

## Smlouva o dílo, na akci

„Demolice ČOV Komořany u Mostu“

Kód akce: A5070

č. DÚK/Fr/311/2016

č. 1621

### SMLUVNÍ STRANY

**Palivový kombinát Ústí, státní podnik**  
**Hrbovická 2, 403 39 Chlumeč**  
**IČO: 00007536**  
**DIČ: CZ00007536**

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Most, číslo účtu: [REDACTED]

Zastoupen: Ing. Petrem Lencem, ředitelem státního podniku

Ve věcech technických: [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 433

(dále jen **objednatel**)

**a**

**YSSEN - spol. s r.o.**  
**Dolní Litvínov 5, 436 01 LITVÍNOV**  
**IČO: 445 66 565**  
**DIČ: CZ44566565**

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Most, číslo účtu: [REDACTED]

Zastoupen: Zdeňkem Weisnichem, ředitelem

Ve věcech technických [REDACTED]

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2021

(dále jen **zhotovitel**)

(dále společně jen **smluvní strany**)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto smlouvu o dílo (dále též „Smlouva“).

## **I. PŘEDMĚT PLNĚNÍ**

Předmětem plnění této Smlouvy je odstranění nevyužívaného provozního objektu „Budova ČOV na Táboře 7“ (inv. č. H403818).

### Vymezení předmětu Smlouvy:

Předmětem Smlouvy je demolice čistírny odpadních vod (dále jen „ČOV“) na pozemku st. p. 649 v katastrálním území (dále jen „k. ú.“) Komořany u Mostu. Objekt ČOV je proveden jako typová domovní ČOV s biodisky DČB 16 se zárubovým zakrytím. Nádrž ČOV je provedena z betonu s konstrukční výztuží. Rozměry jsou cca 9,90 x 3,50 m, hloubka 2,75 m. Tloušťka stěn nádrže je 350 mm. Žlaby biozóny, prvky usazovacího a dosazovacího prostoru jsou z polypropylénových desek. Stěny mezi usazovacím a dosazovacím prostorem a normé stěny usazovacího prostoru jsou z betonu vyztuženého sítěmi. Nadzemní srubová část slouží jako zakrytí ČOV. Má obdélníkový půdorys s celkovými rozměry cca 11,65 x 6,20 m. Dispozičně se jedná o jediný prostor, umístěný cca 0,70 m pod úroveň okolního terénu, v jehož středu je umístěna vlastní technologie zařízení čistírny. Obvodové stěny jsou provedeny z prostého betonu. Střeška a štíty jsou dřevěné. Zastavěná plocha stavby je 74 m<sup>2</sup>. Obestavěný prostor objektu je cca 315 m<sup>3</sup>.

Z dostupných podkladů ani prohlídkou objektu nebylo zjištěno použití azbestu. Kanalizační potrubí přivedená do objektu nejsou již v provozu a budou v rámci bouracích prací zaslepena cca 1 m od bouraného objektu. Výkopy po odstranění stavbě budou zasypány hutněnými zásypy. Terén bude srovnán na úroveň okolní rovinné plochy.

Technologie čistírny není předmětem demolice, po odkrytí střechy ČOV zajistí zástupce zadavatele demontáž a odvoz technologie jejím vlastníkem.

Bližší vymezení předmětu plnění, přesná specifikace a celkový rozsah prací jsou stanoveny projektovou dokumentací a soupisy prací s výkazem výměr, které jsou Přílohou č. 1 této Smlouvy.

## **II. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE**

Projektovou dokumentaci obdržel zhotovitel v rámci zadávacího řízení v elektronické podobě.

## **III. LHŮTA PRO ZAHÁJENÍ, UKONČENÍ A PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA**

Zahájení provádění předmětu díla: **nejpozději do 7 dnů od účinnosti Smlouvy**

Ukončení a předání předmětu díla: **nejpozději do 29. prosince 2016**

Stanovený termín dokončení plnění veřejné zakázky, je pevný, neměnný a zadavatel vyžaduje jeho bezpodmínečné akceptování.

## **IV. MÍSTO PLNĚNÍ**

Objekt „ČOV Tábor 7“, inv. č. H403818,

Katastrální území: Komořany u Mostu (668893)

Pozemek: st. p. č. 649

Obec: Most

Kód obce: CZ0425567027

Kraj: Ústecký kraj

Stavební úřad: Magistrát města Mostu - odbor stavební úřad

## **V. CENA DÍLA**

1. Nabídková cena zhotovitele, uvedená v nabídce předložené zhotovitelem v zadávacím řízení, v jehož rámci je tato Smlouva uzavřena činí:

**Cena celkem bez daně z přidané hodnoty (DPH)**

**362 830,18 Kč**

Podrobný rozpis nabídkové ceny je uveden v Příloze č. 1 Smlouvy (oceněné soupisy prací s výkazem výměr). Jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 1 jsou pevné do doby ukončení díla (dále jen „jednotkové ceny“).

Těmito jednotkovými cenami v Kč bez DPH budou oceněny případné změny rozsahu prací, vzájemně odsouhlasené objednatelem a zhotovitelem, do data předání díla.

2. Dohodnutá cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s řádným provedením díla.
3. Objednatel si vyhrazuje právo, v případě vládního zásahu či krácení finančních prostředků ze státního rozpočtu, dohodnout se zhotovitelem snížení jednotkových cen či rozhodnout o tom, že jednotlivé stavební práce, dodávky či služby se realizují v nižším než předpokládaném objemu. V tomto případě bude mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen písemný, číslovaný dodatek k této Smlouvě, podepsaný statutárními orgány obou smluvních stran.

## **VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY A FAKTURACE**

1. Smluvní strany se dohodly na jednorázové fakturaci, po řádném předání a převzetí předmětu díla, k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce v objemu skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených prací. Faktura vystavená zhotovitelem bude doložena soupisem skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolem s podpisy zástupců obou smluvních stran ve věcech technických uvedených v záhlaví Smlouvy.
2. Faktura bude vystavena do pěti dnů po převzetí dokončeného díla objednatelem. Podkladem pro vystavení faktury je protokol o předání a převzetí díla (předávací protokol) dle článku XIII. odstavce 5. této Smlouvy s podpisy zástupců obou smluvních stran.
3. S ohledem na § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, budou zhotovitelem fakturovány pouze částky bez daně z přidané hodnoty (DPH). Zhotovitel na fakturu uvede, že se jedná o plnění v režimu přenesené daňové povinnosti na stavební a montážní práce zařazené dle Klasifikace produkce (CZ-CPA) Českého statistického úřadu do kódu 41 až 43.

Daň z přidané hodnoty nesmí být uvedena na žádném dokladu (faktura, protokoly, popř. další doklady).

4. Faktura musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, jinak nebudou splatné, a to zejména:
  - název, adresa sídla, IČO/DIČ objednatele,
  - název, adresa sídla, IČO/DIČ zhotovitele,
  - označení faktury a její číslo,
  - bankovní spojení zhotovitele,
  - splatnost faktury v souladu se Smlouvou,

- datum zdanitelného plnění,
  - předmět faktury, číslo Smlouvy s uvedením lokality,
  - vyfakturovanou částku v Kč bez DPH a sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je zdanitelné plnění uskutečněno, neboť se jedná o plnění v rámci přenesené daňové povinnosti, citace na faktuře „Daň odvede zákazník“,
  - sazbu daně,
  - razítko a podpis zhotovitele,
  - v příloze soupis skutečně provedených prací za účtované období a celkem od počátku zahájení provádění předmětu díla, zjišťovací protokol (předávací protokol) s podpisy zástupců obou smluvních stran.
5. Faktura musí také obsahovat, kromě výše uvedeného, označení uvedené v záhlaví Smlouvy. Tento kód akce (A5070) musí být uveden současně i na soupisu skutečně provedených prací a na zjišťovacím protokolu. Nebude-li požadované označení na těchto dokladech uvedeno, nebude faktura proplacena a bude vrácena.
  6. Splatnost vystavené faktury se sjednává na **třicet dnů** ode dne doručení objednateli, lhůta se počítá od následujícího dne po doručení. Pokud splatnost připadne na den pracovního klidu nebo volna či svátek, je faktura splatná nejbližší následující pracovní den.
  7. Objednatel může fakturu vrátit do data její splatnosti, pokud bude obsahovat nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje a to tak, že jí odešle zhotoviteli zpět s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se staví lhůta splatnosti. Od okamžiku doručení opravené faktury objednateli běží nová lhůta splatnosti.
  8. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek bude splněn dnem, kdy bude částka odepsána z účtu objednatele.
  9. Pro úhradu smluvní pokuty dle článku VII. této Smlouvy platí stejné platební podmínky jako pro zaplacení faktur.

## **VII. SMLUVNÍ POKUTY**

1. Pokud by jedna ze smluvních stran byla v prodlení s plněním peněžního závazku vůči druhé straně, je dlužník povinen platit z nezaplacené částky věřiteli úroky z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Při každém závažném porušení povinností zhotovitele (např. porušení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy), při nedodržení lhůt ze strany zhotovitele nebo neprovedení prací zhotovitelem řádně a včas a při každém porušení kvality prováděných prací činí smluvní pokuta za každé takové porušení 10 000,00 Kč.
3. Při nedodržení lhůty pro ukončení a předání předmětu díla dle článku III. této Smlouvy, činí smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení 0,5 % z nabídkové ceny.
4. Ujednání o smluvní pokutě nevylučuje právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.

## **VIII. LHŮTA PRO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ MÍSTA PLNĚNÍ**

K předání a převzetí místa plnění dojde neprodleně po objednatelem provedeném zajištění všech nezbytných úkonů.

## **IX. PODMÍNKY PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ MÍSTA PLNĚNÍ**

O předání a převzetí místa plnění bude vyhotoven objednatelem protokol, který bude podepsán zástupci obou smluvních stran, ve kterém se zejména uvede den předání a převzetí místa plnění, který bude shodný se zápisem v deníku.

## **X. ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ ZAŘÍZENÍ MÍSTA PLNĚNÍ**

1. Umístění zařízení v místě plnění bude provedeno zhotovitelem po dohodě s objednatelem, dle požadavků uvedených v projektové dokumentaci a v souladu s platnou legislativou. Staveniště bude dle předpisů označeno a bude zamezen přístup nepovolaných osob. Za zcizení, či poškození zařízení zhotovitele nenese objednatel odpovědnost.
2. Vybavení a zařízení staveniště si určí zhotovitel podle svých potřeb v souladu s platnou legislativou.

## **XI. LHŮTA PRO ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZENÍ MÍSTA PLNĚNÍ A JEHO VYKLIZENÍ PO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

Lhůta pro odstranění zařízení a vyklizení je stanovena na 5 pracovních dnů ode dne předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem bez vad a nedodělků.

## **XII. ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ ŘÁDNÉHO PLNĚNÍ DÍLA**

1. Stavební práce budou realizovány v souladu s projektovou dokumentací, vyjádřeními správních orgánů a požadavky objednatele a dotčených organizací, které musí zhotovitel dodržet.
2. Veškeré stavební práce musí být prováděny pod dozorem stavbyvedoucího, který odpovídá za kontrolu jakosti prací odpovídajících předmětu plnění Smlouvy a za dodržování veškerých obecně závazných právních předpisů a technických norem vztahujících se k předmětu plnění Smlouvy.
3. Koordinace a časový průběh veškerých prací bude před jejich započatím konzultován s pověřeným zástupcem objednatele.
4. Likvidovaný materiál bude jako součást demoličních prací upravován v procesu demolice na potřebnou kusovost vhodnou k přepravě na nákladních automobilech. Betony, železobeton, resp. zdivo budou předrceny na zrnitost 0/63. Předrcené materiály se použijí k zásypům provedených výkopů. Kovové válcované profily a konstrukce budou řezány na max. délky 2 m. Plechy budou nařezány na max. rozměr 1,50 x 1,50 m.
5. Kovový odpad zůstává v majetku objednatele a bude zhotovitelem odvezen na deponii v areálu bývalého dolu Kohinoor v Mariánských Radčicích - místo určí odpovědný pracovník objednatele při předání staveniště.

6. Žádné škodlivé látky se nepředpokládají, v případě, že se při likvidaci objektu kontaminace objeví, bude za přítomnosti investora, projektanta a zhotovitele upraven technologický postup a kontaminovaný odpad bude uložen na řízenou skládku.
7. Je-li v projektové dokumentaci či technickém zadání příslušného stavebního objektu určen technologický postup prací, musí být zhotovitelem dodržen.
8. Zhotovitel je povinen s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním této Smlouvy nakládat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
9. Zhotovitel se stává původcem odpadů se všemi povinnostmi původce ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
10. Veškerá manipulace se stavebním materiálem a odpadem vzniklým v souvislosti s plněním této Smlouvy bude prováděna tak, aby se v maximální míře omezila prašnost a hlučnost a nebyla ohrožena kvalita vod a životního prostředí.
11. Všechny stavbou dotčené pozemkové parcely, komunikace a zařízení, které budou využívány v souvislosti s plněním Smlouvy, avšak nejsou její součástí, musí být po provedení prací na náklady zhotovitele uvedeny do původního stavu.
12. Zhotovitel povede po celou dobu plnění Smlouvy stavební deník dle přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník bude v souladu s fakturovanými objemy prací a bude v pracovní době zhotovitele trvale přístupný oprávněným osobám.
13. Stavební deník bude v souladu s fakturovanými objemy prací. Práce nad rámec Smlouvy, které zhotovitel provede pro vlastní potřebu, nebudou objednateli fakturovány a ve stavebním deníku budou označeny jako nefakturované.
14. Pro minimalizaci dočasného zhoršení životního prostředí bude na stavbě použita taková mechanizace, která svým provozem nebude extrémně zatěžovat okolí hlukem, exhalacemi ani prašností.
15. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
16. Zhotovitel nese odpovědnost za vlastní řízení postupu, dodržování předpisů o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, za pořádek na pracovištích místa plnění. Zhotovitel dále odpovídá za účelné a efektivní provádění díla v požadované kvalitě a ve stanovených termínech.



### **XIII. ZPŮSOB A LHŮTY PRO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

1. Zhotovitel splní svou povinnost řádným provedením díla podle článku I. a XII. a to ve stanovené lhůtě. Dílo bez vad a nedodělků bude předáno zhotovitelem a převzato objednatelem nejpozději v den uvedený v článku III. Smlouvy.
2. Po ukončení prací zhotovitel vypracuje závěrečnou zprávu o provedených pracích včetně fotodokumentace, která bude předána objednateli současně při předávce ukončeného díla.
3. Po ukončení demoličních prací bude zhotovitelem zpracována závěrečná zpráva o naložení s odpady - přehledná evidence odpadů ve smyslu přílohy k zákonu o odpadech Kategorizace odpadů z demolic, která bude doložena doklady o jejich likvidaci (v případě uložení na skládku kopiemi vážních lístků) a zhotovitel ji předá objednateli.
4. Zhotovitel zpracuje a v rámci předání díla předloží objednateli dokumentaci skutečného provedení díla. Zhotovitel současně předá objednateli prohlášení o shodě na použité výrobky a materiály v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a právními předpisy vydanými k provedení tohoto zákona a to v českém jazyce, nedohodne-li se objednatel se zhotovitelem na dřívějším termínu předání prohlášení o shodě než je doba předání a převzetí díla. Nebude-li prohlášení o shodě předáno, není objednatel povinen dílo převzít.
5. Zhotovitel předá objednateli dílo formou přejímacího řízení do 5 kalendářních dnů od ukončení veškerých prací a vyhotoví protokol „Protokol o ukončení a řádném provedení díla a o jeho předání a převzetí“ podepsaný zástupci obou smluvních stran, ve kterém se zejména uvede název a popis díla, způsob předání a převzetí, výsledek předání a převzetí, soupis zjištěných vad a nedodělků, ujednání o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací, způsob a termín jejich zajištění. Úmysl předat hotové dílo oznámí zhotovitel objednateli minimálně 3 dny předem.
6. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky nebránící jeho užívání, bude sepsán protokol o předání a převzetí, kde budou uvedeny všechny vady a nedodělky s termínem odstranění:
  - a) Odstranění vad a nedodělků do 15 dnů - po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol o jejich odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí.
  - b) Odstranění vad a nedodělků od 15 do 30 dnů - bude vystavena faktura, kde bude uplatněna pozastávka 10 % z fakturované částky a současně bude uplatněna sankce za nesplnění lhůty dle článku III. Smlouvy. Po odstranění vad bude sepsán protokol o odstranění vad a nedodělků a předán příkaz k uvolnění pozastávky. Datem zdanitelného plnění uvedeným na faktuře bude den předání a převzetí.
7. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání, nebude do doby jejich odstranění převzato a bude uplatněna sankce pro nesplnění lhůty dle článku III. Smlouvy a to až do doby, kdy bude dílo předáno. Po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol o jejich odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí.
8. V případě, že dílo vykáže vady během záruční doby, bude postupováno opět protokolárně a záruční doba bude vždy adekvátně prodloužena.

9. Objednatel má právo nepřevzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání.
10. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli dle článku VI. cenu díla uvedenou v článku V. bodě 1.

#### **XIV. ZÁSADY KONTROLY ZHOTOVITELEM PROVÁDĚNÉHO DÍLA**

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla v celém průběhu činností zhotovitele v místě plnění díla z hlediska kvality díla, bezpečnosti práce, dodržování projektové dokumentace a udržování pořádku. Kontrolu provádí objednatel prostřednictvím určených zástupců.
2. Provádění díla bude objednatelem průběžně kontrolováno, a to zpravidla po určitých objektivně oddělitelných částech nebo stupních prací. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole prováděných prací na určitém stupni, je zhotovitel povinen na žádost objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklady. Objednatel musí být k prohlídce prací písemně vyzván nejméně 3 pracovní dny předem. Nedostaví-li se k prohlídce prací, může zhotovitel pokračovat v další realizaci prací a příslušné práce zakrýt, objednatel pak hradí zhotoviteli mimo smluvní cenu náklady spojené s pozdějším odkrytím a zakrytím prací, bude-li tyto požadovat. Současně se o dobu provádění těchto prací prodloužuje termín sjednaný pro provedení díla. Ustanovení předchozích dvou vět, týkající se povinnosti objednatele k úhradě nákladů a prodloužení termínu sjednaného pro provedení díla neplatí v případě, že se při dodatečném odkrytí zjistí, že zakryté práce nebyly provedeny ve sjednaném rozsahu a kvalitě.
3. Všechny zjištěné a ohlášené nedostatky je zhotovitel povinen napravit v souladu se Smlouvou. Připomínky dotýkající se bezpečnosti osob a bezpečného provozu zařízení bude zhotovitel respektovat okamžitě.
4. Kontroly prováděné v průběhu provádění díla nezabavují zhotovitele odpovědnosti z plnění smluvních povinností.

#### **XV. POČÁTEK BĚHU A DÉLKA ZÁRUČNÍ LHŮTY**

Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla po dobu 24 měsíců ode dne předání a převzetí ukončeného díla bez vad a nedodělků, který bude uveden v předávacím protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (předávacím protokolu) podepsaném zástupci obou smluvních stran.

#### **XVI. PODMÍNKY PRO ZMĚNU PODDODAVATELE**

Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), neboť v zadávacím řízení ve své nabídce uvedl, že nemá v úmyslu zadat část veřejné zakázky jiné osobě.

#### **XVII. OSTATNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ**

1. Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, podepsaná zástupci obou smluvních stran, jinak je neplatná.



2. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv smluvní stranou pro objektivní překážky při plnění ustanovení Smlouvy z technických, organizačních, finančních nebo jiných příčin, je navrhovatel, kromě zdůvodnění zamýšleného odstoupení od Smlouvy, povinen vyčíslit a poskytnout druhé straně k posouzení veškeré prokazatelné náklady vzniklé do doby odstoupení včetně škod způsobených vlastním zaviněním. O odstoupení od Smlouvy pořídí obě strany protokol o úhradě prokazatelných nákladů vzniklých do doby odstoupení od Smlouvy, pokud se nedohodnou jinak.
3. Objednatel se zavazuje spolupracovat se zhotovitelem v rozsahu nezbytně nutném k dosažení cíle zhotovení díla.
4. Objednatel poskytne zhotoviteli údaje potřebné k plnění předmětu Smlouvy. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění Smlouvy a neposkytne je třetí straně.
5. Zhotovitel bere na vědomí zveřejnění své identifikace a dalších parametrů Smlouvy včetně dohodnuté a konečné ceny.
6. Smluvní strany nesouhlasí s tím, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu díla, ledaže je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
7. Zhotovitel přebírá podle ustanovení § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností.
8. Zhotovitel odpovídá za řádné plnění předmětu Smlouvy svými zaměstnanci a za všechny škody, které při výkonu své práce jeho zaměstnanci svým zaviněním prokazatelně způsobí v místě plnění díla a je pro vznik takto způsobených škod řádně pojištěn.
9. Zhotovitel zajistí prokazatelně seznámení svých pracovníků s interními předpisy objednatele týkající se bezpečnosti práce v daném místě plnění díla.
10. Zhotovitel je povinen být po dobu provádění díla a trvání záruky řádně pojištěn pro případ vzniklé škody, kterou může svou podnikatelskou činností při plnění předmětu díla způsobit objednateli, s limitem ročního pojistného plnění ve výši min. 50 % nabídkové ceny. Pojistná smlouva musí být udržována v účinnosti po celou dobu provádění díla. Podkladem pro stanovení vzniklé škody bude vždy písemný zápis o projednání škodného případu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, příp. i písemné podklady vyhotovené orgány Policie České republiky. Nárok na náhradu škody musí být vždy uplatněn neprodleně, a to v písemné formě. Doklad o uvedeném pojištění tvoří Přílohu č. 2 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.
11. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které při plnění předmětu díla svým zaviněním způsobí.

## **XVIII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

1. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a subjektem, který je povinen uveřejňovat smlouvy prostřednictvím registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

2. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že veškeré písemnosti související s touto Smlouvou si budou doručovat doporučenými dopisy na adresy uvedené v záhlaví. Smlouvy, anebo uvedené v obchodním rejstříku. Pokud objednatel či zhotovitel nebudou držitelem poštovní licence na uvedených adresách zastížení, považuje se den uložení zásilky u držitele poštovní licence za den doručení, i když se objednatel či zhotovitel o uložení nedozvěděli.
3. Obě smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s tím, aby každá smluvní strana shromáždila a zpracovala o druhé straně údaje týkající se jména, názvu firmy, identifikačního čísla, sídla a bankovního spojení, a to za účelem jejich eventuálního použití při realizaci práv a povinností zhotovitele a objednatele předmětného díla v souvislosti s touto Smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude objednatel a zhotovitel díla realizovat.
4. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, každé s právem originálu, po dvou každé smluvní straně.
5. Nadpisy jednotlivých článků slouží pouze k orientaci a nemají vliv na interpretaci obsahu.
6. Práva a povinnosti obou smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy.
7. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou budou řešit smírně na úrovni osob oprávněných k zastupování smluvních stran. V případě nedořešení sporu bude tento řešen na úrovni statutárních orgánů. Jejich rozhodnutí je konečné a neměnné, nebude-li dohoda možná, je každá strana oprávněna předložit tento spor k rozhodnutí příslušnému soudu.
8. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že v případě soudního sporu bude místně příslušným soud prvního stupně se sídlem v Ústí nad Labem, ledaže zákon stanoví příslušnost výlučnou.
9. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze číslovanými písemnými dodatky podepsanými statutárními orgány obou smluvních stran.
10. Smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem Smlouvy, že textu Smlouvy porozuměly v plném rozsahu, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
11. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu statutárními orgány obou smluvních stran a její platnost končí splněním závazků obou smluvních stran.

12. Nedílnou součástí této Smlouvy je:

Příloha č. 1 – Oceněné soupisy prací s výkazem výměr

Příloha č. 2 – Pojištění odpovědnosti za škodu

Příloha č. 3 – Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

V Chlumci dne 30. 11. 2016

V Litvínově dne 30. 11. 2016

**Ing. Petr Lenc**

ředitel

Palivový kombinát Ústí, státní podnik  
(objednatel)

**Zdeněk Weisnicht**

ředitel

YSSEN - spol. s r.o.  
(zhotovitel)

## **Příloha č. 1**

**Oceněné soupisy prací s výkazem výměr**

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: EK-037/2016  
Stavba: Demolice ČOV Komořany u Mostu

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč:  
YSSEN - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

CC-CZ:  
Datum: 4. 4. 2016

IČ:  
DIČ:  
IČ: 44566565  
DIČ: CZ44566565  
IČ:  
DIČ:

Projektant:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **362 830,18**

DPH	zákl. přenesená sníž. přenesená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 362 830,18 0,00	Výše daně 0,00 0,00

**Cena s DPH** **362 830,18**  
v **CZK**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EK-037/2016  
Stavba: Demolice ČOV Komořany u Mostu

Místo: Datum: 4. 4. 2016  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>362 830,18</b>	<b>362 830,18</b>	
EK-037/2016	Demolice ČOV Komořany u Mostu	362 830,18	362 830,18	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Demolice ČOV Komořany u Mostu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

YSSEN - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

44566565

DIČ:

CZ44566565

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**362 830,18**

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
zákl. přenesená	362 830,18	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**362 830,18**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Demolice ČOV Komořany u Mostu**

Místo:

Datum: 4. 4. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**362 830,18**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**354 005,18**

1 - Zemní práce	219 484,44
96 - Bourání konstrukcí	113 778,38
997 - Přesun sutě	20 742,36
998 - Přesun hmot	0,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>3 625,00</b>
21-M - Elektromontáže	3 625,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>5 200,00</b>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Demolice ČOV Komořany u Mostu**

Místo:

Datum: 4. 4. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>362 830,18</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>354 005,18</b>	
D	1		Zemní práce				<b>219 484,44</b>	
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	78,400	197,00	15 444,80	ČS ÚRS 2016 01

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a směru v hornině tř. 3 do 100 m3

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve strážích a jam pro zděly pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod ohrázením výkopu pro koryto vodoteče při lesnicko-technických melioracích (LTM) ze jmenů vykopávkou pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, podběhů, výhonů a pro základy zdí, odtěsů, rovnání, plátek a hříbí se ocelují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy psané v pozn. č. 1 v hornině 5 ať 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapožených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopu a na přepracování výkopu na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo nastavení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svlékání přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

vv

"výkop jámy pro provedení demolice" 78,40

78,400



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	39,200	17,40	682,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> f. Hloubení jam ve strážích a jam pro základy pro příložné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro karýta vodoteče při termicko-technických metoracích (LTM) ze železa výkopovky pro konstrukce třez, stupňů, béků, předevně, zvonů, podokně, výhledů a pro základy naf, dílaček, rovnání, pláště a hati se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3. I když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení. Jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení aj v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu či na převoz výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku 2, 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	PSC							
	VV		"50% objemu výkopu" 78,4*0,50		39,200			
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	204,910	66,70	13 667,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu či na nadsypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nadsypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do nadsypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládací výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"dovoz výkopku na mezideponii" 78,4		78,400			
	VV		"dovoz výkopku pro zpětné zásypy" 78,4		78,400			
	VV		"dovoz betonového recykliátu pro zpětné zásypy" 48,11		48,110			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	141,100	254,00	35 839,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu či na nadsypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nadsypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do nadsypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládací výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"dovoz inertního materiálu pro zpětný zásyp" 141,1		141,100			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 411,000	19,60	27 655,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu či na nadsypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nadsypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 0-... Uložení sypaniny do nadsypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládací výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		141,1*10 "Přepočtené koeficientem množství"		1 411,000			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	78,400	139,00	10 897,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost aj do 20 m vodorovně; vodorovně vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m visle; svíslá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svíslou vzdálenost 4 m lze zvětšit, o to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovně vzdálenost uvedená v bodu aj kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rozlitem stavu horniny.					
	PSC							
	VV		"nakládání výkopku na mezideponii" 78,4		78,400			
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	141,100	48,00	6 772,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na avyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni zrna - měří se v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše o 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
VV			"dovoz inertního materiálu pro zpětný zásep" 141,1			141,100		
8	K	174101101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	267,610	73,70	19 722,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásep sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách.					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174-10 - jsou určeny pro ztuhnutí zásepů s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % P5, b) z hornin nesoudržných do tří 0,9, c) z hornin kamentných pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., oceně se zásep individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 čísta A 0) Zemní práce pro objekty obrů 831 až 833. Nezhutněný zásep odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratičích se oceňuje cenou -1101 Zásep sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásep výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásepů je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení s jejich obklady a podklady (tentto objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsahu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11. Obsyp potrubí, přicházející v úvahu. 7. Odčítání zbylého výkopu pro provedení zásepů zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110. Nakládání výkopku nebo sypání a 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 0-1 souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zánovně s proveděním výkopů, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmiňovaném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nijak rozptěnět podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozptěnění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem pro provedení zásepů zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných zásepů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozptěněného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do zásepů z hornin sypkých, je-li předepsáno ztuhnutí rozptěněného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepíše projekt.</p>					
VV			"zásep prostoru původní ČOV výkopovou zeminou" 78,4			78,400		
VV			"zásep prostoru původní ČOV dovezeným inertním materiálem" 141,1			141,100		
VV			"zásep prostoru původní ČOV betonovým recyklátem" 48,11			48,110		
9	M	MAT f-001	Pořízení inertního materiálu pro zásepové konstrukce	m3	141,000	629,80	88 801,80	
VV			"celkový objem zásepů" 141,0			141,000		
D	96		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>113 778,38</b>	
10	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,275	2 180,00	599,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2					
VV			"vybourání otvorů v podlaže" 3,14*0,125*2*0,40*14			0,275		
11	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	10,900	2 610,00	28 449,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemu obvodových, schodišťových, stěpných nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podlah. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlakly a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</p>					
VV			"dle specifikace bouracích prací" 10,9			10,900		
12	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	31,800	1 250,00	39 750,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemu obvodových, schodišťových, stěpných nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podlah. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k následné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlakly a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</p>					
VV			"dle specifikace bouracích prací" 31,8			31,800		
13	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	4,350	2 900,00	12 615,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem					
VV			"odstranění stávající asfaltové krytiny - potrubí, technologie, poklapy, pororosty, zábradlí, schody" 0,535			0,535		
VV			"odstranění stávající asfaltové krytiny - konstrukce vany a biodisků" 1,455			1,455		
VV			"odstranění stávající asfaltové krytiny - stěny a dno hlavní jámy" 2,36			2,360		
14	K	712600831	Odstanění povlakové krytiny střech přes 30° jednotlivě	m2	233,300	12,70	2 962,91	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstanění ze střech šikmých přes 30 st. do 45 st. krytiny povlakové jednotlivě					
VV			"odstranění stávající asfaltové krytiny" 233,3			233,300		
15	K	713130821	Odstanění tepelné izolace stěn volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	11,900	9,99	118,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstanění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček volně kladených z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně 2. U cen odstraňování polyisocyanuřípného lepením nerazířujeme způsob natěpení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>					
	VV		"dle specifikace bouracích prací" 11,90		11,90			
16	K	762331811	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	26,200	29,80	780,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st., z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"zavětřování průřezu 140/30mm" 6,55*4		26,200			
17	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	194,910	50,00	9 745,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st., z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"krokve průřezu 140/120mm" 4,7*15*2		141,000			
	VV		"pozednice průřezu 140/140mm" 11,47*2		22,940			
	VV		"vaznice průřezu 140/140mm" 11,47		11,470			
	VV		"sloupky průřezu 120/120mm" 3,25*6		19,500			
18	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	226,600	30,00	6 798,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obklokových, sklonu do 60 st., se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		"odstranění stávající asfaltové krytiny - bednění vnější" 132,0		132,000			
	VV		"odstranění stávající asfaltové krytiny - bednění vnitřní" 94,6		94,600			
19	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	22,000	48,70	1 071,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm					
	VV		"dle specifikace bouracích prací - zakrytí norm. stěny" 22,0		22,000			
20	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do sutí	m	11,470	32,50	372,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do sutí					
	VV		"demontáž stávajících klempířských konstrukcí" 11,47		11,470			
21	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do sutí	m	18,800	26,60	500,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do sutí					
	VV		"demontáž stávajících klempířských konstrukcí" 4,7*4		18,800			
22	K	764002811	Demontáž okapového plechu do sutí v krytině povlakové	m	22,940	17,20	394,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do sutí, v krytině povlakové					
	VV		"demontáž stávajících klempířských konstrukcí" 11,47*2		22,940			
23	K	Agř.cena 96-001	Demontáž konstrukce nomých stěn z polypropylénu tl.35mm	m2	37,000	260,00	9 620,00	
	VV		"dle specifikace bouracích prací" 37,0		37,000			
	D	997	Přesun suře				20 742,36	
24	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdíva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	70,565	75,80	5 348,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdíva betonového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výtzuže).</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Uvažuje se drcení na frakci 0-4 až 0-10mm (podstílní frakce).</i>					
	VV		"celková hmotnost betonové sutí" 69,96+0,605		70,565			
25	K	997006007	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdíva z betonu železobetonového s dopravou do 100 m a naložením	t	26,269	98,40	2 584,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdíva železobetonového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výtzuže).</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Uvažuje se drcení na frakci 0-4 až 0-10mm (podstílní frakce).</i>					
	VV		"celková hmotnost železobetonové sutí" 26,269		26,269			
26	K	997006511	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 100 m	t	96,834	42,10	4 076,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžbiště skládky a půdorysné plochy objektu.</i>					
	VV		"dovoz betonové a železobetonové sutí k předrcení" 70,565+26,269		96,834			
27	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	14,113	125,00	1 764,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžbiště skládky a půdorysné plochy objektu.</i>					
	VV		"odvoz sutí a vybouraných hmot (mimo recyklované hmoty)" 14,113		14,113			
28	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	98,791	11,40	1 126,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžbiště skládky a půdorysné plochy objektu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Přepočítaná odvozná vzdálenost 8km.</i>					
	VV		14,113*7 Přepočtené koeficientem množství		98,791			
29	M	946201600	uložení odpadu kód 170302 asfaltové lepenky s obsahem dehtu	t	1,400	3 600,00	5 040,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení odpadu odpady - skládkové kódy dle vyhlášky MŽPb 381/2001 Sb. příloha č. 1 kód 170302 asfaltové lepenky s obsahem dehtu					
30	M	946201700	uložení odpadu kód 17020 dřeva	t	6,866	350,00	2 403,10	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Uložení odpadu odpady - skládkovné kódy dle vyhlášky MŽPb 381/2001 Sb, příloha č. 1 kód 170201 dřevo								
31	M	946201900	uložení odpadu kód 170203 plasty	t	0,925	500,00	462,50	CS ÚRS 2016 01
PP Uložení odpadu odpady - skládkovné kódy dle vyhlášky MŽPb 381/2001 Sb, příloha č. 1 kód 170203 plasty								
32	M	946202200	uložení odpadu kód 200301 komunální odpad	t	4,500	500,00	2 250,00	CS ÚRS 2016 01
PP Uložení odpadu odpady - skládkovné kódy dle vyhlášky MŽPb 381/2001 Sb, příloha č. 1 kód 200301 komunální odpad								
33	M	946202400	uložení odpadu kód 170604 izolační materiály	t	0,012	3 000,00	36,00	CS ÚRS 2016 01
PP Uložení odpadu odpady - skládkovné kódy dle vyhlášky MŽPb 381/2001 Sb, příloha č. 1 kód 170604 izolační materiály								
34	K	Agr.cena 997-001	Odpočít výčtežnosti ocelových konstrukcí	t	4,350	-1 000,00	-4 350,00	
							<b>0,00</b>	
D	998	Přesun hmot						
35	K	998001123	Přesun hmot pro demolicí objektů v do 21 m	t	0,000	676,00	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP Přesun hmot pro demolicí objektů výšky do 21 m								
							<b>3 625,00</b>	
D	M	Práce a dodávky M						
D	21-M	Elektromontáže					<b>3 625,00</b>	
36	K	Agr.cena 21M-001	Demontáž stávajícího rozvodu elektroinstalace (kabely, lišty, rozvaděče apod.)	kpl	1,000	2 150,00	2 150,00	
37	K	Agr.cena 21M-002	Likvidace vybouraného elektroinstalačního materiálu odvozem na skládku vč.poplatku	kg	50,000	29,50	1 475,00	
VV "celková předpokládaná hmotnost" 50,0					50,000			
							<b>5 200,00</b>	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
38	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
PP Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení								
39	K	013264000	Dokumentace bouracích prací	kpl	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bouracích prací								
40	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště								
41	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
PP Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi								

## **Příloha č. 3**

**Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek**

VZOR NA STAVEBNÍ PRÁCE

Zjišťovací protokol na provedené stavební práce

č. X

Sledované období: **XXXXXX** Příslušný rok: **2016** Počet příloh: **X**

Zhotovitel: IČO: **XXXXXX** DIČ: **XXXXXX**

Název a sídlo: **XXXXXXXXXXXXXX**

Objednatel: IČO: 00007536 DIČ: CZ00007536

Název a sídlo: Palivový kombinát Ústí, státní podnik  
Hrbovická 2  
403 39 Chlumec

Smlouva o dílo: **XXXXXXXXXX**

Smlouva zhotovitele: **XXXXXXXXXX**

Název stavby: **XXXXXXXXXX**

Místo stavby: **XXXXXXXXXX**

Číslo zakázky: **XXX**

Celková cena díla bez DPH: **XXX XXX,XX Kč**

Kód akce: **XXXX**

Odsouhlasené údaje

Finanční objem v příslušném roce: <b>XXX XXX,XX Kč</b>	Celkem od zahájení stavby do konce předchozího měsíce příslušného roku	Ve sledovaném měsíci příslušného roku	Od zahájení v příslušném roce do konce sledovaného měsíce	Celková prostavěnost od zahájení stavby	Zbývá k dokončení celé stavby
Stavební práce - dokončené					
Celkem k úhradě					

Na základě tohoto zjišťovacího protokolu zhotovitel předává a objednatel přebírá objemy prací dle smlouvy o dílo. Tím zůstávají nedotčena příslušná ustanovení smlouvy o dílo, o závěrečném předání a převzetí díla, odpovědnosti za vady a přechodu vlastnictví ke zhotovenému dílu.

Za zhotovitele: **XXXXXXXXXX**

Podpis:

Za objednatele: **XXXXXXXXXX**

Podpis:

Dne: **XXXXXX**



## Vysvětlivky ke zjišťovacímu protokolu na provedené stavební práce

---

Finanční objem v příslušném roce: <b>xxxxxxxxx,- Kč</b>	Jedná se o celkový předpokládaný finanční objem stavebních prací, které budou realizovány v příslušném roce dle smlouvy o dílo.
Celkem od zahájení stavby do konce předchozího měsíce příslušného roku	Jedná se o celkový finanční objem stavebních prací od zahájení do konce předchozího měsíce před aktuálním měsícem pro fakturaci.
Ve sledovaném měsíci příslušného roku	Celková finanční částka k fakturaci za realizované stavební práce ve sledovaném měsíci v příslušném roce.
Od zahájení v příslušném roce do konce sledovaného měsíce	Celková finanční částka za provedené stavební práce za celé kontrolované období v kalendářním roce.
Celková prostavěnost od zahájení stavby	Celkový finanční objem za realizaci stavby od zahájení do posledního fakturovaného měsíce.
Zbývá k dokončení celé stavby	Rozdíl celkové finanční částky dle smlouvy o dílo a celkové finanční částky za již provedené stavební práce.