

Smlouva o dílo, na akci

„Demolice v areálu Obránců Míru a v areálu Čechův dvůr“

Kód akce: A5047 + A5048

č. DÚK/Pe/219/2017

č. S 1117

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: [REDAKCE], vedoucím střediska Doly a úpravny Komořany,

[REDAKCE], technickým pracovníkem oddělení správy majetku střediska Doly a úpravny Komořany

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

(dále jen **objednatel**)

a

Jiří Kejř – podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

Všestudy 19, 431 11 Jirkov

IČO: 27315347

DIČ: CZ27315347

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 24001

Zastoupena: Jiřím Kejřem, jednatelem

Ve věcech technických: [REDAKCE] stavbyvedoucím

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Chomutov, č. ú.: [REDAKCE]

(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 v areálu Obránců Míru a v areálu Čechův dvůr“, kód akce A5047 + A5048, vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

Zhotovitel se zavazuje dodržet veškeré náležitosti týkající se podané nabídky.

II. PŘEDMĚT DÍLA

Předmětem plnění dle této Smlouvy je odstranění celkem tří nevyužívaných provozních objektů a to dvou objektů v areálu Obránců míru a jednoho objektu v areálu Čechův dvůr. V areálu Obránců Míru budou odstraněny objekty „Truhlárna + nabíjecí stanice“ (inv. č. H403336) a „Převíjecí stanice kabelů + sociální přístavek“ (inv. č. H403338). V areálu Čechův dvůr bude odstraněn objekt „Sklad na oleje, mazadla – plechový“ (inv. č. H403324).

1) Demolice objektů v areálu Obránců Míru

Truhlárna + nabíjecí stanice

Jedná se o zděnou jednoúrovňovou přízemní budovu truhlárny + nabíjecí stanice se sedlovou střechou s krytinou z živičných asfaltových pásů. Pod úrovní podlahy jsou pouze kabelové kanály a kanály pro odvod pilin v hloubce -0,90 cm. Součástí objektu je přístupová vyvýšená rampa. Stavba je založena na ŽB základových pasech. Celkový půdorysný rozměr nadzemní části objektu je 12,90 m x 30,44 m, výška objektu po vršek hřebene je 5,25 m. Ostatní rozměry a konstrukce budovy vychází z projektové dokumentace.

Objekt bude kompletně zdemolován včetně základových konstrukcí. Zbylá jáma bude zasypána předcmenou stavební sutí, která bude zhutněna a urovnána na úroveň okolního terénu. Na zbytku vybourané stavební sutí budou po předcmení provedeny rozборы ekotoxicity dle tabulky 10.2 přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb. V případě vyhovujícího rozboru bude suť převezena na deponii Severní energetické a.s. ve vytěženém povrchovém lomu Československé armády. V případě nevyhovujícího rozboru bude suť převezena a uložena na řízené skládce. Ostatní separované odpady budou odvezené a uložené na řízené skládce s výjimkou kovového odpadu, který bude odvezen na úložiště objednatele v areálu bývalého dolu Kohinoor v Mariánských Radčicích.

Stavba se nachází ve střeženém prostoru v areálu Obránců Míru ve vlastnictví Severní energetické a.s. Zhotovitel je povinen před započítím prací absolvovat proškolení související s předpisy a pravidly Severní energetické a.s. Proškolení související s předpisy a pravidly zajistí pracovníci Severní energetické a.s.

Převíjecí stanice kabelů + sociální přístavek

Jedná se o zděnou jednoúrovňovou přízemní budovu převíjecí stanice kabelů a lan se sedlovou střechou s krytinou z živičných asfaltových pásů. Součástí objektu je přístavek s pultovou střechou. Stavba je založena na železobetonových základových pasech. Půdorysný rozměr stavby je 10,00 m x 12,00 m, výška od úrovně podlahy 4,90 m. Přístavek je půdorysného rozměru 5,00 m x 10,00 m, výška od úrovně podlahy 3,60 m. Objekt je zděný

z pálených cihel, překlady jsou železobetonové prefabrikované, podlaha objektu je tvořena železobetonovou deskou s kabelovými kanály.

Objekt bude kompletně zdemolován včetně základových konstrukcí. Zbývá jáma bude zasypana předrcenou stavební sutí, která bude zhutněna a urovňána na úroveň okolního terénu. Na zbytku vybourané stavební suti budou po předrcení provedeny rozborů ekotoxicity dle tabulky 10.2 přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb. V případě vyhovujícího rozboru bude suť převezena na deponii Severní energetické a.s. ve vytěženém povrchovém lomu Československé armády. V případě nevyhovujícího rozboru bude suť převezena a uložena na řízené skládce. Ostatní separované odpady budou odvezené a uložené na řízené skládce s výjimkou kovového odpadu, který bude odvezen na úložiště objednatele v areálu bývalého dolu Kohinoor v Mariánských Radčicích.

Stavba se nachází ve střeženém prostoru v areálu Obránců Míru ve vlastnictví Severní energetické a.s. Zhotovitel je povinen před započítím prací absolvovat proškolení související s předpisy a pravidly Severní energetické a.s. Proškolení související s předpisy a pravidly zajistí pracovníci Severní energetické a.s.

2) Demolice objektů v areálu Čechův dvůr

Sklad na oleje, mazadla – plechový

Jedná se o nepodsklepený ocelový přístřešek se sedlovou střechou s ocelovým přístavkem s pultovou střechou. Celkový půdorysný rozměr nadzemní části objektu je 12,05 m x 5,67 m, výška objektu po vršek hřebene sedlové střechy je 4,75 m. Ostatní rozměry a konstrukce budovy vychází z projektové dokumentace. Nosné ocelové konstrukce jsou neporušené. Stavba bude demolována včetně zvýšeného betonového základu. Po odklizení suti bude provedeno přesypání a urovnání terénu zúrodnitelnou zemínou a osetí travou.

Vybouraná stavební suť bez předrcení a kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami budou odvezené a uložené na řízené skládce. Separovaný nekontaminovaný odpad bude odvezen na úložiště objednatele na dole Kohinnor v Mariánských Radčicích.

Stavba se nachází v oploceném prostoru v areálu Čechův dvůr v lokalitě Komořany u Mostu ve správě Coal Services a.s. Dodavatel je povinen před započítím prací absolvovat proškolení související s předpisy a pravidly Coal Services a.s. Proškolení související s předpisy a pravidly zajistí pracovníci Coal Services a.s.

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. Projektové dokumentace pod názvem „Demolice objektu v areálu Obránců Míru, objekt H403336 – Truhlárna + nabíjecí stanice“, „Demolice objektu v areálu Obránců Míru, objekt H403338 – Převíjecí stanice kabelů a lan“ a „Demolice v areálu Čechův dvůr, objekt H403324 – Sklad na oleje, mazadla - plechový“, zpracované [redacted] pod zakázkovým č. 898-06-16 a 924-02-17 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 námitky, považuje ji za úplnou a v souladu s předmětem plnění dle této Smlouvy.

IV. TERMÍN PLNĚNÍ

Termín ukončení a předání předmětu díla: **nejpozději do 30. listopadu 2017**

V. MÍSTO PLNĚNÍ

Objekt „Truhlárna + nabíjecí stanice“, inv. č. H403336, areál Obránců Míru:

Obec: Most
Katastrální území: Ervěnice
Kód obce: CZ0425567027
Kraj: Ústecký
Pozemek: st. p. č. 651
Stavba: bez č. p./č. ev., jiná stavba, objekt je zapsán na LV č. 93

Objekt „Převíjecí stanice kabelů“, inv. č. H403338, areál Obránců Míru:

Obec: Most
Katastrální území: Ervěnice
Kód obce: CZ0425567027
Kraj: Ústecký
Pozemek: st. p. č. 648
Stavba: bez č. p./č. ev., jiná stavba, objekt je zapsán na LV č. 93

Objekt „Sklad na olej, mazadla - plechový“, inv. č. H403324, areál Čechův dvůr:

Obec: Most
Katastrální území: Komořany u Mostu
Kód obce: CZ0425567027
Kraj: Ústecký
Pozemek: st. p. č. 6710
Stavba: bez č. p./č. ev., průmyslový objekt, objekt je zapsán na LV č. 93

Vstupy na pozemky v průběhu realizace stavebních prací zajistí objednatel.

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

3 639 728,84 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.

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. Podkladem pro vystavení faktury je protokol o předání a převzetí díla (předávací protokol) s podpisy zástupců obou smluvních stran.

Objednatel má však právo zadržet a nezplatit 10 % z faktury částku až do dne konečného předání a převzetí díla, který bude uveden v zápise o úspěšném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. V případě zjištění vad díla při předání a převzetí díla se toto zádržné právo uplatňuje do odstranění veškerých vad díla uvedených v protokolu z přejímacího řízení.

Objednatel je povinen doplatit takto zadržovanou částku ve lhůtě 15 dní následujících po dni, ve kterém jeho zádržné právo zaniklo.

Smluvní strany pro vyloučení pochybností výslovně sjednávají, že objednatel není v prodlení se splacením příslušné zadržované částky po dobu, ve kterou oprávněně uplatňuje své zádržné právo podle tohoto bodu včetně lhůty 15 dní stanovené k doplacení zadržovaných částek.

S výkonem zadržovacího práva tak nejsou spojeny žádné negativní důsledky spojené s prodlením (nevzniká nárok na úrok z prodlení, nepřechází nebezpečí škody na věci a další) a nelze objednatele za výkon tohoto svého práva žádným způsobem sankcionovat.

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, zjišťovací protokol (předávací protokol).
6. Faktura musí také obsahovat, kromě výše uvedeného, kód akce (A5047 + A5048) uvedený v záhlaví Smlouvy. Tento kód musí být uveden současně na soupisu skutečně provedených prací a na zjišťovacím (předávacím) protokolu. Nebude-li kód akce uveden na faktuře, soupisu skutečně provedených prací a zjišťovacím (předávacím) protokolu, 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 peněžité 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 apod.), 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 objednatel stanoven plán organizace prací, musí být zhotovitelem dodržen.
3. Práce budou probíhat za plného provozu, koordinace a časový průběh veškerých prací bude před jejich započítím konzultován s pověřeným zástupcem objednatele a odpovědnými zástupci lokalit.
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 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 Smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, apod. Dále je zhotovitel povinen během průběhu prací pořizovat vypovídající fotodokumentaci.
6. Práce nad rámec plnění předmětu Smlouvy, které zhotovitel provede pro vlastní potřebu, nebudou objednateli fakturovány a ve stavebním deníku budou označeny jako nefakturované.
7. Stavební deník bude v souladu s fakturovanými objemy prací a bude během pracovní doby zhotovitele na staveništi trvale přístupný všem oprávněným osobám.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. V případě neočekávaného a nepředpokládaného výskytu nebezpečných odpadů budou tyto odpady separovány, odvezeny a uloženy na skládku nebezpečných odpadů.
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 je povinen před započatím prací zajistit proškolení svých zaměstnanců z BOZP a PO bezpečnostním technikem Severní energetické a.s., a bezpečnostním technikem objednatele, vč. předání rizik.

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 v množství a způsobu likvidace stavebního odpadu a to nejpozději do doby předání a převzetí díla.
4. 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.
5. 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. Odst. 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.
6. 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. odst. 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.

7. V případě, že dílo vykáže vady během záruční doby, bude postupováno opět protokolárně a záruční doba bude vždy adekvátně prodloužena.

XIII. ZÁSADY KONTROLY 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 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 nezbavují 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 či rozšíření v osobách poddodavatelů podléhá předchozímu písemnému souhlasu objednatele. Využil-li zhotovitel v zadávacím řízení možnosti prokázat splnění části kvalifikačních předpokladů prostřednictvím poddodavatelů, pak v případě změny v osobách takových poddodavatelů je zhotovitel povinen prokázat objednateli splnění kvalifikačních předpokladů v daném rozsahu rovněž u nových poddodavatelů. Objednatel má právo odmítnout změnu v osobách poddodavatelů v případě, že noví poddodavatelé nedisponují 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 (dále jen „zákon o registru smluv“).
6. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle tuto Smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv na základě zákona 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. 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.
8. Zhotovitel přebírá podle ustanovení § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti se stanovenou výší ceny díla.
9. Zhotovitel zajistí prokazatelné seznámení svých pracovníků s interními předpisy objednatele týkající se bezpečnosti práce v daném místě plnění předmětu 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 předmětu díla a je pro vznik takto způsobených škod řádně pojištěn.

11. 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. odst. 1. Smlouvy. V případě změny pojistné smlouvy nebo uzavření nové, vyrozumí o tom objednatel 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.
12. 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.

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 nabývá platnosti dnem jejího podpisu statutárními orgány obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
11. Nedílnou součástí této Smlouvy je:
 - Příloha č. 1: Oceněný soupis prací s výkazem výměr.
 - Příloha č. 2: Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek.

V Chlumci dne 29. 8. 2017

V Jirkově dne 1. 9. 2017

.....
Ing. Petr Lenc
ředitel
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

(objednatel)

.....
Jiří Kejř
jednatel
Jiří Kejř – Podnik
stavebních a zemních prací s.r.o.
(zhotovitel)

Příloha č. 1

Oceněný soupis prací s výkazem výměr

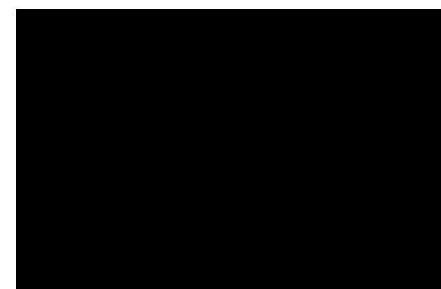
SOUHRNNÝ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba : Demolice objektů v areálu Obránců míru a Čechův dvůr

Zadavatel : Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Uchazeč : Jiří KEJŘ - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

	objekt	cena bez DPH
1)	Obránců míru - objekt H403336 - truhlárna + nabíjecí stanice	2 784 336,21
2)	Obránců míru - objekt H403338 - převíjecí stanice kabelů a lan	802 675,70
3a)	Čechův dvůr - objekt H403324v - sklad na olej , mazadla - plechový - ocelová kce	23 471,49
3b)	Čechův dvůr - objekt H403324z - sklad na olej , mazadla - plechový - základy	29 245,44
	Celková cena za dílo bez DPH :	3 639 728,84 Kč
	DPH 21% - přenesená	0
	Celková cena za dílo s DPH :	3 639 728,84 Kč



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 924-02-17
Stavba: Demolice objektů v areálu Čechův dvůr

KSO:
Místo: k.ú. Komořany u Mostu

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Uchazeč:
Jiří KEJŘ - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

Projektant:



Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 2.3.2017

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

IČ: 27315347
DIČ: CZ27315347

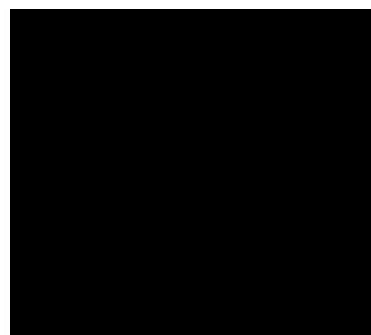
IČ: 44506350
DIČ: není plátce DPH

Cena bez DPH

52 716,93

	Sazba daně	Základ daně
DPH zákl. přenesená	21,00%	52 716,93
DPH sniž. přenesená	15,00%	0,00

Výše daně
0,00
0,00



88

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 924-02-17

Stavba: Demolice objektů v areálu Čechův dvůr

Místo: k.ú. Komořany u Mostu

Datum: 2.3.2017

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: Jiří KEJŘ - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		52 716,93	52 716,93	
H403324 v	Sklad na olej, mazadla - plechový - ocelová konstrukce	23 471,49	23 471,49	STA
H403324 z	Sklad na olej, mazadla - plechový - základy	29 245,44	29 245,44	STA

29

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Demolice objektů v areálu Čechův dvůr

Objekt:

H403324v - Sklad na olej, mazadla - plechový - ocelová konstrukce

KSO:

Místo: k.ú. Komořany u Mostu

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Uchazeč:

Jiří KEJŘ - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

Projektant:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2.3.2017

IČ: 00007536

DIČ: CZ00007536

IČ: 27315347

DIČ: CZ27315347

IČ: 44506350

DIČ: není plátce DPH

Cena bez DPH

23 471,49

DPH zákl. přenesená
sníž. přenesená

Základ daně

23 471,49

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů v areálu Čechův dvůr

Objekt:

H403324v - Sklad na olej, mazadla - plechový - ocelová konstrukce

Místo:

k.ú. Komořany u Mostu

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Uchazeč:

Jiří KEJŘ - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

Datum: 2.3.2017

Projektant:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

23 471,49

HSV - Práce a dodávky HSV

18 471,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání - CPV45111100-9

14 909,18

997 - Přesun sutě - CPV 45111220-6

3 562,31

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště - CPV 45113000-2

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů v areálu Čechův dvůr

Objekt:

H403324v - Sklad na olej, mazadla - plechový - ocelová konstrukce

Místo:

k.ú. Komořany u Mostu

Datum: 2.3.2017

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Uchazeč:

Jiří KEJŘ - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							23 471,49	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				18 471,49	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání - CPV45111100-9				14 909,18	
1	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem	t	4,408	3 382,30	14 909,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		10*3,5/1000 " kotvení základového rámu		0,035			
	VV		2*(5,07+12,05)*16,00/1000 " základový rám U140		0,548			
	VV		(3*(3,70+4,07+4,07+3,70)*14,30+10,0+25,00)/1000 " ocelový rám I140 včetně rozšíření a spojovacího materiálu		0,702			
	VV		((8,00+5,07+8,00)*1,45+(5,07*3,00))*11,77/1000 " plechová výplň tl. 1,5mm		0,539			
	VV		(4*(3*1,5+2*4,05)+2*(2*1,5+2*2,47))*3,77/1000 " rámy plechové výplně L 50x50x5		0,250			
	VV		(8,00+5,07+4,07)*1,85*1,25/1000 " výplň z celového pletiva		0,040			
	VV		(4*(3*1,85+2*4,05)+2*(2*1,85+2*2,47))*2,07/1000 " rámy pletiva TR 32x2,9		0,149			
	VV		(2*3,70+4,10)*3,77/1000 " ztužení svíslé L50x50x5		0,043			
	VV		((2*7)*6,27*2+2*6,27)*3,77/1000 " ocelové nosníky krytiny L50x50x5		0,709			
	VV		2*(4,38*6,27)*11,77/1000 " ocelový plech střešní krytiny tl. 1,5mm		0,646			
	VV		Mezisoučet - otevřený přístřešek		3,661			
	VV		2*2,10*8,34/1000 " nosné sloupky U100		0,035			
	VV		(2*2,47+2,25+7*2,10+2*3,45+2*5,07)*3,77/1000 " rámy plechové výplně L 50x50x5		0,147			
	VV		(2*(2,50+2,10)/2*3,45+2,10*5,07)*3,77/1000 " plechová výplň tl. 1,5mm		0,100			
	VV		(2*5,07+5*3,76)*8,34/1000 " střešní nosníky		0,241			
	VV		(5,07*3,75)*11,77/1000 " ocelový plech střešní krytiny tl. 1,5mm		0,224			
	VV		Mezisoučet - uzavřený přístavek		0,747			
	VV		Součet		4,408			
D	997		Přesun sutě - CPV 45111220-6				3 562,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	4,608	109,20	503,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,408 " hmotnost ocelové konstrukce		4,408			
	VV		0,200 " směsný objemný odpad		0,200			
	VV		Součet		4,608			
3	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	62,259	10,50	653,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		(4,408-0,646-0,224)*14 " celková hmotnost kovového odpadu po odpočtu střešních plechů s asfaltovým nátěrem - dalších 14km na úložiště Kohinoor		49,532			
	VV		(0,646+0,224)*1,10*11 " hmotnost ocelových plechů střešní krytiny s asfaltovým nátěrem - dalších 11km na skládku		10,527			
	VV		0,200*11 " hmotnost směsného objemného odpadu - dalších 11km na skládku		2,200			
	VV		Součet		62,259			
4	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s oleji nebo ropnými látkami	t	0,957	2 200,00	2 105,40	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: cena obvyklá včetně poplatku na řízené skládce za uložení</i>					
	VV		(0,646+0,224)*1,10 " hmotnost ocelových plechů střešní krytiny s asfaltovým nátěrem		0,957			
	VV		Součet		0,957			
5	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	0,200	1 500,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,200 " hmotnost směsného objemného odpadu		0,200			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště - CPV 45113000-2				5 000,00	
6	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Demolice objektů v areálu Čechův dvůr

Objekt:

H403324z - Sklad na olej, mazadla - plechový - základy

KSO:

Místo: k.ú. Komořany u Mostu

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Uchazeč:

Jiří KEJŘ - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2.3.2017

IČ: 00007536

DIČ: CZ00007536

IČ: 27315347

DIČ: CZ27315347

IČ: 44506350

DIČ: není plátce DPH

Cena bez DPH

29 245,44

DPH zákł. přenesená

sníž. přenesená

Základ daně

29 245,44

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů v areálu Čechův dvůr

Objekt:

H403324z - Sklad na olej, mazadla - plechový - základy

Místo:

k.ú. Komořany u Mostu

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Uchazeč:

Jiří KEJŘ - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

Datum: 2.3.2017

Projektant: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

29 245,44

HSV - Práce a dodávky HSV

29 245,44

1 - Zemní práce - CPV 45112400-9

13 735,62

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání - CPV 45111100-9

4 125,86

997 - Přesun sutě - CPV 45111220-6

11 383,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů v areálu Čechův dvůr

Objekt:

H403324z - Sklad na olej, mazadla - plechový - základy

Místo:

k.ú. Komořany u Mostu

Datum: 2.3.2017

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Uchazeč:

Jiří KEJŘ - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							29 245,44	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 245,44	
D	1		Zemní práce - CPV 45112400-9				13 735,62	
1	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	72,000	35,60	2 563,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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; toto 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 výkopku 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 výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Položka použita pro rozprostření zúrodnitelné zeminy</p>					
	VV	oseti	6,00*12,00 " plocha po demolici		72,000			
2	M	5812328M2	Náklady na pořízení vhodné zúrodnitelné zeminy pro osetí včetně dopravného	m ³	10,800	920,00	9 936,00	
	VV		oseti*0,15 " zúrodnitelná zemina pro osetí včetně dopravy na stavbu		10,800			
3	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	72,000	14,90	1 072,80	CS ÚRS 2017 01

36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>c) vypleti a zalevání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti 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 svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
		VV	oseti		72,000			
4	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,800	90,90	163,62	CS ÚRS 2017 01
		VV	oseti*0,025		1,800			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání - CPV 45111100-9				4 125,86	
5	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu	m3	1,948	2 118,00	4 125,86	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukci. 2. Skutečný objem konstrukci se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdi, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá 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 nášlapné 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*(11,00+5,23)*0,20*0,30 " zvýšený betonový základ		1,948			
		D 997	Přesun sutě - CPV 45111220-6				11 383,96	
6	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	4,695	109,20	512,69	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</p>					
7	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	51,645	10,50	542,27	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</p>					
		VV	4,695*11 " hmotnost sutě zvýšeného základu - dalších 11km na skládku		51,645			
8	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s olejí nebo ropnými látkami	t	4,695	2 200,00	10 329,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> cena obvyklá včetně poplatku na řízené skládce za uložení					
	WV		4,695 " hmotnost sutě zvýšeného základu		4,695			

28

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 898-06-16-403338

Stavba: Demolice objektu v areálu Obránců míru - objekt H403338 Převíjecí stanice kabelů a lan

KSO: 812 18

Místo: k.ú. Ervěnice [668885]

CZ-CPV: 45111100-9

CC-CZ: 23011

Datum: 4.10.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536

DIČ: CZ00007536

Uchazeč:

Jiří KEJŘ - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

IČ: 27315347

DIČ: CZ27315347

Projektant:



IČ: 44506350

DIČ: není plátcem DPH

Poznámka:

Cena bez DPH

802 675,70

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	21,00%	802 675,70	0,00
sniž. přenesená	15,00%	0,00	0,00

69

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 898-06-16-403338

Stavba: Demolice objektu v areálu Obránců míru - objekt H403338 Převíjecí stanice kabelů a lan

Místo: k.ú. Ervěnice [668885]

Datum: 4.10.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Jiří KEJŘ - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		802 675,70	802 675,70	
898-06-16-403338	Demolice objektu v areálu Obránců míru - objekt H403338 Převíjecí stanice kabelů a lan	802 675,70	802 675,70	STA

40

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Demolice objektu v areálu Obránců míru - objekt H403338 Převíjecí stanice kabelů a lan

KSO: 812 18
Místo: k.ú. Ervěnice [668885]
CZ-CPV: 45111100-9

CC-CZ: 23011
Datum: 4.10.2016

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

Uchazeč:
Jiří KEJŘ - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

IČ: 27315347
DIČ: CZ27315347

Projektant:



IČ: 44506350
DIČ: není plátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH

802 675,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	802 675,70	21,00%	0,00
sniž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

1/2

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice objektu v areálu Obránců míru - objekt H403338 Převíjecí stanice kabelů a lan

Místo: k.ú. Ervěnice [668885]

Datum: 4.10.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: Jiří KEJŘ - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

802 675,70

HSV - Práce a dodávky HSV

711 095,98

1 - Zemní práce - CPV 45112400-9

27 563,47

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání - 45111100-9

503 882,46

997 - Přesun sutě - CPV 45111220-6

179 650,05

PSV - Práce a dodávky PSV

6 579,72

712 - Povlakové krytiny - CPV 45111300-1

3 591,72

713 - Izolace tepelné - CPV 45111300-1

2 988,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

85 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce - CPV 45113000-2

25 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště - CPV 45113000-2

35 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost - CPV 45113000-2

15 000,00

VRN7 - Provozní vlivy - CPV 45113000-2

10 000,00

23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice objektu v areálu Obránců míru - objekt H403338 Převijecí stanice kabelů a lan

Místo: k.ú. Ervěnice [668885]

Datum: 4.10.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: Jiří KEJŘ - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

802 675,70

D	HSV		Práce a dodávky HSV				711 095,98	
D	1		Zemní práce - CPV 45112400-9				27 563,47	
1	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	176,237	49,50	8 723,73	CS ÚRS 2014 01
	PP		<p>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</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171, 0- . . Uložení sypaniny do násypů 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 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 dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		zasyp_1			176,237		
2	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	176,237	44,60	7 860,17	CS ÚRS 2014 01
	PP		<p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</p>					

4.3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</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 toli 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 lodi k těžišti druhé lodi, 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 srovnávaného 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>								
<p>PSC</p>								
<p>VV zasyp_1</p>								
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	176,237	62,30	10 979,57	CS ÚRS 2014 01
<p>pp Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 1(a) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 části A 03 Zemní práce pro objekty oborů B31 až B33. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp 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 zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp.</p>								
<p>PSC</p>								
VV			2*(10,00+12,00)*0,90*1,50" obvodové základy haly		59,400			
VV			2,40*2,40*1,50 " středová patka pod sloupem v hale		8,640			
VV			((0,30+3,59+0,30)*(0,30+1,15+0,30)-(1,41*0,35))*(0,55+0,30) " kanál v hale		5,813			
VV			2*(5,00+10,00)*0,90*1,50 " obvodové základy přístavku		40,500			
VV			(2*4,40+3,00+5,10+1,05+1,50+2*1,00)*0,60*0,60 " prohloubení pod deskou základy příček		7,722			
VV			(12,00*10,00)*2*0,15+(5,00*10,00)*2*0,15 " podlaha celkem 30cm vnitřní		51,000			
VV			2,55*3,100*0,40 " vnější plocha před vjezdem do haly		3,162			
VV		zasyp_1	Součet		176,237			
<p>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání - 45111100-9</p>								
4	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m ²	m ³	54,162	1 540,10	83 414,90	CS ÚRS 2016 01

503 882,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		(12,00*10,00)*2*0,15+(5,00*10,00)*2*0,15 " podlaha celkem 30cm vnitřní		51,000			
	VV		2,55*3,100*0,40 " vnější plocha před vjezdem do haly		3,162			
	VV		Součet		54,162			
5	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	54,162	850,60	46 070,20	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		(12,00*10,00)*2*0,15+(5,00*10,00)*2*0,15 " podlaha celkem 30cm vnitřní		51,000			
	VV		2,55*3,100*0,40 " vnější plocha před vjezdem do haly		3,162			
	VV		Součet		54,162			
6	K	981013412	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 15 % těžkou mechanizací	m3	528,000	133,30	70 382,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, tvárníc na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1 Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m³ obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdi, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá 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 nášlapné 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 převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terenu.</i>					
	VV		2*(12,00+10,00)*3,95*0,30+4*(0,60*0,15)*3,95+4*(0,60*0,20)*4,50+2*(10,00*1,05)/2*0,30 " obvodové nosné zdivo haly včetně pilířů a štítů		58,872			
	VV		-6*(1,30*1,35*0,30)-2*(2,55*3,40*0,30)-2*(0,60*0,90*0,30)-(0,80*2,00*0,30) " odpočet otvorů nosného zdiva haly stěna		-9,165			
	VV		12,00*10,00*0,20+12,00*1,00*0,30 " objem stropu		27,600			
	VV		Mezisoučet - celkový objem konstrukcí		77,307			
	VV				0,000			
	VV		77,307/528*100 " = 14,641% podíl konstrukcí		14,641			
	VV				0,000			
	VV		12,00*10,00*(3,95+4,85)/2 " obestavěný objem budovy		528,000			
7	K	981013415	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 30 % těžkou mechanizací	m3	180,000	303,80	54 684,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, tvárníc na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukci se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukci 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 konstrukci 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. 4. Pro valbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukci demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.</p>					
		PSC						
		VV	2*(5,00+10,00)*3,10*0,30 " obvodové nosné zdivo přístavku		27,900			
		VV	-4*(1,15*1,50*0,30)-5*(0,85*1,50*0,30)-1*(0,55*0,55*0,30)-2*(0,80*2,00*0,30) " odpočet otvorů nosného zdiva přístavku		-5,033			
		VV	(1,27+5,09+4,40+2*2,95+1,05+1,50+2*1,00)*2,95*0,125 " vnitřní přičky		7,821			
		VV	-3*(0,80*2,00*0,125)-1*(0,60*2,00*0,125) " odpočet otvorů vnitřní přičky		-0,750			
		VV	5,30*10,00*(0,20+0,40)/2+2*(5,00*0,40*0,15) " konstrukce střechy včetně atik		16,500			
		VV	Mezisoučet - celkový objem konstrukci		46,438			
		VV			0,000			
		VV	46,438/180*100 " = 25,799% podíl konstrukci		25,799			
		VV			0,000			
		VV	5,00*10,00*3,60 " obestavěný objem budovy		180,000			
8	K	981513114	Demolice konstrukci objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	117,720	2 118,00	249 330,96	CS ÚRS 2016 01
		PP	Demolice konstrukci objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukci ze železobetonu					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukci. 2. Skutečný objem konstrukci 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 konstrukci 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>					
		PSC						
		VV	2*(10,00+12,00)*0,90*1,50" obvodové základy haly		59,400			
		VV	2,40*2,40*1,50 " středová patka pod sloupem v hale		8,640			
		VV	(1,15+3,60+0,80+0,35+2,20)*0,30*0,60 " stěny kanálu v hale		1,458			
		VV	2*(5,00+10,00)*0,90*1,50 " obvodové základy přístavku		40,500			
		VV	(2*4,40+3,00+5,10+1,05+1,50+2*1,00)*0,60*0,60 " prohloubení pod deskou základy příček		7,722			
		VV	Součet		117,720			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		997	Přesun sutě - CPV 45111220-6				179 650,05	
9	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdíva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	119,156	85,80	10 223,58	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:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).					
	VV		119,156 " betono z podlah		119,156			
10	K	997006007	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdíva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	283,705	99,10	28 115,17	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:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).					
	VV		283,705 " drcení železobetonu		283,705			
11	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	410,635	109,20	44 841,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV		642,742-(zasyp_1*1,4) " odvoz suti z demolicce objektu		396,010			
	VV		2,500 " odvoz objemného odpadu		2,500			
	VV		4,915 " odvoz asfaltových izolačních pásů		4,915			
	VV		4,500 " předpoklad vytěženého železa		4,500			
	VV		2,50 " předpoklad vytěženého řeziva		2,500			
	VV		0,210 " předpoklad izolaci stropu		0,210			
	VV		Součet		410,635			
12	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 351,758	10,50	56 193,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti 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:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV		(642,742-(zasyp_1*1,40))*13 " odvoz suti z demolicce objektu na řízenou skládku - dalších 13km		5 148,133			
	VV		2,500*13 " odvoz objemného odpadu objektu na řízenou skládku - dalších 13km		32,500			
	VV		4,915*13 " odvoz asfaltových izolačních pásů objektu na řízenou skládku - dalších 13km		63,895			
	VV		2,500*13 " odvoz řeziva objektu na řízenou skládku - dalších 13km		32,500			
	VV		4,500*16 " odvoz kovového odpadu na úložiště Kohinoor Mariánské Radčice - dalších 16km		72,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,210*13 " předpoklad izolaci stropu objektu na řízenou skládku - dalších 13km		2,730			
	VV		Součet		5 351,758			
13	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	156,129	155,00	24 200,00	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		119,156*283,705-(zasyp..1*1,40) " poplatek za uložení odpadu z betonu na řízené skládce		156,129			
14	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	2,500	450,00	1 125,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného					
	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		2,500 " předpoklad vytěženého řeziva		2,500			
15	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	0,210	1 850,00	388,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů					
	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		0,210 " tepelná izolace stropu		0,210			
16	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovně)	t	4,915	2 200,00	10 813,00	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		2,647*2,268 " poplatek za uložení lepenky na řízené skládce		4,915			
17	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	2,500	1 500,00	3 750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
PSC								
VV			2,500 " poplatek za uložení objemného odpadu na řízené skládce		2,500			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 579,72	
D	712		Povlakové krytiny - CPV 45111300-1				3 591,72	
18	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvě	m2	189,038	15,80	2 986,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění ze střeš plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvě					
VV			2*(5,53*12,30) " plocha střešní krytiny haly		136,038			
VV			10,00*5,30 " plocha střešní krytiny přístavku		53,000			
VV			Součet		189,038			
19	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střeš do 10° ZKD vrstvu	m2	378,076	1,60	604,92	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění ze střeš plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
VV			(136,038+53,00)*2 " plocha střešní konstrukce - další 2 vrstvy		378,076			
D	713		Izolace tepelně - CPV 45111300-1				2 988,00	
20	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	120,000	24,90	2 988,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného tepením nerozlišujeme způsob nalepení. 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.					
VV			12,00*10,00 " izolace konstrukce mezistropu		120,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				85 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce - CPV 45113000-2				25 000,00	
21	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení					
P			<i>Poznámka k položce:</i> provedení zkoušek ekotoxicity dle tabulky 10.1 a 10.2 přílohy č.10 vyhlášky č.294/2005 Sb.					

67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN3	Zařízení staveniště - CPV 45113000-2				35 000,00	
22	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: ostraha pracoviště a hlídání strojů, mobilní WC</i>					
D		VRN4	Inženýrská činnost - CPV 45113000-2				15 000,00	
23	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: projednání vjezdů do areálu SE</i>					
D		VRN7	Provozní vlivy - CPV 45113000-2				10 000,00	
24	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob					
	P		<i>Poznámka k položce: spolupůsobení zúčastněných organizací, správci sítí</i>					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 898-06-16-403336

Stavba: Demolice objektu v areálu Obránců míru - objekt H403336 Truhlárna+nabíjecí stanice

KSO: 812 18

Místo: k.ú. Ervěnice [668885]

CZ-CPV: 45111100-9

CC-CZ: 23011

Datum: 4.10.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536

DIČ: CZ00007536

Uchazeč:

Jiří KEJŘ - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

IČ: 27315347

DIČ: CZ27315347

Projektant:



IČ: 44506350

DIČ: není plátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH

2 784 336,21

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 784 336,21	0
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

51

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 898-06-16-403336

Stavba: Demolice objektu v areálu Obránců míru - objekt H403336 Truhlárna+nabíjecí stanice

Místo: k.ú. Ervěnice [668885]

Datum: 4.10.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Uchazeč: Jiří KEJŘ - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 784 336,21		
898-06-16-403336	Demolice objektu v areálu Obránců míru - objekt H403336 Truhlárna+nabíjecí stanice	2 784 336,21		STA

52

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Demolice objektu v areálu Obránců míru - objekt H403336 Truhlárna+nabíjecí stanice

KSO: 812 18
Místo: k.ú. Ervěnice [668885]
CZ-CPV: 45111100-9

CC-CZ: 23011
Datum: 4.10.2016

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

Uchazeč:
Jiří KEJŘ - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

IČ: 27315347
DIČ: CZ27315347

Projektant:



IČ: 44506350
DIČ: není plátcem DPH

Poznámka:

Cena bez DPH

2 784 336,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 784 336,21	21,00%	0
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice objektu v areálu Obránců míru - objekt H403336 Truhlárna+nabíjecí stanice

Místo:

k.ú. Ervěnice [668885]

Datum:

4.10.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Uchazeč:

Jiří KEJŘ - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 784 336,21

HSV - Práce a dodávky HSV

2 616 972,55

1 - Zemní práce - CPV 45112400-9

61 490,69

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání - CPV 45111100-9

1 582 016,57

997 - Přesun sutě - CPV 45111220-6

973 465,29

PSV - Práce a dodávky PSV

17 363,66

712 - Povlakové krytiny - CPV 45111100-9

7 983,99

713 - Izolace tepelné - CPV 45111100-9

7 212,66

762 - Konstrukce tesařské - CPV 45111100-9

2 167,01

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

150 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce - CPV 45113000-2

50 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště - CPV 45113000-2

65 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost - CPV 45113000-2

20 000,00

VRN7 - Provozní vlivy - CPV 45113000-2

15 000,00

51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice objektu v areálu Obránců míru - objekt H403336 Truhlárna+nabíjecí stanice

Místo: k.ú. Ervěnice [668885]

Datum: 4.10.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Jiří KEJŘ - podnik stavebních a zemních prací s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 784 336,21

D HSV Práce a dodávky HSV

2 616 972,55

D 1 Zemní práce - CPV 45112400-9

61 490,69

1	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	393,163	49,50	19 461,57	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

PSC *Poznámka k souboru cen:*
 1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek 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 výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0. . . Uložení sypaniny do násypů 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 překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neutehlého výkopku z hrad 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.

2	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	393,163	44,60	17 535,07	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neutehlého 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
			<p>Poznámka k souboru cen:</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 lodi 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 těžnice lodi k těžnici druhé lodi, 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 srovná- něho 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>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>Zasyp</p>					
			<p>393,163</p>					
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	393,163	62,30	24 494,05	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP</p> <p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin saoudrzných do 100 % PS, b) z hornin nesoudrzných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., oceni se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenáží trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp 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 zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>2*(12,90+30,45)*1,20*1,50" obvodové základy haly</p>					
			<p>156,060</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>2*(12,30*1,20*1,50) " základy středové zdi nosné</p>					
			<p>44,280</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>(12,30+6,67+2,46+2,46+4,94+3,25)*(0,30+0,40+0,30)*(0,90+0,30) " kanály v hale</p>					
			<p>38,496</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>2*(9,61+10,05)*0,60*1,80 " základy rampy</p>					
			<p>42,466</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>(6,00+3*3,60)*0,60*0,60 " prohtoubení pod deskou základy příček mimo zvýšenou část</p>					
			<p>6,048</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>(12,00*23,55)*2*0,15+(12,30*5,70)*2*0,15 " podlaha celkem 30cm vnitřní</p>					
			<p>105,813</p>					
			<p>VV zasyp</p>					
			<p>Součet</p>					
			<p>393,163</p>					
			<p>D 9</p>					
			<p>Ostatní konstrukce a práce-bourání - CPV 45111100-9</p>					
			<p>1 582 016,57</p>					
4	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	37,266	95,20	3 547,72	CS ÚRS 2016 01
			<p>PP</p> <p>Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm</p>					
			<p>VV</p>					
			<p>2*(1,40*1,00)+(1,05*1,00)+7*(2,40*1,80)+(1,55*1,05)+3*(0,60*0,86) " sklobetonová okna</p>					
			<p>37,266</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m ²	m3	105,813	1 540,10	162 962,60	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		(12,00*23,55)*2*0,15+(12,30*5,70)*2*0,15 " podlaha celkem 30cm vnitřní		105,813			
6	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	105,813	850,60	90 004,54	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		(12,00*23,55)*2*0,15+(12,30*5,70)*2*0,15 " podlaha celkem 30cm vnitřní		105,813			
7	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m ²	m2	55,774	91,00	5 075,43	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m ²					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		(2,16*4,92)+(2,79*4,92)+(3,34*4,92)+(1,78*3,03)+(1,78*3,94)+(1,78*1,45) " kyselinovzdorná dlažba		55,774			
8	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m ²	m2	127,840	81,20	10 380,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		(2*(2,16+4,92)+2*(2,79+4,92)+2*(3,34+4,92)+2*(1,78+3,03)+2*(1,78+3,94)+2*(1,78+1,45)+2*(1,36+1,78))*1,60 " kyselinovzdorný obklad		127,840			
9	K	981013412	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 15 % těžkou mechanizací	m3	1 676,021	133,30	223 413,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, tvárníc na maltu cementovou nebo z betonu prostého s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m ³ obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový 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 nášlapné 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 votbu cen je rozhodující objemově převažující druh zaiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, parapety a nejnižšího bodu přilehlého terénu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(24,45+12,90)*0,45*3,80+(2*5,70+12,90)*0,30*3,80 " obvodové nosné zdivo		155,439			
	VV		1*(12,30*3,80*0,35) " středové nosné zdi		16,359			
	VV		(-2*(1,4*1,0)-1*(1,0*1,0)-7*(2,4*1,8)-2*(1,45*1,75)-7*(0,6*0,6)-1*(1,53*1,05))*0,45 " odpočet otvorů nosného zdiva		-19,459			
	VV		(-3*(2,4*3,05)-3*(1,45*2,4)-(0,80*2,0))*0,45-(2,10*2,0*0,35) " odpočet otvorů nosného zdiva		-16,770			
	VV		((2*4,92)+(2*2,30+2,95+3,35)+1,36+1,95+2*5,0+2,20+2,55+6,0+2*3,65)*3,70*0,15		28,916			
	VV		(1,45+0,90+0,90+3,65+2*1,80)*3,80*0,10 " vnitřní příčky		3,990			
	VV		-(8*(0,80*2,0)-3*(0,60*2,0)-(1,40*2,40)-3*(1,45*2,15)-1*(2,0*1,45))*0,15 " odpočet otvorů vnitřní příčky		0,962			
	VV		9*1,340 " konstrukce střechy betonové vazníky SZP 18-15 tabulky		12,060			
	VV		2*(6,9*30,45)/(3,0*0,60)*0,049 " střešní žebírkové panely SZD 31-300 tabulky		11,439			
	VV		12,30*23,55*0,15 " konstrukce mezistropu		43,450			
	VV		Mezisoučet - celkový objem konstrukcí		236,386			
	VV				0,000			
	VV		236,386/1676,021*100 " = 14,104% podíl konstrukcí		14,104			
	VV				0,000			
	VV		(30,45*12,90*4,25)+(13,20*1,0)/2 " obestavěný objem budovy)		1 676,021			
10	K	981513113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva těžkou mechanizací	m3	425,564	1 215,70	517 358,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdiva na maltu cementovou z kamene					
	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 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		8,59*12,00*0,70 " podklad podlahy na +0,70		72,156			
	VV		12,90*30,44*0,90 " roznášecí deska po objektem		353,408			
	VV		Součet		425,564			
11	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	268,779	2 118,00	569 273,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu					

PČ	Typ	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 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 nášlapné 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>								
	PSC							
	VV		2*(12,90+30,45)*1,20*1,50" obvodové základy haly		156,060			
	VV		2*(12,30*1,20*1,50) " středové zdi nosné		44,280			
	VV		2*(12,30+6,67+2,46+2,46+4,94+3,25)*0,30*0,60 " stěny kanálu v hale		11,549			
	VV		0,40*(12,30+6,67+2,46+2,46+4,94+3,25)*0,15 " zakrytí kanálu v hale		1,925			
	VV		(9,61+10,05)*1,45*0,20*0,75 " venkovní rampa deska a schodiště		6,451			
	VV		2*(9,61+10,05)*0,60*1,80 " základy rampy		42,466			
	VV		(6,00+3*3,60)*0,60*0,60 " prohloubení pod deskou základy příček mimo zvýšenou část		6,048			
	VV		Součet		268,779			
D	997		Přesun sutě - CPV 45111220-6				973 465,29	
12	K	997006005	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	435,765	65,80	28 673,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).					
	VV		435,765 " drcení stavební suti z demolic		435,765			
13	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	1 245,631	85,80	106 875,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).					
	VV		232,789+1012,842 " beton z podlah a polštář pod základy		1 245,631			
14	K	997006007	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu železobetonového s dopravou do 100 m a naložením	t	647,757	99,10	64 192,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).					
	VV		647,757 " drcení železobetonu		647,757			
15	K	997006512	Vodorovně doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 826,712	109,20	199 476,95	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV		435,765+1245,631+647,757-(zasyp*1,40) "odvoz sutí z demolice objektu		1 778,725			
	VV		12,500 " odvoz objemného odpadu		12,500			
	VV		10,926 " odvoz asfaltových izolačních pásů		10,926			
	VV		3,500 " předpoklad vytěženého železa		3,500			
	VV		1,506 " předpoklad vytěženého řeziva		1,506			
	VV		2,650 " předpoklad skleněného odpadu		2,650			
	VV		0,507 " předpoklad izolací stropu		0,507			
	VV		16,398 " kyselinovzdorný obklad		16,398			
	VV		Součet		1 826,712			
16	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23 757,753	10,50	249 456,41	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:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
	VV		(435,765+1245,631+647,757-(zasyp*1,40))*13 " odvoz sutí z demolice objektu na řízenou skládku - dalších 13km		23 123,422			
	VV		12,500*13 " odvoz objemného odpadu objektu na řízenou skládku - dalších 13km		162,500			
	VV		10,926*13 " odvoz asfaltových izolačních pásů objektu na řízenou skládku - dalších 13km		142,038			
	VV		1,506*13 " odvoz řeziva objektu na řízenou skládku - dalších 13km		19,578			
	VV		3,500*16 " odvoz kovového odpadu na úložiště Kohinoor Mariánské Radčice - dalších 16km		56,000			
	VV		0,507*13 " předpoklad izolací stropu objektu na řízenou skládku - dalších 13km		6,591			
	VV		2,650*13 " předpoklad skleněného odpadu objektu na řízenou skládku - dalších 13km		34,450			
	VV		16,398*13 " předpoklad kyselinovzdorného obkladu a dlažby objektu na řízenou skládku - dalších 13km		213,174			
	VV		Součet		23 757,753			
17	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	1 656,196	155,00	256 710,38	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 odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		435,765+1245,631+525,228-(zasyp*1,40) " poplatek za uložení odpadu z betonu na řízené skládce		1 656,196			
18	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovně)	t	2,650	1 200,00	3 180,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>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.</i>					
		VV	2,05*0,60 " uložení skla		2,650			
19	K	997013805	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	16,398	1 250,00	20 497,50	
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických kyselínovzdorných materiálů					
			<i>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.</i>					
		VV	5,020*11,378 " kyselinovzdorný obklad		16,398			
20	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,506	450,00	677,70	CS ÚRS 2016 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného					
			<i>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.</i>					
		VV	1,006*0,50 " předpoklad vytěženého řeziva		1,506			
21	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	0,507	1 850,00	937,95	CS ÚRS 2016 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů					
			<i>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.</i>					
		VV	0,507 " tepelná izolace stropu		0,507			
22	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovně)	t	10,926	2 200,00	24 037,20	CS ÚRS 2016 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) s oleji nebo ropnými látkami					
			<i>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.</i>					
		VV	5,883*5,043 " poplatek za uložení lepenky na řízené skládce		10,926			
23	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	12,500	1 500,00	18 750,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného					
	PSC		<i>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. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		12,500 " poplatek za uložení objemného odpadu na řízené skládce		12,500			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				17 363,66	
	D	712	Povlakové krytiny - CPV 45111100-9				7 983,99	
24	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10` třívrstvé	m2	420,210	15,80	6 639,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé					
	VV		2*(6,9*30,45) " plocha střešní krytiny haly		420,210			
25	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10` ZKD vrstvy	m2	840,420	1,60	1 344,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
	VV		420,210*2 " plocha střešní konstrukce - další 2 vrstvy		840,420			
	D	713	Izolace tepelné - CPV 45111100-9				7 212,66	
26	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	289,665	24,90	7 212,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm					
	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 polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 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		12,30*23,55 " izolace konstrukce mezistropu		289,665			
	D	762	Konstrukce tesařské - CPV 45111100-9				2 167,01	
27	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	41,915	51,70	2 167,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm					
	VV		5,05*8,30 " dřevěná podlaha v hale		41,915			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				150 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce - CPV 45113000-2				50 000,00	
28	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2014 01

612

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> provedení zkoušek ekotoxicity dle tabulky 10.1 a 10.2 přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb.					
	D	VRN3	Zařízení staveniště - CPV 45113000-2				65 000,00	
29	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	65 000,00	65 000,00	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				20 000,00	
30	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> prajednání vjezdů do areálu SE					
	D	VRN7	Provozní vlivy - CPV 45113000-2				15 000,00	
31	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> spolupůsobení zúčastněných organizací, správci sítí					

Příloha č. 2

Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

YZOR ZJIŠŤOVACÍHO PROTOKOLU NA POSKYTNUTÉ STAVEBNÍ PRÁCE DLE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Zjišťovací protokol na poskytnuté stavbení 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: XXXXXXXX

Číslo smlouvy o dílo
zhotovitele: XXXXXXXX

Název akce: XXXXXXXX

Kód akce: XXXX

Místo plnění: XXXXXXXX

Číslo zakázky: XXX

Celková cena za dílo bez DPH: XXXXXXX,- Kč

Odsouhlasené údaje

Finanční objem v příslušném roce: XXXXXXX,- 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: XXXXXXXXX

Podpis :

Dne: XXXXX

Za objednatele: XXXXXXXXX

Podpis :

Dne: XXXXX

Vysvětlivky ke zjišťovacímu protokolu na provedené stavební práce dle předmětu plnění

**Celková cena za dílo
bez DPH:**

Finanční objem v příslušném roce: XXXXXXX,- 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.