

Smlouva o dílo, na akci

„Demolice objektů v areálu Úpravny uhlí Komořany 2017“

Kód akce: A5044

č. DÚK/Pe/166/2017

č. 1704

SMLUVNÍ STRANY

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

IČO: 000 07 536

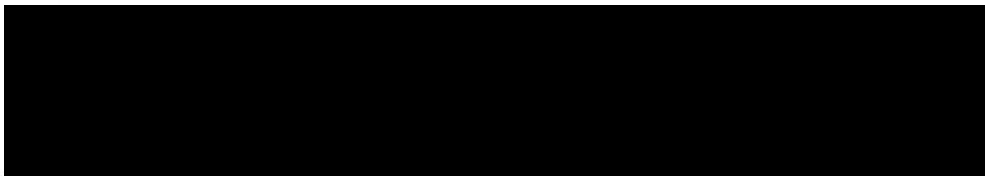
DIČ: CZ00007536

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

Zastoupen:

Ing. Petrem Lencem, ředitelem státního podniku

Ve věcech technických:



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

(dále jen **objednatel**)

a

YSSEN – spol. s r.o.

Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

IČO: 44566565

DIČ: CZ44566565

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

Zastoupena:

Zdeňkem Weisnichtem, ředitelem společnosti

Ve věcech technických:



Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Litvínov, číslo účtu:

(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. DŮVOD UZAVŘENÍ SMLOUVY

Smlouva je uzavírána na základě nabídky zhotovitele, která byla v zadávacím řízení veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „Demolice objektů v areálu Úpravny uhlí Komořany 2017“, vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

Zhotovitel se zavazuje dodržet veškeré náležitosti týkající se podané nabídky.

II. PŘEDMĚT DÍLA

Předmětem díla podle této Smlouvy je odstranění dvou nevyužívaných provozních objektů. Jedná se o demolice objektů „Kolejářský útulek u hradla D10“ (inv. č. H403883) a „Sklad technických plynů“ (inv. č. H404463), dle podmínek projektové dokumentace zpracované Ing. Helenou Žilovou, Česká 757/73, 434 01 Most, v srpnu 2016, pod číslem zakázky 898-06-16 a názvem „Demolice objektu v areálu Úpravny uhlí Komořany“, objekt H403883 – „Kolejářský útulek u hradla D10“ a „Demolice objektu v areálu Úpravny uhlí Komořany“, objekt H404463 – „Sklad technických plynů“, dále v souladu s vyjádřeními správních orgánů a požadavků objednatele.

Kolejářský útulek u hradla D10

inv. č. H403883

Jedná se o betonovou jednoúrovňovou přízemní budovu bývalého útulku pro kolejáře s pultovou střechou s krytinou z živičných asfaltových pásů. Celkový půdorysný rozměr nadzemní části objektu je 10,50 m x 7,35 m, výška objektu po vršek atiky je 2,75 m, ostatní rozměry jsou zřejmé z PD. Konstrukce nosných zdí a střešní konstrukce jsou neporušené.

Stavba se nachází v neoploceném prostoru v lokalitě Třebušice mezi kolejišti ČD a Severní energetické a.s. v blízkosti areálu Úpravny uhlí Komořany a United Energy, a.s. K objektu nevede žádná komunikace a je k němu obtížný přístup. Přístup s mechanizací je možný pouze kolejištěm Severní energetické a.s., případně přes areál United Energy, a.s. Dodavatel musí před zahájením prací přístup k objektu s provozovatelem projednat.

Před zahájením demolice bude okolí objektu včetně přístupové cesty zbaveno náletových křovin a stromů, dřevina bude na místě štěpkována a rozhrnuta.

Stavba bude demolována pouze do úrovně podlahy. Veškerá vybouraná suť a ostatní separované odpady budou odvezené a uloženy na řízené skládce s výjimkou kovového odpadu, který bude odvezen na úložiště zadavatele v areálu bývalého dolu Kohinoor v Mariánských Radčicích.

Sklad technických plynů

inv. č. H404463

Jedná se o zděnou jednoúrovňovou přízemní budovu skladu plynů s pultovou střechou s krytinou z ocelových ohýbaných plechů. Součástí objektu je nakládací ŽB rampa. Celkový půdorysný rozměr nadzemní části objektu je 7,85 m x 5,65 m včetně nakládací rampy, výška objektu po vršek atiky je 5,00 m nad terénem, ostatní rozměry jsou zřejmé z PD. Konstrukce nosných zdí a střešní konstrukce jsou neporušené. Stavba se nachází v oploceném prostoru areálu Úpravny uhlí Komořany.

Jedná se o kompletní demolicí objektu včetně základových konstrukcí. Zbylá jáma bude zasypána vhodnou úrodnou zeminou, která bude zhutněna a urovňována na úroveň okolního terénu a oseta

travou. Zúrodnitelná zemina pro zásyp a konečnou úpravu bude dovezena z lokality dle určení dodavatele.

Veškerá vybouraná suť a ostatní separované odpady budou odvezeny a uloženy na řízené skládce s výjimkou kovového odpadu, který bude odvezen na úložiště zadavatele v areálu bývalého dolu Kohinoor v Mariánských Radčicích.

Přesná specifikace a celkový rozsah prací jsou stanoveny projektovou dokumentací a soupisy prací s výkazem výměr, které jsou přílohou č. 1 této Smlouvy.

Práce budou probíhat za plného provozu, koordinace a časový průběh veškerých prací bude před jejich započatím konzultován s pověřeným zástupcem objednatele.

Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje na svůj náklad provést pro objednatele toto dílo a to řádně a v dohodnuté lhůtě a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla.

III. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

1. Projektovou dokumentaci pod názvem „Demolice objektu v areálu Úpravny uhlí Komořany“, objekt H403883 – „Kolejářský útulek u hradla D10“ a „Demolice objektu v areálu Úpravny uhlí Komořany“, objekt H404463 – „Sklad technických plynů“, obdržel zhotovitel v rámci zadávacího řízení v elektronické podobě na CD jako přílohu zadávací dokumentace.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s uvedenou projektovou dokumentací, nemá k ní námítky, považuje ji za úplnou a v souladu s předmětem plnění dle této Smlouvy.

IV. LHŮTA PRO UKONČENÍ A PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

Ukončení a předání předmětu díla: **nejpozději do 31. října 2017**

V. MÍSTO PLNĚNÍ

Objekt „Kolejářský útulek u hradla D10“, inv. č. H403883, areál Úpravna uhlí Komořany:

Obec: Most
Katastrální území: Třebušice
Kód obce: CZ0425567027
Kraj: Ústecký
Pozemek: st. p. č. 211

Objekt „Sklad technických plynů“, inv. č. H404463, areál Úpravna uhlí Komořany:

Obec: Most
Katastrální území: Třebušice
Kód obce: CZ0425567027
Kraj: Ústecký
Pozemek: st. p. č. 358

VI. CENA DÍLA

1. Cena díla vychází z nabídkové ceny zhotovitele uvedené v nabídce podané zhotovitelem do zadávacího řízení, v jehož rámci je tato Smlouva uzavřena a činí:

Cena celkem bez DPH

693 000,00 Kč

Sestavení ceny je uvedeno v příloze č. 1 Smlouvy (oceněný soupis prací s výkazem výměr). Jednotkové ceny uvedené v tomto oceněném soupisu prací s výkazem výměr jsou pevné do doby dokončení díla. Těmito jednotkovými cenami 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 provedením díla.
3. Objednatel si vyhrazuje právo, v případě vládního zásahu či krácení finančních prostředků ze státního rozpočtu, dohodnout se zhotovitelem úpravu ceny uvedenou v odst. 1. tohoto článku Smlouvy a zúžit rozsah prováděných prací podle aktuální potřeby. V tomto případě bude mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen písemný, číslovaný dodatek k této Smlouvě, podepsaný statutárními zástupci obou smluvních stran.

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE A ÚROK Z PRODLENÍ

1. Smluvní strany se dohodly na jednorázové fakturaci, po řádném předání a převzetí předmětu díla, nejpozději v den uvedený v čl. IV. této Smlouvy v objemu skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených prací, maximálně však do výše smluvní ceny dohodnuté v článku VI. této Smlouvy. Faktura vystavená zhotovitelem bude doložena soupisem skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolem s podpisy zástupců obou smluvních stran.
2. Faktura bude vystavena do 15 dnů po převzetí dokončeného díla objednatelem, a to v celé výši odpovídající provedeným pracím.
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).

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

4. Výši daně z přidané hodnoty je povinen v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, doplnit a přiznat objednatel.

V případě změny sazby DPH na základě novelizace zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatelem doplněna a přiznána sazba DPH v % platná v době vystavení faktury.

5. Faktura musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, jinak nebudou splatné, a to zejména:
 - název, sídlo, IČO/DIČ objednatele,
 - název, sídlo, IČO/DIČ zhotovitele,
 - označení faktury a její číslo,

- bankovní spojení zhotovitele,
 - splatnost faktury v souladu se Smlouvou,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - předmět faktury, číslo Smlouvy s uvedením lokality,
 - vyfakturovanou částku v Kč bez DPH,
 - sazbu daně a text: „daň odvede zákazník“, neboť se jedná o plnění v režimu přenesení daňové povinnosti,
 - razítko a podpis zhotovitele,
 - v příloze soupis skutečně provedených prací od počátku stavby, zjišťovací protokol (předávací protokol).
6. Faktura musí také obsahovat, kromě výše uvedeného, kód akce (A5044) uvedený v záhlaví Smlouvy. Tento kód musí být uveden současně i na soupisu skutečně provedených prací a na zjišťovacím (předávacím) protokolu. Nebude-li požadované označení na těchto dokladech uvedeno, nebude faktura proplacena a bude vrácena.
 7. 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.
 8. 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 doručené opravené faktury objednateli běží nová lhůta splatnosti.
 9. 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.
 10. Pro úhradu smluvní pokuty dle článku VIII. této Smlouvy platí stejné platební podmínky jako pro zaplacení faktur.
 11. 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.

VIII. SMLUVNÍ POKUTY

1. 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.

2. Při nedodržení lhůty pro ukončení a předání předmětu díla dle článku IV. této Smlouvy, činí smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení 0,5 % z ceny díla uvedené v článku VI. této Smlouvy.
3. Ujednání o smluvní pokutě nevylučuje právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

1. K předání a převzetí místa plnění (staveniště) mezi objednatelem a zhotovitelem dojde neprodleně po zajištění všech nezbytných úkonů pro zahájení stavebních prací dle uzavřené Smlouvy. Objednatel vyrozumí zhotovitele o termínu předání staveniště min. 3 pracovní dny předem, pokud se nedohodnou jinak.
2. Objednatel předá zhotoviteli veškeré dokumenty nezbytné pro plnění díla, např. územní rozhodnutí, stavební povolení, interní předpisy, atd.
3. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven objednatelem protokol, který bude podepsaný zástupci obou smluvních stran, ve kterém se zejména uvede den předání a převzetí staveniště, který bude shodný se zápisem ve stavebním deníku.

X. ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

1. Zařízení staveniště bude umístěno v prostoru místa plnění v rámci určené celkové hranice stavby v souladu s projektovou dokumentací a po dohodě s objednatelem.
2. Vybavení a zařízení staveniště si zajistí zhotovitel podle svých potřeb.
3. Skládka materiálu bude v prostoru zařízení staveniště.
4. Staveniště bude dle předpisů označeno a bude zamezen přístup nepovolaných osob.
5. Odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude provedeno v co nejkratší možné lhůtě ode dne předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem.

XI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Předmět Smlouvy musí být proveden dle projektové dokumentace, která byla vypracována v souladu s vyjádřením správních orgánů a v souladu s požadavky objednatele.
2. Je-li v projektové dokumentaci určen technologický postup prací, popř. bude objednatelem stanoven plán organizace prací, musí být zhotovitelem dodržen.
3. Práce budou probíhat za plného provozu, koordinace a časový průběh veškerých prací bude před jejich započítáním konzultován s pověřeným zástupcem objednatele a jednotlivými nájemci objektů.

4. Veškeré práce musí být prováděny pod dozorem autorizovaného inženýra nebo technika, který odpovídá za kontrolu jakosti prací odpovídajících předmětu plnění této Smlouvy a za dodržování veškerých obecně závazných právních předpisů a technických norem vztahujících se k předmětu plnění této Smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen před započítím prací zajistit proškolení svých zaměstnanců z BOZP a PO bezpečnostním technikem Severní energetické a. s. a bezpečnostním technikem objednatele, vč. předání rizik.
6. Zhotovitel je povinen vést podle přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, o prováděných pracích stavební deník. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této Smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, apod.
7. Práce nad rámec plnění předmětu Smlouvy, které zhotovitel provede pro vlastní potřebu, nebudou objednateli fakturovány a ve stavebním deníku budou označeny jako nefakturované.
8. Stavební deník bude v souladu s fakturovanými objemy prací a bude během pracovní doby zhotovitele na staveništi trvale přístupný všem oprávněným osobám.
9. Zhotovitel na své náklady zajistí průběžnou údržbu pozemků a komunikací, které bude ke své činnosti využívat v souvislosti s plněním Smlouvy a jejich následné uvedení do původního stavu.
10. Zhotovitel má povinnost s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním 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.
11. 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 a vykazuje ho ve svém ročním hlášení o produkci a nakládání s odpady.
12. Veškerá manipulace se stavebním materiálem a s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu Smlouvy bude prováděna tak, aby se v maximální míře omezila prašnost a hlučnost a nebyla ohrožena kvalita vod a životního prostředí.
13. Kovový odpad zůstává v majetku objednatele a bude deponován v areálu bývalého dolu Kohinoor v Mariánských Radčicích dle instrukcí zástupce objednatele.
14. Vybourané materiály budou průběžně tříděny, nakládány a odváženy dle kategorizace odpadů na řízenou skládku, případně budou recyklovány.
15. Zhotovitel zabezpečí stavbu a mechanizaci proti možnému úniku ropných látek. Stavba bude vybavena vhodnými sorpčními prostředky, které budou použity k asanaci v případě úniku ropných látek.

16. Zhotovitel nese odpovědnost za vlastní řízení postupu stavebních prací, dodržování veškerých obecně závazných právních předpisů a technických norem a pořádek v místě plnění Smlouvy. Zhotovitel dále odpovídá za účelné a efektivní provádění těchto prací v požadované kvalitě a ve stanovených termínech.

XII. ZPŮSOB A LHŮTY PRO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svou povinnost řádným provedením díla podle článku II. a XI. a to ve stanovené lhůtě. Dílo bude předáno zhotovitelem a převzato objednatelem nejpozději v den uvedený v článku IV. Smlouvy.
2. Zhotovitel předá při předávce ukončeného díla veškeré dokumenty potřebné pro přijímací řízení.
3. Zhotovitel předá objednateli příslušné doklady o množství a způsobu likvidace stavebního odpadu a to nejpozději do doby předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel zpracuje a v rámci předání díla předloží objednateli dokumentaci skutečného provedení díla, nedohodne-li se s objednatelem na dřívější lhůtě předání. Zhotovitel současně předá objednateli prohlášení o shodě na provedené dílo a 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.
5. Zhotovitel po ukončení prací dle předmětu díla předá objednateli dílo formou přijímacího řízení v co nejkratší možné lhůtě od ukončení veškerých prací, nejpozději však do data uvedeného v článku IV. této Smlouvy a vyhotoví předávací protokol „Protokol o ukončení díla a o jeho předání a převzetí“ podepsaný zástupci obou smluvních stran, ve kterém se zejména uvede název a technický 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 lhůtu pro jejich zajištění. Úmysl předat hotové dílo oznámí zhotovitel objednateli minimálně 5 dnů 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 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 smluvní pokuta dle článku VIII. bodu 2. Smlouvy za nesplnění lhůty uvedené v článku IV. 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 smluvní pokuta dle článku VIII. bodu 2. Smlouvy pro nesplnění lhůty uvedené v článku IV. Smlouvy a to až do doby, kdy bude dílo předáno.

Po odstranění vad 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.

XIII. ZÁSADY KONTROLY PROVÁDĚNÍ 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 prací bude objednatelem průběžně kontrolováno, a to zpravidla po určitých objektivně oddělitelných částech nebo stupních prací. Objednatel musí být k prohlídce prací písemně vyzván nejméně 5 pracovních dnů předem. Nedostaví-li se k prohlídce prací, může zhotovitel pokračovat v další realizaci prací.
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 nezbuývají zhotovitele odpovědnosti z plnění smluvních povinností.

XIV. ZÁRUČNÍ DOBA

Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla po dobu 24 měsíců ode dne konečného předání a převzetí díla, který bude uveden v předávacím protokolu „Protokol o ukončení a řádném provedení díla a o jeho předání a převzetí“ podepsaném zástupci obou smluvních stran.

XV. PODDODAVATELÉ

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), v tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jakoby dílo prováděl sám.
2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze Smlouvy.
3. Změna v osobě poddodavatele podléhá předchozímu písemnému souhlasu objednatele. Využil-li zhotovitel v zadávacím řízení možnosti prokázat splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, pak v případě změny v osobě takového poddodavatele je zhotovitel povinen prokázat objednateli splnění kvalifikace v daném rozsahu rovněž u nového poddodavatele. Objednatel má právo odmítnout změnu v osobě poddodavatele v případě, že nový poddodavatel nedisponuje kvalifikací v rozsahu požadovaném v rámci zadávacího řízení.

XVI. OSTATNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením dle občanského zákoníku. 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 ke 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, 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), ve znění pozdějších předpisů.
6. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle tuto Smlouvu k uveřejnění 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) bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 15 dnů od uzavření této Smlouvy. Tím není dotčeno oprávnění zhotovitele zaslat tuto Smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv nezávisle na výše uvedeném ujednání, a to zejména v případě, že objednatel bude v prodlení se splněním výše uvedené povinnosti.
7. Zhotovitel bere na vědomí zveřejnění své identifikace a dalších parametrů Smlouvy o dílo včetně dohodnuté ceny.
8. 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.
9. Zhotovitel přebírá podle ustanovení § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti se stanovenou výší ceny díla.
10. 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.

11. Zhotovitel zajistí prokazatelné seznámení svých pracovníků s interními předpisy objednatele a provozovatele týkající se bezpečnosti práce v daném místě plnění díla.
12. 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 % ceny díla dle ustanovení článku VI. bodu 1. Smlouvy. V případě změny pojistné smlouvy nebo uzavření nové, vyrozumí o tom zhotovitel objednatele nejpozději do 5 pracovních dnů od vzniku této skutečnosti, a to zasláním nových dokladů o pojištění, které však musí splňovat výše uvedené požadavky na rozsah pojištění. 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.
13. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které při plnění předmětu Smlouvy svým zaviněním způsobí.

XVII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že veškeré písemnosti související s touto Smlouvou, si budou doručovat doporučenými dopisy na adresy uvedené v záhlaví této Smlouvy, anebo uvedené v obchodním rejstříku. Má se za to, že písemnost odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, měla-li však být odeslána na adresu v jiném státu, tak patnáctý den po odeslání.
2. 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 uzavíranou Smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude objednatel a zhotovitel díla realizovat.
3. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, každé s právem originálu, po dvou každé smluvní straně.
4. Nadpisy jednotlivých článků této Smlouvy slouží pouze k orientaci a nemají vliv na interpretaci jejího obsahu.
5. Práva a povinnosti obou smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy.
6. 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, není-li stanoveno jinak.
7. 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.

Smlouva o dílo č. DÚK/Pe/166/2017

VZ „Demolice objektů v areálu Úpravny uhlí Komořany 2017“, kód akce: A5044

8. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze číslovanými písemnými dodatky podepsanými statutárními orgány obou smluvních stran.
9. Smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem této Smlouvy, že mu porozuměly v plném rozsahu, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, a že jí nepodepisují za jinak nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
10. Tato Smlouva o dílo nabývá platnosti dnem jejího podpisu statutárního orgánů obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejněním prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
11. Nedílnou součástí této Smlouvy je:
 - Příloha č. 1 - Oceněné soupisy prací s výkazem výměr.
 - Příloha č. 2 - Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek.

V Chlumci dne 4. 7. 2017

V Litvínově dne 17. 4. 2017

Ing. Petr Lenc
ředitel
Palivový kombinát Ústí, státní podnik
(objednatel)

Zdeněk Weisnicht
ředitel
YSSSEN – spol. s r.o.
(zhotovitel)

Příloha č. 1

Oceněný soupis prací s výkazem výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 898-06-16-403883

Stavba: Demolice objektu v areálu Úpravna uhlí Komořany - objekt H403883 Kolejářský útulek u hradla D10

KSO: 812 56

Místo: k.ú. Třebošice [770540]

CZ-CPV: 45111100-9

CC-CZ: 23011

Datum: 30.52017

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536

DIČ: CZ00007536

Uchazeč:

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

IČ: 44566565

DIČ: CZ44566565

Projektant:



IČ: 44506350

DIČ: není plátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH 279 000,00

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|-----------------------|------------|-------------|-----------|
| DPH základ. přenesená | 21,00% | 279 000,00 | 0,00 |
| DPH sníž. přenesená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH 279 000,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 898-06-16-403883

Stavba: Demolice objektu v areálu Úpravna uhlí Komořany - objekt H403883 Kolejářský útulek u hradla D10

Místo: k.ú. Třebošice [770540]

Datum: 30.52017

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

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 |
|------------------------------|---|--------------------|-------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 279 000,00 | 279 000,00 | |
| 898-06-16-403883 | Demolice objektu v areálu Úpravna uhlí Komořany - objekt H403883 Kolejářský útulek u hradla D10 | 279 000,00 | 279 000,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Demolice objektu v areálu Úpravna uhlí Komořany - objekt H403883 Kolejářský útulek u hradla D10

KSO: 812 56
Místo: k.ú. Třebošice [770540]
CZ-CPV: 45111100-9

CC-CZ: 23011
Datum: 30.52017

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

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

IČ: 44566565
DIČ: CZ44566565

Projektant:

IČ: 44506350
DIČ: není plátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH 279 000,00

| DPH zákl. přenesená sníž. přenesená | Základ dané 279 000,00 0,00 | Sazba dané 21,00% 15,00% | Výše dané 0,00 0,00 |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
|--|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|

Cena s DPH v CZK 279 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice objektu v areálu Úpravna uhlí Komořany - objekt H403883 Kolejářský útulek u hradla D10

Místo: k.ú. Třebošice [770540]
Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik
Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Datum: 30.52017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 279 000,00

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 215 118,44 |
| 1 - Zemní práce - CPV 45112400-9 | 36 000,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání - CPV 45111100-9 | 135 748,50 |
| 997 - Přesun sutě - CPV 45111220-6 | 43 369,94 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 5 181,48 |
| 712 - Povlakové krytiny - CPV 45111300-1 | 5 181,48 |
| M - Práce a dodávky M | 44 700,00 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích - CPV 45100000-8 | 44 700,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 14 000,08 |
| VRN3 - Zařízení staveniště - CPV 45113000-2 | 10 500,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost - CPV 45113000-2 | 3 500,08 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice objektu v areálu Úpravna uhlí Komořany - objekt H403883 Kolejářský útulek u hradla D10

Místo: k.ú. Třebošice [770540]
Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik
Uchazeč: YSSEN - spol. s r.o., Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Datum: 30.52017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

279 000,00

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|---------|-----------|---|----------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| D HSV | | | Práce a dodávky HSV | | | 215 118,44 | | |
| D 1 | | | Zemní práce - CPV 45112400-9 | | | 36 000,00 | | |
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ² | m ² | 900,000 | 40,00 | 36 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ² | | | | | |
| PSC | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1104 lze použít jestliže se odstraní stromů a křovin nepravdělně na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m² při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoli celkové ploše jednotlivě přes 30 m². 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.</p> | | | | | |
| VV | | | 30,00*30,00 | | 900,000 | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce-bourání - CPV 45111100-9 | | | 135 748,50 | | |
| 2 | K | 965043441 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m ² | m ³ | 15,435 | 2 391,00 | 36 905,09 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m ² | | | | | |
| VV | | | (10,50*7,35)*0,20 " podlaha 20cm | | 15,435 | | | |
| 3 | K | 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm | m ³ | 15,435 | 1 428,00 | 22 041,18 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | | | | | |
| VV | | | (10,50*7,35)*0,20 " podlaha 20cm | | 15,435 | | | |
| 4 | K | 981513112 | Demolice konstrukcí objektů zděných na MC těžkou mechanizací | m ³ | 1,458 | 1 109,00 | 1 616,92 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zděna na maltu cementovou z cihel nebo tvárníc | | | | | |
| PSC | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. 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 ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</p> | | | | | |
| VV | | | 2*(0,45*0,45*3,60) " komínová tělesa | | 1,458 | | | |
| 5 | K | 981513114 | Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonu těžkou mechanizací | m ³ | 22,653 | 3 319,00 | 75 185,31 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu | | | | | |
| PSC | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. 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 ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</p> | | | | | |
| VV | | | 2*(6,30*10,50)*0,100*2,65 " obvodové zdi | | 8,904 | | | |
| VV | | | -7*(1,20*0,60)*0,10-2*(0,60*0,60)*0,10-2*(0,80*2,00)*0,10 " odpočet otvorů v obvodových stěnách | | -0,896 | | | |
| VV | | | (10,30*5*3,00+2*0,90)*2,65*0,10 " vnitřní zdi | | 7,182 | | | |
| VV | | | -5*(0,80*2,00)*0,10-1*(0,60*2,00)*0,10 " odpočet otvorů ve vnitřních zdech | | -0,920 | | | |
| VV | | | 2*(0,50+1,05)/2*2,65*0,10 " čelní šikmé boční zdi | | 0,411 | | | |
| VV | | | 7,45*10,70*0,10 " střešní konstrukce | | 7,972 | | | |
| VV | | | Součet | | 22,653 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě - CPV 45111220-6 | | | 43 369,94 | | |
| 6 | K | 997006512 | Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 94,546 | 80,00 | 7 563,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km | | | | | |
| PSC | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžší skládky a půdorysné plochy objektu.</p> | | | | | |
| VV | | | 2,922*33,957+54,594 " odvoz sutí z demolice objektu | | 91,473 | | | |
| VV | | | 0,500 " odvoz objemného odpadu | | 0,500 | | | |
| VV | | | 2,073 " odvoz asfaltových izolačních pásů | | 2,073 | | | |
| VV | | | 0,500 " předpoklad vytěženého železa | | 0,500 | | | |
| VV | | | Součet | | 94,546 | | | |
| 7 | K | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 418,690 | 9,00 | 12 768,21 | 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 | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžší skládky a půdorysné plochy objektu.</p> | | | | | |
| VV | | | (54,594+33,957+2,922)*15 " odvoz sutí z demolice objektu na řízenou skládku - dalších 15km | | 1 372,095 | | | |
| VV | | | 0,500*15 " odvoz objemného odpadu objektu na řízenou skládku - dalších 15km | | 7,500 | | | |
| VV | | | 2,073*15 " odvoz asfaltových izolačních pásů objektu na řízenou skládku - dalších 15km | | 31,095 | | | |
| VV | | | 0,500*16 " odvoz kovového odpadu na úložiště Kohinoor Mariánské Radčice - dalších 16km | | 8,000 | | | |
| VV | | | Součet | | 1 418,690 | | | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně) | t | 33,957 | 150,00 | 5 093,55 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | VV | | 33,957 * poplatek za uložení odpadu z betonu na řízené skládce | | 33,957 | | | |
| 9 | K | 997013802 | Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně) | t | 54,594 | 250,00 | 13 648,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | VV | | 54,594 * poplatek za uložení ŽB na řízené skládce | | 54,594 | | | |
| 10 | K | 997013822 | Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovně) | t | 4,995 | 800,00 | 3 996,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) s oleji nebo ropnými látkami | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | VV | | 2,073 * poplatek za uložení lepenky na řízené skládce | | 2,073 | | | |
| | VV | | 2,922 * poplatek za uložení zadehtovaných číhel z kominových těles | | 2,922 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,995 | | | |
| 11 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně) | t | 0,500 | 600,00 | 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | VV | | 0,500 * poplatek za uložení objemného odpadu na řízené skládce | | 0,500 | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 5 181,48 | |
| D | 712 | | Povlakové krytiny - CPV 45111300-1 | | | | 5 181,48 | |
| 12 | K | 712300833 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě | m2 | 79,715 | 45,00 | 3 587,18 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvě | | | | | |
| | VV | | 7,45*10,70 * plocha střešní konstrukce | | 79,715 | | | |
| 13 | K | 712300834 | Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvy | m2 | 159,430 | 10,00 | 1 594,30 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu | | | | | |
| | VV | | 7,45*10,70*2 * plocha střešní konstrukce - další 2 vrstvy | | 159,430 | | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 44 700,00 | |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích - CPV 45100000-8 | | | | 44 700,00 | |
| 14 | X | 460030028 | Ostatní práce štěpkování netěžitelného porostu s odvozem | prms | 15,000 | 2 980,00 | 44 700,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přípravné terénní práce štěpkování netěžitelného porostu s odvozem | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných příměsí, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou. | | | | | |
| | VV | | 15 * odhad | | 15,000 | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 14 000,08 | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště - CPV 45113000-2 | | | | 10 500,00 | |
| 15 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | Kč | 1,000 | 10 500,00 | 10 500,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> ostraha pracoviště a hlídání strojů, mobilní WC | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost - CPV 45113000-2 | | | | 3 500,08 | |
| 16 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | Kč | 1,000 | 3 500,08 | 3 500,08 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> projednání vjezdů do areálu UE nebo přistavení vlakové soupravy SE | | | | | |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 898-06-16-404463

Stavba: Demolice objektu v areálu Úpravna uhlí Komořany - objekt H404463 Sklad technických plynů

KSO: 812 78

Místo: k.ú. Třebošice [770540]

CZ-CPV: 45111100-9

CC-CZ: 23011

Datum: 30.5.2017

Zadavatel:

Palňový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536

DIČ: CZ00007536

Uchazeč:

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

IČ: 44566565

DIČ: CZ44566565

Projektant:

IČ: 44506350

DIČ: není plátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH

414 000,00

| DPH | zákl. přenesená | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|-----|-----------------|------------|-------------|-----------|
| | sníž. přenesená | 21,00% | 414 000,00 | 0,00 |
| | | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

414 000,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 898-06-16-404463

Stavba: Demolice objektu v areálu Úpravna uhlí Komořany - objekt H404463 Sklad technických plynů

Místo: k.ú. Třebošice [770540]

Datum:

30.05.2017

Zadavatel: Palňový kombinát Ústí, státní podnik

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 |
|------------------------------|--|--------------------|-------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 414 000,00 | 414 000,00 | |
| 898-06-16-404463 | Demolice objektu v areálu Úpravna uhlí Komořany - objekt H404463 Sklad technických plynů | 414 000,00 | 414 000,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Demolice objektu v areálu Úpravna uhlí Komořany - objekt H404463 Sklad
technických plynů**

KSO: 812 78
Místo: k.ú. Třebošice [770540]
CZ-CPV: 45111100-9

CC-CZ: 23011
Datum: 30.05.2017

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

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

IČ: 44566565
DIČ: CZ44566565

Projektant:

IČ: 44506350
DIČ: není plátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH 414 000,00

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-----------|
| DPH zákl. přenesená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| sníž. přenesená | 414 000,00 | 21,00% | 0,00 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 414 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Demolice objektu v areálu Úpravna uhlí Komořany - objekt H404463 Sklad
technických plynů**

Místo: k.ú. Třebošice [770540]

Datum: 30.05.2017

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 414 000,00

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 374 999,96 |
| 1 - Zemní práce - CPV 45112400-9 | 70 763,40 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání - CPV 45111100-9 | 230 150,06 |
| 997 - Přesun sutě - CPV 45111220-6 | 74 086,50 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 39 000,04 |
| VRN3 - Zařízení staveniště - CPV 45113000-2 | 20 500,04 |
| VRN4 - Inženýrská činnost - CPV 45113000-2 | 3 500,00 |
| VRN6 - Územní vlivy - CPV 45113000-2 | 15 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Demolice objektu v areálu Úpravna uhlí Komořany - objekt H404463 Sklad
technických plynů**

Místo: k.ú. Třebošice [770540]

Datum: 30.05.2017

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

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

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|---------|-----------|---|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 414 000,00 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 374 999,96 | |
| D | 1 | | Zemní práce - CPV 45112400-9 | | | | 70 763,40 | |
| 1 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 30,491 | 322,00 | 9 818,10 | CS ÚRS 2016 01 |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | 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 | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-120 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 tato lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého 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 dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | VV | | zasp | | | 41,103 | | |
| | VV | | -(1,77*0,20+2,05*0,20+2,06)*3,47*(1,20-0,30) " odpočet materiálu z násypu pod podlahou | | | -19,612 | | |
| | VV | | osetř*0,15 " zúrodnitelná zemina pro osetí | | | 9,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 30,491 | | |
| 2 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 304,906 | 25,00 | 7 622,65 | 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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-120 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 tato lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého 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 dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> | | | | | |
| | VV | | zasp*10 " dalších 10km celkem 20km - doprava vhodné zeminy pro zasp | | | 411,030 | | |
| | VV | | -(1,77*0,20+2,05*0,20+2,06)*3,47*(1,20-0,30)*10 " dalších 10km celkem | | | -196,124 | | |
| | VV | | 20kmpočet materiálu z násypu pod podlahou | | | | | |
| | VV | | (osetř*0,15)*10 " dalších 10km celkem 20km - doprava zúrodnitelné zeminy pro osetí | | | 90,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 304,906 | | |
| 3 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 41,103 | 69,00 | 2 836,11 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 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 sravněného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 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 | | zasp | | | 41,103 | | |
| 4 | K | 174101101 | Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 41,103 | 98,00 | 4 028,09 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zásep sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |

| PČ | Ty p | Kód | Papís | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|----|---------|-----------|---|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | | | <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10 - . Jsou určeny pro zhutněné zápsy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 100 % PS, c) z hornin kementitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zápsa individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zápsa rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zápsa těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zápsa odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zápsa sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálů; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zápsa 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 prastoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prastoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zápsu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložných vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obolem, se od objemu zápsu neodčítá. Pro stanovení objemu zápsu se od objemu výkopu odečítá i objem objemu potrubí oceňovaných cenami souboru cen 175 10-11. Objem potrubí, přiléhá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení zápsu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, Je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110. Nakládání výkopu nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopu cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopu cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. Při zmíněném objemu zbylého výkopu se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopu. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřít podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení zápsu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zápsu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných zápsu, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopu, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do zápsu z hornin sypkých, Je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopu, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmíněném o objem výkopu, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p> | | | | | |
| 5 | M | 5812328M1 | Náklady na pořízení vhodné zemina pro zápsa | m3 | 21,491 | 439,00 | 9 434,55 | |
| | PP | | zeminy jílovinové kameninové (ČSN 72 1330) surové kusové BH jíl | | | | | |
| | VV | | zápsa | | 41,103 | | | |
| | VV | | -(1,77*0,20+2,05*0,20+2,06)*3,47*(1,20-0,30) " odpočet materiálu z nápsu pod | | -19,612 | | | |
| | VV | | podlahou | | | | | |
| | VV | | Součet | | 21,491 | | | |
| 6 | K | 181301102 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svaahu do 1:5 | m2 | 60,000 | 45,00 | 2 700,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svaahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tato získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopu nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.</p> | | | | | |
| | VV | oseti | 6,00*10,00 " plocha po demolici | | 60,000 | | | |
| 7 | M | 5812328M2 | Náklady na pořízení vhodné zúrodnitelné zeminy pro osetí | m3 | 9,000 | 3 676,00 | 33 084,00 | |
| | PP | | zeminy jílovinové kameninové (ČSN 72 1330) surové kusové BH jíl | | | | | |
| | VV | | oseti 0,15 " zúrodnitelná zemina pro osetí | | 9,000 | | | |
| 8 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svaahu do 1:5 | m2 | 60,000 | 19,00 | 1 140,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě prázdně připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svaahu do 1:5 | | | | | |
| | PSC | | <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrhávací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1. - Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svaahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> | | | | | |
| 9 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 0,900 | 111,00 | 99,90 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Osva picin směsí travní balení obvykle 25 kg parková | | | | | |
| | VV | | 60*0,015 Přepočtené koeficientem množství | | 0,900 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání - CPV 45111100-9 | | | | 230 150,06 | |
| 10 | K | 965043441 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m ² | m3 | 8,786 | 2 391,00 | 21 007,33 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m ² | | | | | |
| | VV | | (6,94*4,22)*2*0,15 " podlaha skladu celkem 30cm | | 8,786 | | | |
| 11 | K | 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm | m3 | 8,786 | 1 428,00 | 12 546,41 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | | | | | |
| | VV | | (6,94*4,22)*2*0,15 " podlaha skladu celkem 30cm | | 8,786 | | | |
| 12 | K | 965082941 | Odstranění nápsu pod podlahy tl přes 200 mm | m3 | 19,612 | 207,00 | 4 059,68 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odstranění nápsu pod podlahami nebo ochranného nápsu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy | | | | | |
| | VV | | (1,77*0,20+2,05*0,20+2,06)*3,47*(1,20-0,30) " nápsu pod podlahou | | 19,612 | | | |
| 13 | K | 981013414 | Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 25 % těžkou mechanizací | m3 | 92,986 | 276,00 | 25 664,14 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, tvárnic na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 20 do 25 % | | | | | |

| PČ | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|---------|-----------|---|----|-----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části 801. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdi, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k náložné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převládající druh zdva svíselých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolicí budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svíslou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, papí. atiky a nejnižšího bodu přílehlého terénu.</p> | | | | | |
| | | | 2*(3,47*0,33*(3,45+2,90)/2)+(6,28*0,35*2,45)+(6,28*0,40*2,55) ~ obvodové nosné zdivo nad úrovní rampy | | 19,062 | | | |
| | | | -(3*0,90*2,00*0,40) ~ odpočet otvorů dveře čelní stěna | | -2,160 | | | |
| | | | 2*(3,47*0,20*(3,45+2,90)/2) ~ vnitřní nosné zdivo přízemí | | 4,407 | | | |
| | | | Mezísoučet - celkový objem zděných konstrukcí | | 21,309 | | | |
| | | | 21,309/92,986*100 = 20,282% podíl konstrukcí | | 0,000 | | | |
| | | | 21,309/92,986*100 = 20,282% podíl konstrukcí | | 22,916 | | | |
| | | | 21,309/92,986*100 = 20,282% podíl konstrukcí | | 0,000 | | | |
| | | | 4,22*6,94*(3,45+2,90)/2 ~ obestavěný objem budovy | | 92,986 | | | |
| 14 | K | 981332111 | Demolicí ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod. | t | 2,422 | 3 260,00 | 7 895,72 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demolicí ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem | | | | | |
| | VV | | (3*58)/1000 ~ 3ks ocelových dveří | | 0,174 | | | |
| | VV | | (4*3,10*(2*13,40)+4*3,90*(2*13,40))/1000 ~ ocelové stojiny svařence2x U120 | | 0,750 | | | |
| | VV | | 4*5,45*(2*13,40)/1000 ~ ocelové trámy svařence2x U120 | | 0,584 | | | |
| | VV | | 6*7,0*8,64/1000 ~ ocelové vazníčky U80 | | 0,363 | | | |
| | VV | | 7,00*5,45*9,69/1000 ~ ocelové trapézové plechy střechy | | 0,370 | | | |
| | VV | | (3*(1,80*0,85)+3*(1,80*0,35))*2,5/1000 ~ žebírkové pletivo | | 0,016 | | | |
| | VV | | (3*2*(1,80*0,85)+3*2*(1,80*0,35))*3,77/1000 ~ rámy žebírkového pletiva L 50x50x5 | | 0,109 | | | |
| | VV | | 7,60*7,34/1000 ~ lemování rampy | | 0,056 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,422 | | | |
| 15 | K | 981513114 | Demolicí konstrukcí objektů z betonu železobetonovou těžkou mechanizací | m3 | 47,899 | 3 319,00 | 158 976,78 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Demolicí konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukci ze železobetonu | | | | | |
| | | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdi, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k náložné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</p> | | | | | |
| | VV | | 7,61*1,35*0,22 ~ deska rampy | | 2,260 | | | |
| | VV | | 1,30*1,35*1,20 ~ schody na rampu | | 2,106 | | | |
| | VV | | 4*0,90*0,50*1,35 ~ podezdívka rampy nad terénem | | 2,430 | | | |
| | VV | | 2*(4,22+6,94)*0,50*(0,90+1,25)/2 ~ obvodové základy nad terénem | | 11,997 | | | |
| | VV | | 2*(4,22+6,94)*0,70*1,50 ~ obvodové základy pod terénem - odhad | | 23,436 | | | |
| | VV | | 4*(1,35*0,70*1,50) ~ základy rampy | | 5,670 | | | |
| | VV | | Součet | | 47,899 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě - CPV 45111220-6 | | | | 74 086,50 | |
| 16 | K | 997006512 | Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 181,391 | 80,00 | 14 511,28 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžště skládky a půdorysné plochy objektu.</p> | | | | | |
| | VV | | 2,422 ~ odvoz kovového odpadu na úložiště Kohnoor Mariánské Radčice | | 2,422 | | | |
| | VV | | 208,348-2,422-27,457 ~ odvoz sutí z demolicie objektu | | 178,469 | | | |
| | VV | | 0,500 ~ odvoz objemného odpadu | | 0,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 181,391 | | | |
| 17 | K | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 2 329,019 | 9,00 | 20 961,17 | 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 | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžště skládky a půdorysné plochy objektu.</p> | | | | | |
| | VV | | 2,422 ~ odvoz kovového odpadu na úložiště Kohnoor Mariánské Radčice - dalších 14km | | 2,422 | | | |
| | VV | | (208,348-2,422-27,457)*13 ~ odvoz sutí z demolicie objektu na řízenou skládku - dalších 13km | | 2 320,097 | | | |
| | VV | | 0,500*13 ~ odvoz objemného odpadu z demolicie objektu na řízenou skládku - dalších 13km | | 6,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 329,019 | | | |
| 18 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně) | t | 19,329 | 150,00 | 2 899,35 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolicie objektů.</p> | | | | | |
| | VV | | 19,329 ~ poplatek za uložení odpadu z betonu na řízenou skládku | | 19,329 | | | |
| 19 | K | 997013802 | Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně) | t | 115,437 | 250,00 | 28 859,25 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolicie objektů.</p> | | | | | |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena (CZK) | Cena celkem (CZK) | Cenová soustava |
|----|---------|-----------|--|----|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| | VV | | 115,437 * poplatek za uložení ŽB na řízené skládce | | | 115,437 | | |
| 20 | K | 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně) | t | 43,703 | 150,00 | 6 555,45 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | VV | | 43,703 * poplatek za uložení cihelného odpadu na řízené skládce | | | 43,703 | | |
| 21 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) | t | 0,500 | 600,00 | 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného | | | | | |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | VV | | 0,500 * poplatek za uložení objemného odpadu na řízené skládce | | | 0,500 | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 39 000,04 | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště - CPV 45113000-2 | | | | 20 500,04 | |
| 22 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | Kč | 1,000 | 20 500,04 | 20 500,04 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: ohrazení pracoviště, mobilní WC | | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost - CPV 45113000-2 | | | | 3 500,00 | |
| 23 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | Kč | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: projednání vjezdů do areálu UE | | | | | |
| D | VRN6 | | Územní vlivy - CPV 45113000-2 | | | | 15 000,00 | |
| 24 | K | 062002000 | Ztížené dopravní podmínky | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| | PP | | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy ztížené dopravní podmínky | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vyřízení vjezdů přes vrátnici UE | | | | | |

Příloha č. 2

Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

VZOR ZJIŠŤOVACÍHO PROTOKOLU NA POSKYTNUTÉ STAVEBNÍ PRÁCE DLE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Zjišťovací protokol na poskytnuté stavební práce dle předmětu plnění

č. X

Sledované období: **XXXXX** Příslušný rok: **XXXX** Počet příloh: **X**

Zhotovitel: IČO: **XXXXX** DIČ: **XXXXX**

Název a sídlo: **XXXXXXXXXXXXX**

Objednatel: IČO: 00007536 DIČ: CZ00007536

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

Číslo smlouvy o dílo
objednatele: **XXXXXXXXX**

Číslo smlouvy o dílo
zhotovitele: **XXXXXXXXX**

Název akce: **XXXXXXXXX**

Kód akce: **XXXX**

Místo plnění: **XXXXXXXXXX**

Číslo zakázky: **XXX**

Celková cena za dílo bez DPH: **XXXXXX,- Kč**

Odsouhlasené údaje

| Finanční objem v příslušném roce: XXXXXXXX,- Kč | Celkem od zahájení prací do konce předchozího měsíce příslušného roku | Ve sledovaném měsíci příslušného roku | Od zahájení v příslušném roce do konce sledovaného měsíce | Celkový finanční objem od zahájení prací | Zbývá k dokončení celého díla |
|---|---|--|---|---|----------------------------------|
| Práce - dokončené | | | | | |
| DPH 21% | | | | | |
| Celkem k úhradě | | | | | |

Na základě tohoto zjišťovacího protokolu zhotovitel předává a objednatel přebírá objemy stavebních prací dle smlouvy o dílo vyhotovené v souladu s občanským zákoníkem.

Za zhotovitele: **XXXXXXXXXX**

Podpis :

Dne: **XXXXX**

Za objednatele: **XXXXXXXXXX**

Podpis :

Dne: **XXXXX**

**Celková cena za dílo
bez DPH:**

| | |
|--|--|
| Finanční objem v příslušném roce: XXXXXXXX,- Kč | Jedná se o celkový předpokládaný finanční objem stavebních prací, který bude realizován v příslušném roce dle smlouvy o dílo. |
| Celkem od zahájení prací do konce předchozího měsíce příslušného roku | Jedná se o celkový finanční objem realizovaných 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 realizované stavební práce za celé kontrolované období v kalendářním roce. |
| Celkový finanční objem od zahájení prací | Celkový finanční objem za realizované stavební práce od zahájení do posledního fakturovaného měsíce. |
| Zbývá k dokončení celého díla | Rozdíl celkové částky za již realizované stavební práce a celkové částky dle smlouvy o dílo. |