před zahájením prací. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis s uvedením stavu a případných překážek pro možnost zahájení díla, které zhotovitel nemohl očekávat v době podání nabídky pro tuto smlouvu.

4) Harmonogram provedení díla

Zhotovitel je povinen harmonogram pravidelně vyhodnocovat, vyhodnocení předkládat na kontrolních dnech objednateli, (nebude-li mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak), a navrhopat opatření při zjištění odchylek průběhu provádění díla od harmonogramu.

5) Dokončení díla

- a) Dílo je dokončeno splněním veškerých závazků z této smlouvy plynoucích, bez vad a nedodělků.
- b) Zhotovitel objednateli písemně oznámí, že splnil veškeré závazky uvedené v písm. a) tohoto odstavce smlouvy a zároveň písemně vyzve objednatele k převzetí dokončeného díla. Tato výzva musí být objednateli doručena bez zbytečných průtahů po dokončení díla, (nebude-li mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak).

6) Předání a převzetí díla

Zhotovitel se zavazuje předat dílo následovně:

- a) Zhotovitel se zavazuje předat dílo ve lhůtě uvedené v odst. 2 písm. c) tohoto článku smlouvy.
- b) Místem předání a převzetí díla je místo, kde bylo dílo provedeno.
- c) Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.

7) Předávací protokol

O předání a převzetí díla vyhotoví zhotovitel písemný předávací protokol. Předávací protokol bude obsahovat zejména následující:

- identifikační údaje zhotovitele a objednatele,
- identifikaci díla, které je předmětem předání a převzetí,
- seznam revizí, atestů, certifikátů či prohlášení o shodě věcí k provedení díla s požadavky příslušných právních předpisů či technických norem, které byly objednateli předány,
- datum, od kterého počínají běžet záruční doby,
- prohlášení objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá,
- příp. výhrady k provedení díla včetně způsobu jejich odstranění, převzal-li objednatel dílo s vadami či nedodělkami, dále jen „vady“,
- datované podpisy smluvních stran a
- přílohy: zprávy o revizích a provedených zkouškách a měřeních, atesty a certifikáty použitých materiálů a zařízení, písemné instrukce a návody k obsluze a údržbě prvků předmětu díla, provozní manuály a ostatní dokumenty nezbytné pro provoz předmětu díla apod.

- 8) Převzetím díla přechází na objednatele vlastnické právo k němu a nebezpečí škody na předmětu díla, přičemž tato skutečnost nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku vad díla. Do doby převzetí díla nese nebezpečí škody na předmětu díla zhotovitel.
- 9) Objednatel není povinen převzít dílo, vykazuje-li vady, byť by tyto samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebránily řádnému užívání předmětu díla, nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezovaly. Nevyužije-li objednatel svého práva nepřevzít dílo vykazující vady, uvedou objednatel a zhotovitel skutečnost, že dílo bylo převzato s vadami, do předávacího protokolu a jako nedílnou přílohu připojí soupis těchto vad včetně způsobu a lhůty jejich odstranění. V souvislosti s vadným plněním smluvní strany dále postupují přiměřeně v souladu s ustanoveními o reklamaci vad díla v záruční době.
- 10) Smluvní strany sjednávají, že ustanovení § 2609 občanského zákoníku se nepoužije.

V.**Podmínky provádění díla a plnění dalších závazků**

- 1) Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně, není-li ve smlouvě dohodnuto jinak
- 2) Smluvní strany prohlašují, že svoje závazky budou plnit řádně a včas. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel provede dílo v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními

předpisy a technickými i jinými normami, které se na provedení díla přímo či nepřímo vztahují.

- 3) Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny objednatele a autorského dozoru, kterými je upozorňován na možné porušení jeho smluvních či jiných povinností
- 4) Dílo bude provedeno v souladu s povolením k provedení změny dokončeného vodního díla spis. zn. MS/20232/2017/03, č. j. MS/21615/2017 ze dne 4. 10. 2017, které vydal Městský úřad Soběslav, odbor životního prostředí.
- 5) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržování veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- 6) Během provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny údaje, které jsou důležité pro řádné provádění díla. Deník bude uložen na staveništi a za jeho uchování zodpovídá zhotovitel.
- 7) **Elektrická energie a voda pro provádění díla**
Zhotovitel je povinen na své náklady, zajistit dodávky elektřiny, vody a dalších služeb, které jsou nezbytné k výstavbě a montáži díla, k čemuž mu objednatel poskytne nutnou součinnost. Veškeré náklady a výdaje spojené s těmito dodávkami jsou zahrnuty v ceně za dílo a cenu za dílo jimi nelze navyšovat.
- 8) **Kontrola provádění díla**
 - a) Objednatel má právo kontrolovat provádění díla, dále jen „kontrola“ a zhotovitel je povinen objednateli poskytnout nezbytnou součinnost pro to, aby mohl kontrolu provádět.
 - b) Zhotovitel je povinen účastnit se pravidelných kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány alespoň jednou za týden, nebude-li mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak.
 - c) Zhotovitel se zavazuje, že objednatele ke kontrole vyzve vždy před tím, než v dalším postupu provádění díla budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými již provedené části díla, či jiné výsledky provádění díla. Smluvní strany v této souvislosti sjednávají, že výzva zhotovitele ke kontrole ve smyslu tohoto písmene musí být učiněna písemně alespoň 3 (slovy: tři) pracovní dny přede dnem provedení kontroly, nebude-li mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak.
 - d) Pokud zhotovitel povinnost dle předchozího písmene nesplní, je objednatel oprávněn požadovat, aby části díla či jiné výsledky provádění díla, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, byly odkryty či zpřístupněny, příp. aby bylo jinak zjištěno, že byly provedeny řádně. Veškeré náklady obou smluvních stran, které tímto vzniknou, nese zhotovitel.
 - e) Pokud se objednatel nedostaví ke kontrole dle písm. c) tohoto odstavce smlouvy přes to, že zhotovitel řádně splní veškeré stanovené povinnosti, je zhotovitel povinen poříditi detailní fotodokumentaci provedené části díla či jiných výsledků provádění díla a poté je oprávněn tyto zakrýt, příp. jinak znepřístupnit. Bude-li objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, zpřístupnění či příp. provedení jiného zjištění, že byly provedeny řádně, nese veškeré náklady s tím spojené objednatel. Pokud se tímto zjistí, že tyto části díla či jiné výsledky provádění díla nebyly zhotovitelem provedeny

řádně, pak veškeré náklady obou smluvních stran spojené s dodatečným odkrytím, zpřístupněním či jiným zjištěním kvality provedení díla, jakož i náklady spojené s nápravou tohoto stavu, nese zhotovitel.

- f) O výsledku kontroly bude učiněn zápis do stavebního deníku. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel provedl nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Zhotovitel je povinen začít zjednávat nápravu bezodkladně nebo v přiměřené lhůtě, která ale (nebude-li dohodnuto jinak) nesmí být delší než 3 (slovy: tři) pracovní dny. Pokud zhotovitel nebude souhlasit s výsledkem kontroly, uvede to do zápisu včetně zdůvodnění a strany jsou povinny dohodnout se na dalším postupu. Jestliže zhotovitel nedodrží lhůtu k nápravě jedná se o podstatné porušení smlouvy.

9) Odborná způsobilost pracovníků zhotovitele

- a) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele, nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou odbornou způsobilost.
b) Doklad o odborné způsobilosti pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.

10) Poddodavatelé zhotovitele

Zhotovitel je oprávněn použít pro plnění povinností ze smlouvy třetích osob, nestanovili-li objednatel v rámci výběrového řízení, na základě kterého byla uzavřena tato smlouva, že určitá věcně vymezená část plnění nesmí být plněna poddodavatelem. Na žádost objednatele se zhotovitel zavazuje předložit písemný seznam poddodavatelů, které hodlá pověřit plněním části závazků dle této smlouvy. Učiní tak bezodkladně, nejpozději však do 3 (slovy: tři) pracovních dnů po obdržení takové žádosti (nebude-li dohodnuto jinak zápisem ve stavebním deníku).

11) Škody

- a) Pokud v souvislosti s prováděním díla zhotovitelem dojde ke vzniku škody objednateli, nebo třetím osobám, z důvodu opomenutí, nedbalosti, neplnění povinností vyplývajících z příslušných právních předpisů, technických či jiných norem, z této smlouvy, nebo i z jiných důvodů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením v předešlý stav, a není-li to možné, tak nahradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené, nese zhotovitel.
b) Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí jako jeho pracovníci, poddodavatelé, nebo jinak.

12) Odvoz a likvidace odpadů, úklid a vyklizení staveniště

Zhotovitel se zavazuje:

- a) průběžně v průběhu provádění díla odvázet a likvidovat veškerý odpad, zejména obaly a materiály použité při provádění díla, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími právními předpisy; doklady o likvidaci odpadů je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit, a to do 5 (slovy: pěti) pracovních dnů po obdržení takové žádosti (nebude-li dohodnuto jinak zápisem ve stavebním deníku).
b) průběžně v průběhu provádění díla provádět úklid staveniště,
c) provést závěrečný úklid; závěrečným úklidem se rozumí úklid staveniště včetně uvedení zejména všech povrchů, konstrukcí a instalací dotčených prováděním díla, do původního stavu.

- d) nejpozději do 5 (slovy: pěti) pracovních dní ode dne převzetí díla, příp. ode dne odstranění poslední vady, bylo-li dílo objednatelem převzato s vadami, vyklidí staveniště, nebude-li mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak.
- 13) Objednatel je oprávněn provádět výkon technického dozoru stavebníka, pokud to stanoví právní předpis sám, nebo prostřednictvím třetích osob. K vykonání těchto činností má objednatel, nebo jím určené třetí osoby přístup na staveniště.

VI.

Záruka za jakost díla

- 1) Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě.
- 2) Zhotovitel odpovídá za vady
 - a) jež má dílo při jeho předání,
 - b) jež má dílo v záruční době.
- 3) **Záruka za jakost díla**
 - a) Záruční doba na dílo činí 72 (slovy: sedmdesát dva) měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí díla objednatelem.
 - b) Je-li dílo objednatelem převzato s alespoň jednou vadou, počíná záruční doba dle písm. a) tohoto odstavce, běžet až dnem odstranění poslední vady.
- 4) **Reklamacie vad díla v záruční době**

Práva z vadného plnění objednatel uplatní u zhotovitele kdykoliv po zjištění vady, a to písemným oznámením, dále jen „**reklamacie**“, doručeným na adresu (i elektronickou) zhotovitele uvedené v záhlaví smlouvy. I reklamacie odeslaná objednatelem poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. Smluvní strany sjednávají, že § 2605 odst. 2 občanského zákoníku, § 2618 občanského zákoníku a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku, se nepoužijí
- 5) **Lhůty pro odstranění vad**
 - a) Zhotovitel se zavazuje, že s odstraňováním vad započne bezodkladně po jejich reklamaci.
 - b) Reklamovanou vadu se zhotovitel zavazuje odstranit bezodkladně, nejpozději do 30 (slovy: třiceti) dnů ode dne doručení reklamacie, nebude-li mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak.
 - c) Vady, jejichž odstranění v době co nejkratší je nezbytné pro zabránění ohrožení životů a zdraví osob nebo vzniku značných škod či pro minimalizaci škod vzniklých v důsledku vady, označí objednatel jako havárie. Nebude-li mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak, je zhotovitel povinen se u takto označených vad okamžitě, nejpozději však do 24 (slovy: dvacetičtyř) hodin od doručení reklamacie, dostavit na místo provedení díla, seznámit se s příslušnou vadou a začít s jejím odstraňováním. Zároveň provést opatření nezbytná pro ochranu životů a zdraví osob, k zabránění vzniku značných škod či pro minimalizaci škod vzniklých v nejkratší lhůtě, kterou po něm lze spravedlivě požadovat. Reklamaci vad dle tohoto písmene je možné provést telefonicky či elektronickou poštou

VII.

Smluvní pokuty a náhrada škody

- 1) Zhotovitel se zavazuje při nedodržení dohodnutého termínu plnění podle článku IV. odst. 2 smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla, za každý započatý den prodlení. Uvedená sankce se uplatní rovněž v případě, že objednatel odmítne převzít dílo z důvodů zjištěných vad a nedodělků a to až do momentu předání a převzetí díla.
- 2) Objednatel se zavazuje při neuhrazení faktury ve sjednané lhůtě zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 3) Dohodnuté smluvní pokuty se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 4) Zaplacením dohodnuté smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, ke které se vztahuje smluvní pokuta. To platí i tehdy, bude-li smluvní pokuta snížena rozhodnutím soudu

VIII.

Odstoupení od smlouvy

- 1) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud zhotovitel opakovaně poruší podmínky smlouvy, tj. nedodrží smluvený termín pro dokončení prací, bude plnit v rozporu s výzvou k podání nabídky a zadávacími podmínkami, touto smlouvou, nebude řádně a včas odstraňovat zjištěné závady, či nedodělky a nezjedná nápravu ani na základě písemné výzvy. Tímto není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit smluvenou sankci.
- 2) Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě pravomocného rozhodnutí příslušného orgánu o úpadku zhotovitele.
- 3) Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel nedodrží termín splatnosti účetních dokladů o více než 60 dnů, čímž není dotčena povinnost objednatele zaplatit smluvenou sankci.
- 4) Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. Odstoupení od smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. Smlouva zaniká uplynutím 15 denní lhůty, která počíná běžet dnem účinnosti odstoupení od smlouvy. Během výše uvedené lhůty provedou obě smluvní strany vzájemné vypořádání a dohodnou se na předání dosud dokončené části díla a staveniště objednateli. Pokud by k dohodě nedošlo z jakékoliv příčiny, je tato lhůta 30 (slovy: třicet) dnů. Tato lhůta se začíná počítat od následujícího dne po dni účinnosti odstoupení od smlouvy. Přitom není dotčena povinnost zhotovitele plnit dle této smlouvy až do doby skončení platnosti smlouvy.
- 5) Bezodkladně po předání dokončené části díla objednatel určí a potvrdí.
 - na jakou část ceny díla případně vznikl zhotoviteli nárok ke dni účinnosti odstoupení od smlouvy a
 - hodnotu nepoužitých nebo částečně použitých věcí k provedení díla, které objednatel zamýšlí od zhotovitele odkoupit
- 6) Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli část ceny díla za stavební práce, dodávky a služby řádně provedené před účinností odstoupení od smlouvy. Úhrada bude provedena na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem s uvedenou lhůtou splatnosti 30 (slovy: třicet) dnů. Část ceny díla za stavební práce, dodávky a služby řádně

provedené před účinností odstoupení od smlouvy se stává konečnou odměnou zhotovitele a představuje konečné narovnání veškerých povinností objednatele vůči zhotoviteli.

- 7) Při výpočtu části ceny dle předchozího písmene se smluvní strany dohodly vycházet z cen těch položek rozpočtu, které odpovídají příslušným stavebním pracím, dodávkám a službám.
- 8) Smluvní strany sjednávají, že za škodu se v souvislosti s odstoupením od smlouvy nepovažuje ušlý zisk zhotovitele

IX. Závěrečná ujednání

- 1) Tuto smlouvu lze měnit nebo doplnit pouze písemnými průběžně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 2) Není-li v této smlouvě smluvními stranami dohodnuto jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran, zejména práva a povinnosti touto smlouvou neupravené či výslovně nevyloučené, českým právním řádem, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a dalšími právními předpisy účinnými ke dni uzavření této smlouvy.
- 3) Nedílnou součástí smlouvy jsou níže uvedené přílohy smlouvy:
 - a) příloha č. 1 - projektová dokumentace
 - b) příloha č. 2 - položkový rozpočet
 - c) příloha č. 3 - harmonogram provedení díla
- 4) Zhotovitel se za podmínek stanovených touto smlouvou v souladu s pokyny objednatele a při vynaložení veškeré potřebné péče zavazuje:
 - a) jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit orgánům, které ke kontrole opravňují příslušné právní předpisy, vstup na staveniště a přístup k informacím a dokumentům vyhotoveným v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel je povinen poskytnout výše uvedeným orgánům součinnost při prováděných kontrolách,
 - b) ve smlouvách se svými poddodavateli umožnit kontrolním orgánům uvedeným v předchozím písmenu kontrolu poddodavatelů zhotovitele v rozsahu dle předchozího písmene;
 - c) strpět uveřejnění této smlouvy včetně případných dodatků objednatelem podle zákona č. 340/2015, registr smluv v platném znění.
- 5) Pokud se stane některé ustanovení smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit dohodou ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.
- 6) Případné rozpory se smluvní strany zavazují řešit dohodou. Teprve nebude-li dosažení dohody mezi nimi možné, bude věc řešena u věcně příslušného soudu dle zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a to u místně příslušného soudu, v jehož obvodu má sídlo objednatel.

- 7) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího u oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv povinnost zveřejnit obsah smlouvy v registru smluv se ukládá objednateli
- 8) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží po dvou z nich.
- 9) Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Soběslavi dne **19. 02. 2018**

V Třeboni dne 15. 2. 2018

objednatel:

zhotovitel:

Město Sobě
zastoupené Ing. Jind
starostou m

.....
Lesostavby Třeboň a.s.
Ing. Vladimír Helma
ředitel obchodního úseku

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201709141

Stavba: Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

KSO:
Místo: ČOV Chlebov u Soběslavi

CC-CZ:
Datum: 15.9.2017

Zadavatel:
Město Soběslav

IČ: 00252921
DIČ: CZ00252921

Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.

IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328

Projektant:
Ing. Pavel Douša

IČ: 10325123
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Pokud je v zadávací dokumentaci uveden přímý nebo nepřímý odkaz na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se pouze o určení parametrů vyjadřujících požadavky na výkon nebo funkci, popis účelu nebo potřeb, které mají být naplněny, ale u každého takového odkazu zadavatel umožňuje pro plnění zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení.

Dílní práce a dodávky, které se nenachází v cenících ÚRS jsou oceněny individuálně. Jedná se o R-položky a M-položky, přičemž tyto položky jsou kalkulovány na základě praxe a zkušeností z realizovaných staveb s položkami obdobného charakteru.

Cena bez DPH

599 922,32

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	599 922,32	125 983,69
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

725 906,01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201709141

Stavba: Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

Místo: ČOV Chlebov u Soběslavi

Datum: 15.9.2017

Zadavatel: Město Soběslav

Projektant: Ing. Pavel Douša

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		599 922,32	725 906,01	
001	Usazovací nádrž	574 522,22	695 171,89	STA
002	Vedlejší náklady	25 400,10	30 734,12	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

Objekt:

002 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: ČOV Chlebov u Soběslavi

Zadavatel:

Město Soběslav

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Projektant:

Ing. Pavel Douša

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.9.2017

IČ: 00252921

DIČ: CZ00252921

IČ: 47239328

DIČ: CZ47239328

IČ: 10325123

DIČ:

Cena bez DPH**25 400,10**DPH základní
snížená

Základ daně

25 400,10

Sazba daně

21,00%

Výše daně

5 334,02

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH**v CZK****30 734,12****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

Objekt:

002 - Vedlejší náklady

Místo:

ČOV Chlebov u Soběslavi

Datum: 15.9.2017

Zadavatel:

Město Soběslav

Projektant: Ing. Pavel Douša

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

25 400,10

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 400,10

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

7 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

4 360,90

VRN4 - Inženýrská činnost

7 000,00

VRN6 - Územní vlivy

6 539,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

Objekt:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

002 - Vedlejší náklady

Místo: ČOV Chlebov u Soběslavi

Datum: 15.9.2017

Zadavatel: Město Soběslav

Projektant: Ing. Pavel Douša

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 400,10	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 400,10	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 500,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				4 360,90	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,350	8 174,00	2 860,90	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
3	K	032203000	Pronájem ploch staveniště	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště pronájem ploch staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- pronájmy dočasných záborů a plochy centrálního ZS</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				7 000,00	
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
5	K	0491002.R	Dodavatelská dokumentace včetně plánu BOZP, havarijního a povodňového plánu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
	PP		Dodavatelská dokumentace včetně plánu BOZP, havarijního a povodňového plánu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

D VRN6 Územní vlivy 6 539,20

6	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	0,800	8 174,00	6 539,20	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	----------	----------	----------------

PP

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

Objekt:

001 - Usazovací nádržKSO: 814 13 31
Místo: ČOV Chlebov u SoběslaviCC-CZ:
Datum: 15.9.2017Zadavatel:
Město SoběslavIČ: 00252921
DIČ: CZ00252921Uchazeč:
Lesostavby Třeboň a.s.IČ: 47239328
DIČ: CZ47239328Projektant:
Ing. Pavel DoušaIČ: 10325123
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**574 522,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	574 522,22	21,00%	120 649,67
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****695 171,89**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

Objekt:

001 - Usazovací nádrž

Místo: ČOV Chlebov u Soběslavi

Datum: 15.9.2017

Zadavatel: Město Soběslav

Projektant: Ing. Pavel Douša

Uchazeč: Lesostavby Třeboň a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**574 522,22****HSV - Práce a dodávky HSV****546 396,57**

1 - Zemní práce 94 324,33

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu 9 789,38

2 - Zakládání 13 333,95

3 - Svislé a kompletní konstrukce 320 671,80

4 - Vodorovné konstrukce 16 212,70

8 - Trubní vedení 29 129,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 48 636,25

997 - Přesun sutě 1 784,80

998 - Přesun hmot 12 514,13

PSV - Práce a dodávky PSV**10 625,65**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 10 625,65

OST - Ostatní**17 500,00**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

001 - Ostatní

17 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

Objekt:

001 - Usazovací nádrž

Místo:

ČOV Chlebov u Soběslavi

Datum:

15.9.2017

Zadavatel:

Město Soběslav

Projektant: Ing. Pavel Douša

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							574 522,22	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				546 396,57	
D	1		Zemní práce				94 324,33	
1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	15,000	42,00	630,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	VV		"skryvka ornice v tl. 100 mm					
	VV		150*0,1		15,000			
2	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	215,872	186,50	40 260,13	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

PP	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3						
VV	"výkop jámy pro sedimentační nádrž						
VV	(3,35/3*(5,5*7,0+sqrt(5,5*7,0*9,0*10,5))+9,0*10,5))						
					215,872		
3	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	215,872	1,50	323,81 CS ÚRS 2017 02
PP	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
VV	"předpoklad lepivosti 100% dle pol. kód 13120 1201						
VV	215,872						
					215,872		
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,000	183,50	1 835,00 CS ÚRS 2017 02
PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
VV	"rýha pro odvodňovací potrubí (gravitační odvod vody ze dna stavební jámy po dobu stavby)						
VV	"dl. 10,0 m v prům. hl. 2,0 m á 1 m3/bm						
VV	10*1,0						
					10,000		
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	10,000	1,50	15,00 CS ÚRS 2017 02
PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
VV	"předpoklad lepivosti 100% dle pol. kód 13220 1101						
VV	10						
					10,000		
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	10,000	15,66	156,60 CS ÚRS 2017 02
PP	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m						
VV	"svislé přemístění výkopku rýh - 100% z celkového objemu						
VV	10						
					10,000		
7	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	34,540	121,50	4 196,61 CS ÚRS 2017 02
PP	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m						
VV	"svislý přesun výkopku pro jámu s objemem přes 100 m3 do 1000 m3 - 16% z celkového objemu						
VV	215,872*0,16						
					34,540		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	77,320	153,14	11 840,78	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 10 km					
	VV		215,872 "výkopek z otevřené jámy"		215,872			
	VV		10,0 "výkopek z rýhy"		10,000			
	VV		-(138,552+10) "odpočet výkopku pro zpětný zásyp"		-148,552			
	VV		Součet		77,320			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	77,320	15,00	1 159,80	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		"uložení přebytečné zeminy na skládku					
	VV		77,32		77,320			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	123,712	187,50	23 196,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,6 t/m3					
	VV		77,32*1,6		123,712			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	148,552	72,10	10 710,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"zpětné zásypy výkopkem					
	VV		"kolem dokončené nádrže					
	VV		215,872 "objem výkopu stavební jámy"		215,872			
	VV		-6,0*4,5*0,1 "odpočet podkladního betonu nádrže"		-2,700			
	VV		-5,6*4,1*3,25 "odpočet objemu nádrže"		-74,620			
	VV		Mezisoučet		138,552			
	VV		"rýha pro odvodňovací potrubí					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		148,552			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				9 789,38	
12	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	150,000	18,40	2 760,00	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

PP Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

VV "obnova narušených povrchů

VV 150

150,000

13	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	150,000	24,30	3 645,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m², tl. vrstvy do 100 mm

VV "obnova narušených povrchů - ohumusování v tl. 100 mm

VV "předpoklad použití ornice ze skrývky

VV 150

150,000

14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	150,000	12,60	1 890,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------	----------------

PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

VV "obnova narušených povrchů - osetí travním semenem

VV 150

150,000

15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,500	110,25	496,13	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PP osivo směs travní parková

P Poznámka k položce:

- osivo pro suché lokality - 30 g/m²

VV 150*0,03 Přepočtené koeficientem množství

4,500

16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	150,000	3,50	525,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----------------	---------	------	--------	----------------

PP Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5

VV "obnova narušených povrchů

VV 150

150,000

17	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m ²	150,000	0,48	72,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----------------	---------	------	-------	----------------

PP Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5

VV "obnova narušených povrchů

VV 150

150,000

18	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m ²	150,000	1,85	277,50	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----------------	---------	------	--------	----------------

PP Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m² v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko

VV "obnova narušených povrchů

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

	VV	150			150,000			
19	M	252340010	herbicid totální, Roundup Klasik, bal. 1 l	litr	0,450	275,00	123,75	CS ÚRS 2017 02
	PP		herbicid totální systémový neselektivní, bal. 1 l					
	VV		150*0,003 Přepočtené koeficientem množství		0,450			
	D	2	Zakládání				13 333,95	
20	K	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop	m	12,000	184,00	2 208,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých DN 8 DN 150					
	VV		"odvodňovací potrubí po dobu stavby - flexibilní PE HD 150 (trubka bez perforace)					
	VV		12		12,000			
21	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m ³	2,700	2 280,00	6 156,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		"podkladní beton tl. 100 mm					
	VV		6,0*4,5*0,1		2,700			
22	K	273356021	Bednění základových desek ploch rovinných zřízení	m ²	3,150	298,00	938,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné zřízení					
	VV		"zřízení bednění podkladního betonu tl. 100 mm					
	VV		(6,0+4,5)*2*0,15		3,150			
23	K	273356022	Bednění základových desek ploch rovinných odstranění	m ²	3,150	75,00	236,25	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné odstranění					
	VV		"odstranění bednění podkladního betonu tl. 100 mm					
	VV		(6,0+4,5)*2*0,15		3,150			
24	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi KARI	t	0,138	27 500,00	3 795,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"přesahy, prostřih 15%					
	VV		"výztuž podkladního betonu tl. 100 mm při spodním okraji					
	VV		"ocelová síť KH 30 R6 mm, oka 100 x 100 mm, hmotnost 4,44 kg/m ²					
	VV		6,0*4,5*4,44*0,001*1,15		0,138			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				320 671,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

25	K	380326132	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží atd. z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl do 300 mm	m3	30,214	3 307,00	99 917,70	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm					
	VV		"dno a stěny tl. 300 mm z vodostavebného betonu C 30/37 XA2, XC1					
	VV		"dno					
	VV		5,6*4,1*0,3			6,888		
	VV		Mezisoučet			6,888		
	VV		"stěny					
	VV		(5,6+3,5)*2*2,9*0,3 "obvodové stěny"			15,834		
	VV		5,0*2,9*0,2 "dělicí stěna tl. 200 mm"			2,900		
	VV		Mezisoučet			18,734		
	VV		"strop tl. 200 mm					
	VV		5,6*4,1*0,2			4,592		
	VV		Součet			30,214		
26	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	169,300	852,00	144 243,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
	VV		"zřízení bednění - dno a stěny tl. 300 mm					
	VV		"vnější strana					
	VV		(5,6+4,1)*2*0,4 "bednění dna po obvodu"			7,760		
	VV		(5,6+4,1)*2*3,5 "včetně boků stropní konstrukce"			67,900		
	VV		Mezisoučet			75,660		
	VV		"vnitřní strana (včetně dělicí stěny)					
	VV		(5,0+1,65)*2*2,9*2			77,140		
	VV		"zřízení bednění - strop tl. 200 mm					
	VV		5,0*1,65*2			16,500		
	VV		Součet			169,300		
27	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	169,300	150,00	25 395,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
	VV		"odstranění bednění - dno a stěny tl. 300 mm					
	VV		"vnější strana					
	VV		(5,6+4,1)*2*0,4 "bednění dna po obvodu"			7,760		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

VV		(5,6+4,1)*2*3,5 "včetně boků stropní konstrukce"			67,900			
VV		Mezisoučet			75,660			
VV		"vnitřní strana (včetně dělicí stěny)						
VV		(5,0+1,65)*2*2,9*2			77,140			
VV		"odstranění bednění - strop tl. 200 mm						
VV		5,0*1,65*2			16,500			
VV		Součet			169,300			
28	K	3803601.R	Příplatek k bednění kompletních kcí ČOV za zkosení hran 20 x 20 mm	m	19,400	320,00	6 208,00	R-položka
PP			Příplatek k bednění kompletních kcí ČOV za zkosení hran 20 x 20 mm					
VV			"zkosení horních hran stěn					
VV			(5,6+4,1)*2		19,400			
29	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	1,516	27 500,00	41 690,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Výztuž kompletních konstrukcí čišťren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			"prostřih, ztratné 5%					
VV			"dle tabulky výztuže na výkresu č. 04					
VV			1290,81*0,888*0,001*1,05 "R12; hmotnost 0,888 kg/m"		1,204			
VV			481,4*0,617*0,001*1,05 "R10; hmotnost 0,617 kg/m"		0,312			
VV			Součet		1,516			
30	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,117	27 500,00	3 217,50	CS ÚRS 2017 02
PP			Výztuž kompletních konstrukcí čišťren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			"přesahy, prostřih 15%					
VV			"výztuž stropní konstrukce (při horním povrchu) - dle tabulky výztuže na výkresu č. 04					
VV			"ocelová síť KH 30 R6 mm, oka 100 x 100 mm, hmotnost 4,44 kg/m2					
VV			23,0*4,44*0,001*1,15		0,117			
D	4		Vodorovné konstrukce				16 212,70	
31	K	465511513	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 300 mm	m2	10,000	1 621,27	16 212,70	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

PP Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m², tl. 300 mm

VV "oprava poškozeného opevnění svahu nádrže č.1

VV 10 10,000

D 8 Trubní vedení 29 129,23

32	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	m	12,000	15,50	186,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100						
	VV	"odvodňovací potrubí po dobu stavby (odvodnění stavební jámy) - flexibilní potrubí DN 100						
	VV	12			12,000			
33	M	286132120.1	trubka drenážní Korusil SN8 TP PE-HD bez perforace se spojkou DN 100	m	12,600	100,00	1 260,00	odvozená z CS ÚRS 2017 02
	PP	trubka drenážní SN8 TP PE-HD bez perforace se spojkou DN 100						
	VV	12*1,05 Přepočtené koeficientem množství						
					12,600			
34	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	10,000	17,90	179,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150						
	VV	"obtokové potrubí z hrubých česlí do nádrže č.1 (převádění odpadních vod po dobu stavby)- flexibilní potrubí DN 150						
	VV	10			10,000			
35	M	286132130.1	trubka drenážní Korusil SN8 TP PE-HD bez perforace se spojkou DN 150	m	10,500	200,00	2 100,00	odvozená z CS ÚRS 2017 02
	PP	trubka drenážní SN8 TP PE-HD bez perforace se spojkou DN 150						
	VV	10*1,05 Přepočtené koeficientem množství						
					10,500			
36	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	1,500	29,20	43,80	CS ÚRS 2017 02
	PP	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200						
	VV	"propojení odpadu z usazovací nádrže na stáv. propojení mezi objektem hrubých česlí a nádrže č.1 (přímá roura + 2 ks kolen DN200)						
	VV	1,5			1,500			
37	M	286171030	trubka kanalizační PP MASTER SN 10, dl. 1m, DN 200	kus	2,000	898,00	1 796,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	trubka kanalizační PP SN 10, dl. 1m, DN 200						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

38	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	0,500	38,40	19,20	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300					
	VV		"propojení odpadu z objektu hrubých česlí do usazovací nádrže (přímá roura DN 300)					
	VV		0,5		0,500			
39	M	286171050	trubka kanalizační PP MASTER SN 10, dl. 1m, DN 300	kus	1,000	2 120,00	2 120,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trubka kanalizační PP SN 10, dl. 1m, DN 300					
40	K	877350310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	2,000	75,80	151,60	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 200					
	VV		"propojení odpadu z usazovací nádrže na stáv. propojení mezi objektem hrubých česlí a nádrží č.1 (přímá roura + 2 ks kolen DN200)					
	VV		2		2,000			
41	M	286171930	koleno kanalizační PP Master 87 ° DN 200	kus	2,000	519,00	1 038,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		koleno kanalizační PP SN 16 87 ° DN 200					
42	K	877350440	Montáž šachtových vložek na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	1,000	226,13	226,13	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného šachtových vložek DN 200					
	VV		"prostup pro potrubí PP UR2 DN 200 (plné žebro)					
	VV		1		1,000			
43	M	286172530	vložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 200	kus	1,000	673,75	673,75	CS ÚRS 2017 02
	PP		vložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 200					
44	K	877370440	Montáž šachtových vložek na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	1,000	301,50	301,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného šachtových vložek DN 300					
	VV		"prostup pro potrubí PP UR2 DN 300 (plné žebro)					
	VV		1		1,000			
45	M	286172550	vložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 300	kus	1,000	1 986,25	1 986,25	CS ÚRS 2017 02
	PP		vložka šachtová sklolaminátová SN8 nebo SN12 DN 300					
46	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	4,000	687,00	2 748,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	VV		"poklop z litiny 600 x 600 mm - 4 ks (osazení poklopů před betonáží)					
	VV		4		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

47	M	5524101.M	poklop litinový HY 70 včetně rámu, vnitřní rozměr 580 x 620 mm, třída zatížení B125	kus	4,000	3 575,00	14 300,00	M-položka
PP			poklop litinový HY 70 včetně rámu, vnitřní rozměr 580 x 620 mm, třída zatížení B125					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Uchytení poklopu v rámu je provedeno přes klouzavý mechanismus tak, že při zvedání poklopu nahrazuje otvírání na panty. Vnější rozměr: 711 x 711 mm Výška rámu: H = 41 mm Třída zatížení: B125					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				48 636,25	
48	K	90002.R	Ochranná hrazení po dobu provádění stavebních prací	m	50,000	463,25	23 162,50	R-položka
PP			Ochranná hrazení po dobu provádění stavebních prací					
49	K	90013.R	Ochrana stávajícího kanalizačního potrubí po dobu provádění stavebních prací	m	10,000	361,80	3 618,00	R-položka
PP			Ochrana stávajícího kanalizačního potrubí po dobu provádění stavebních prací					
50	K	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	25,000	522,00	13 050,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou					
VV			"těsnící plech					
VV			5,6*3+4,1*2			25,000		
51	M	1389201.M	těsnící plech s oboustrannou lepící vrstvou z modifikovaného bitumenu výška 160 mm	m	26,250	200,00	5 250,00	M-položka
PP			těsnící plech s oboustrannou lepící vrstvou z modifikovaného bitumenu výška 160 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - maximální výška vody 5,0 m					
VV			25*1,05 Přepočtené koeficientem množství			26,250		
52	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	16,500	47,50	783,75	CS ÚRS 2017 02
PP			Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m					
VV			5,0*1,65*2			16,500		
53	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	18,000	154,00	2 772,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm					
VV			"demontáž potrubí PP DN 200 v oblasti budoucí usazovací nádrže					
VV			6,0			6,000		
VV			"zrušení odvodňovacího potrubí po dobu stavby - flexibilní PE HD 150 (trubka bez perforace)					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

VV	12,0	12,000
VV	Součet	18,000

D 997 Přesun sutě 1 784,80

54	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	1,134	249,50	282,93	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m

55	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,206	15,10	154,11	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

VV 1,134*9 Přepočtené koeficientem množství 10,206

56	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,134	188,50	213,76	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km

57	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,134	1 000,00	1 134,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného

D 998 Přesun hmot 12 514,13

58	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	23,701	528,00	12 514,13	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m

D PSV Práce a dodávky PSV 10 625,65

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 10 625,65

59	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	65,960	22,20	1 464,31	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním

VV Izolace stěn nádrže z venkovní strany - 1x penetrační nátěr

VV (5,6+4,1)*2*3,4 65,960

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Doplnění centrální ČOV Chlebov o sedimentační nádrž

60	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	23,086	45,20	1 043,49	CS ÚRS 2017 02
	PP		lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg					
	VV		65,96*0,35 *Přepočtené koeficientem množství		23,086			
61	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	131,920	23,70	3 126,50	CS ÚRS 2017 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé 5 nátěrem suspenzí asfaltovou					
	VV		"izolace stěn nádrže z venkovní strany - 2x asfaltový nátěr					
	VV		(5,6+4,1)*2*3,4*2		131,920			
62	M	111633460	suspenze asfaltová GUMOASFALT SA 12/ 10 kg	t	0,145	20 630,00	2 991,35	CS ÚRS 2017 02
	PP		suspenze asfaltová, gumoasfalt					
	VV		131,92*0,0011 *Přepočtené koeficientem množství		0,145			
63	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	OST	Ostatní				17 500,00	
	D	001	Ostatní				17 500,00	
64	K	0002	Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí	m2	150,000	50,00	7 500,00	R-položka
	PP		Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí					
	VV		"pro oblast plochy 150 m2					
	VV		150		150,000			
65	K	0004	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	m2	100,000	100,00	10 000,00	R-položka
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby					
	P		Poznámka k položce: - součástí je vyhotovení geometrického plánu					
	VV		"oblast o výměře 100 m2					
	VV		100		100,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název	Povinný	Popis	Typ	Max. počet
-------	---------	-------	-----	------------

atributu	(A/N)			znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120

Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
w	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Sut	A	Sut' položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená sníž. přenesená	Základní sazba DPH přenesená Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Harmonogram stavby: 001-1104-334 Centrální ČOV Chlebov - doplnění o sedimentační nádrž

Zhotovitel : Lesostavby Třeboň a.s.
Novohradská 226
37901 Třeboň



Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	březen 2018				duben 2018				květen 2018							
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
001-1104-334	Centrální ČOV Chlebov - doplnění o sed	1.3.2018	30.5.2018	599 922	Předání a převzetí díla															
001	Usazovací nádrž	1.3.2018	30.5.2018	574 522																
1	Usazovací nádrž	1.3.2018	30.5.2018	574 522																
1	Zemní práce	1.3.2018	30.4.2018	94 324																
18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu	14.5.2018	30.5.2018	9 789																
2	Základy a zvláštní zakládání	12.3.2018	23.3.2018	13 334																
3	Svislé a kompletní konstrukce	26.3.2018	27.4.2018	320 672																
4	Vodorovné konstrukce	1.5.2018	15.5.2018	16 213																
8	Trubní vedení	23.4.2018	11.5.2018	29 129																
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	7.3.2018	27.4.2018	48 636																
997	Přesun sutě	7.3.2018	23.3.2018	1 785																
998	Přesun hmot	26.3.2018	30.4.2018	12 514																
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	16.4.2018	27.4.2018	10 626																
O01	Ostatní	1.3.2018	30.5.2018	17 500																
002	Vedlejší náklady	1.3.2018	30.5.2018	25 400																
2	Vedlejší náklady	1.3.2018	30.5.2018	25 400																
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	1.3.2018	30.5.2018	7 500																
VRN3	Zařízení staveniště	1.3.2018	30.5.2018	4 361																
VRN4	Inženýrská činnost	1.5.2018	30.5.2018	7 000																
VRN6	Územní vlivy	1.3.2018	30.4.2018	6 539																

Zahájení stavebních prací
Dokončení stavebních prací:
Předání a převzetí díla:

03/2018
05/2018
do 31. 5. 2018

Ing. Vladimír Helma, ředitel obchodního úseku