

**Smlouva o dílo, na akci
„Demolice objektů v areálu Obránců míru“
č. DÚK/Fr/109/2016**

Smluvní strany

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

IČO: 00007536

DIČ: CZ00007536

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

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

Zastoupen: Ing. Petrem Lencem, ředitelem státního podniku

Ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen **objednatel**)

a

Superbia s.r.o.

Sadová 203/7, 435 43 Horní Jiřetín

IČO: 282 20 188

DIČ: CZ28220188

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 29339

bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s., pobočka Most, číslo účtu: [REDACTED]

Zastoupena: Oldřichem Vávrou, jednatelem

Ve věcech technických: Oldřichem Vávrou, jednatelem

(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 jen „Smlouva“) výše uvedeného názvu a projevují vůli řídit se jejími ustanoveními.

I. Předmět díla

Předmětem díla podle této Smlouvy je kompletní odstranění tří nevyužívaných provozních objektů v areálu Obránců míru Severní energetické a.s. Jedná se o kompletní demolici objektů „Sklad A+B materiálu“ (inv. č. H403413), „Sklad kyslíku a plynu“ (inv. č. H403412), „Sklad elektromotorů“ (inv. č. H403845) dle podmínek projektové dokumentace zpracované Ing. Helenou Žilovou, Česká 757/73, 434 01 Most, v září 2013, pod zakázkovým číslem 779-08-13 a názvem „Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014 – areál Obránců míru“ v souladu s vyjádřeními správních orgánů, požadavky objednatele a provozovatele lomu.

Objednatel prohlašuje, že pro demolici objektu „Sklad A+B materiálu“ (inv. č. H403413) byl dne 15. 1. 2014 Obvodním báňským úřadem pro území kraje Ústeckého, pod č.j. SBS/35260/2013/OBÚ-04/3 vydáno rozhodnutí o odstranění stavby. Toto rozhodnutí bylo prodlouženo usnesením o prodloužení lhůty rozhodnutí o odstranění stavby ze dne 16. 11. 2015 vydaným pod č. j. SBS 36071/2015/OBÚ-04/2, které nabylo právní moci dne 6. 1. 2016.

Objednatel prohlašuje, že pro demolici objektu „Sklad kyslíku a plynu“ (inv. č. H403412) byl dne 15. 1. 2014 Obvodním báňským úřadem pro území kraje Ústeckého, pod č.j. SBS/35256/2013/OBÚ-04/3 vydáno rozhodnutí o odstranění stavby. Toto rozhodnutí bylo prodlouženo usnesením o prodloužení lhůty rozhodnutí o odstranění stavby ze dne 14. 12. 2015 vydaným pod č. j. SBS 36070/2015/OBÚ-04/2, které nabylo právní moci dne 6. 1. 2016.

Objednatel prohlašuje, že pro demolici objektu „Sklad elektromotorů“ (inv. č. H403845) byl dne 15. 1. 2014 Obvodním báňským úřadem pro území kraje Ústeckého, pod č.j. SBS/35246/2013/OBÚ-04/3 vydáno rozhodnutí o odstranění stavby. Toto rozhodnutí bylo prodlouženo usnesením o prodloužení lhůty rozhodnutí o odstranění stavby ze dne 14. 12. 2015 vydaným pod č. j. SBS 36060/2015/OBÚ-04/2, které nabylo právní moci dne 13. 1. 2016.

Sklad A+B materiálu

inv. č. H403413

Objekt je umístěn v areálu lomu Obránců míru společnosti Severní energetické a.s., v katastrálním území Ervěnice, na pozemku p. č. st. 653. Stavební parcela je v majetku společnosti Coal Services a.s.

Jedná se o jednolodní skladovou halu s železobetonovou konstrukcí, obvodový plášť je vyzdívaný, střecha je tvořena železobetonovými kazetovými střešními panely, živičnou krytinou a krytinou z hliníkových plechů na dřevěných latích. Budova je samostatná, členěná na vlastní objekt skladu a nezastřešenou rampu. Celkový půdorysný rozměr objektu skladu je 89,02 m x 18,30 m, výška objektu je 6,50 m od terénu, ostatní rozměry jsou zřejmé z projektové dokumentace. Konstrukce objektu jsou neporušené.

Sklad kyslíku a plynu

inv. č. H403412

Objekt je umístěn v areálu lomu Obránců míru společnosti Severní energetické a.s., v katastrálním území Ervěnice, na pozemku p. č. st. 644. Stavební parcela je v majetku společnosti Coal Services a.s.

Jedná se o zděný objekt skladu se střechou z ocelových profilů a krytinou z vlnitých AZC desek, součástí objektu jsou dvě vykládací rampy. Celkový půdorysný rozměr objektu skladu je 7,75 m x 7,70 m včetně ramp, výška objektu je 5,15 m od terénu, ostatní rozměry jsou zřejmé z projektové dokumentace. Konstrukce objektu jsou neporušené.

Sklad elektromotorů

inv. č. H403845

Objekt je umístěn v areálu lomu Obránců míru společnosti Severní energetické a.s., v katastrálním území Ervěnice, na pozemku p. č. st. 766. Stavební parcela je v majetku společnosti Coal Services a.s.

Jedná se o ocelovou halu založenou na železobetonových patkách s betonovou podlahou, opláštění haly je z hladkých plechů na ocelové konstrukci. Celkový půdorysný rozměr objektu skladu je 9,00 m x 18,16 m včetně ramp, výška objektu je 5,90 m od terénu, ostatní rozměry jsou zřejmé z projektové dokumentace. Konstrukce objektu jsou neporušené.

Předmětem plnění je kompletní demolice objektů včetně odstranění základových částí staveb. Objekty budou demolovány postupným způsobem těžkou mechanizací. Vzhledem k následné těžbě bude jáma po likvidaci základů zasypána předrcenou sutí nebo vhodnou zeminou a urovňána.

Přetříděná a předrcená stavební suť bude odvezena na mezideponii provozovatele lomu ČSA. Ostatní separované odpady budou odvezeny a uloženy na řízené skládce s výjimkou kovového odpadu, který bude deponován v místě bývalého dolu Kohinoor v Mariánských Radčicích.

Objednatel upozorňuje zhotovitele na povinnost ohlásit nejméně 30 dnů předem zahájení prací s azbestem (odstranění střešní krytiny na objektu „Sklad kyslíku a plynu“) KHS Ústeckého kraje, územnímu pracovišti Most, bližší viz Dokladová část projektu demolice objektu H403412-Sklad kyslíku a plynu - Závazné stanovisko KHS Ústeckého kraje, územního pracoviště Most.

Žádné jiné škodlivé látky se při demolici objektů nepředpokládají. V případě, že se při likvidaci objektu kontaminace objeví, bude za přítomnosti zástupce objednatele, projektanta a zhotovitele upraven technologický postup a kontaminovaný odpad bude uložen na řízenou skládku.

Dle ustanovení § 20 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, musí být před započítím prací analyzovány vzorky použité minerální střešní krytiny a střešních asfaltových pásů, zda se nejedná o materiál obsahující azbest. Pokud budou materiály azbest obsahovat, musí být postupováno v souladu s ustanovením § 41 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 5 vyhlášky č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů, a § 20 a § 21 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Koordinace a časový průběh veškerých prací bude před jejich započítím konzultován s pověřeným zástupcem objednatele.

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

II. Předání a převzetí projektové dokumentace

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

III. Lhůta pro zahájení, ukončení a předání předmětu díla

Zahájení provádění předmětu díla: **1. srpna 2016**
Ukončení a předání předmětu díla: **nejpozději do 30. listopadu 2016**

Stanovený termín dokončení díla, je pevný, neměnný a objednatel vyžaduje jeho bezpodmínečné dodržení.

IV. Místo plnění

Sklad A+B materiálu (inv. č. H403413) se nachází v areálu lomu Obránců míru na pozemku p. č. st. 653.

Sklad kyslíku a plynu (inv. č. H403412) se nachází v areálu lomu Obránců míru na pozemku p. č. st. 644.

Sklad elektromotorů (inv. č. H403845) se nachází v areálu lomu Obránců míru na pozemku p. č. st. 766.

Katastrální území: Ervěnice

Obec: Most

Kód obce: CZ0425567027

Okres: Most

Kraj: Ústecký

V. Cena díla

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

Cena celkem bez daně z přidané hodnoty (DPH)

4 627 405,99 Kč

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

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

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

VI. Platební podmínky a fakturace

1. Smluvní strany se dohodly na měsíční fakturaci, vyjma konečné faktury (viz ustanovení bodu 3. tohoto článku) vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce v objemu skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených prací. Každá faktura vystavená zhotovitelem bude doložena soupisem skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolem s podpisy zástupců obou smluvních stran ve věcech technických uvedených v záhlaví Smlouvy.
2. Faktury budou vystavovány postupně v souladu se skutečným postupem prací, a to v celé výši odpovídající skutečně provedeným a odsouhlaseným pracím. Objednatel má však právo zadržet a nezaplatit 10 % z fakturované částky 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 doby 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 zadržované částky.

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. Konečná faktura bude vystavena do pěti dnů po převzetí dokončeného díla objednatelem. Podkladem pro vystavení faktury je protokol o předání a převzetí díla (předávací protokol) dle článku XIII. odstavce 5. této Smlouvy s podpisy zástupců obou smluvních stran.
4. S ohledem na § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, budou zhotovitelem fakturovány pouze částky bez daně z přidané hodnoty (DPH). Zhotovitel na fakturu uvede, že se jedná o plnění v režimu přenesené daňové povinnosti na stavební a montážní práce zařazené dle Klasifikace produkce (CZ-CPA) Českého statistického úřadu do kódu 41 až 43.

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

5. Faktury musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, jinak nebudou splatné, a to zejména:
 - název, adresa sídla, IČO/DIČ objednatele,
 - název, adresa sídla, IČO/DIČ zhotovitele,
 - označení faktury a její číslo,
 - bankovní spojení zhotovitele,
 - splatnost faktury v souladu se Smlouvou,
 - datum zdanitelného plnění,
 - předmět faktury, číslo Smlouvy s uvedením lokality,
 - vyfakturovanou částku v Kč bez DPH a sdělení, že vyšší daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je zdanitelné plnění uskutečněno, neboť se jedná o plnění v rámci

- přenesené daňové povinnosti,
- razítko a podpis zhotovitele,
 - v příloze soupis skutečně provedených prací za účtované období a celkem od počátku zahájení provádění předmětu díla, zjišťovací protokol (předávací protokol) s podpisy zástupců obou smluvních stran.
6. Všechny faktury musí také obsahovat, kromě výše uvedeného, označení uvedené v záhlaví Smlouvy. Tento kód akce (A5047) musí být uveden současně i na soupisu skutečně provedených prací a na zjišťovacím protokolu. Nebude-li požadované označení na těchto dokladech uvedeno, nebude faktura proplacena a bude vrácena.
 7. Splatnost vystavených faktur se sjednává na **třicet dnů** ode dne doručení objednateli, lhůta se počítá od následujícího dne po doručení. Pokud splatnost případně na den pracovního klidu nebo volna či svátek, je faktura splatná nejbližší následující pracovní den.
 8. Objednatel může každou fakturu vrátit do data její splatnosti, pokud bude obsahovat nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje a to tak, že jí odešle zhotoviteli zpět s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se staví lhůta splatnosti. Od okamžiku doručené opravené faktury objednateli běží nová lhůta splatnosti.
 9. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek bude splněn dnem, kdy bude částka odesána z účtu objednatele.
 10. Pro úhradu smluvní pokuty dle článku VII. této Smlouvy platí stejné platební podmínky jako pro zaplacení faktur.

VII. Smluvní pokuty

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

VIII. Lhůta pro předání a převzetí místa plnění

K předání a převzetí místa plnění dojde neprodleně po objednatelem provedeném zajištění všech nezbytných úkonů, jimiž příslušné právní předpisy podmiňují zahájení prací dle této Smlouvy,

v termínu zahájení provádění předmětu díla dle čl. III této Smlouvy, a to i v případě, že požadované legislativní úkony nebudou v této lhůtě dokončeny.

IX. Podmínky předání a převzetí místa plnění

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

X. Způsob zabezpečení zařízení místa plnění

1. Umístění zařízení v místě plnění bude provedeno zhotovitelem po dohodě s objednatel, dle požadavků uvedených v projektové dokumentaci a v souladu s platnou legislativou. Staveniště bude dle předpisů označeno a bude zamezen přístup nepovolaných osob.
2. Vybavení a zařízení staveniště si zajistí zhotovitel podle svých potřeb v souladu s platnou legislativou. Připojení objektů zařízení staveniště na vnější IS a zdroje energií se nepředpokládá (objednatel doporučuje využití mobilních zdrojů).

XI. Lhůta pro odstranění zařízení místa plnění a jeho vyklizení po předání a převzetí díla

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

XII. Způsob zajištění řádného plnění díla

1. Stavební práce budou realizovány v souladu s výše jmenovanou projektovou dokumentací, vyjádřeními správních orgánů, požadavky objednatele a provozovatele lomu.
2. Veškeré stavební práce musí být prováděny pod dozorem stavbyvedoucího, který odpovídá za kontrolu jakosti prací odpovídajících předmětu plnění Smlouvy a za dodržování veškerých obecně platných norem a dalších právních předpisů vztahujících se k předmětu plnění Smlouvy.
3. Postup prací bude zhotovitel před jejich zahájením konzultovat se zástupcem objednatele.
4. S odpadem vzniklým v souvislosti s plněním Smlouvy bude nakládáno 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. Zhotovitel je povinen nakládat s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním Smlouvy jako s odpadem vzniklým jeho vlastní činností a vykazuje ho ve své průběžné evidenci a ročním hlášení o produkci a nakládání s odpady.
5. 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.
6. V případě, že zhotovitel provozuje na základě uděleného souhlasu příslušného krajského úřadu dle § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), zařízení k využívání a úpravě odpadů, postupuje při nakládání s odpady v souladu s platnou legislativou ČR, zejména pak se zákonem o odpadech.

Pokud při provádění díla zhotovitel zjistí, že lze odpad za stanovených legislativních podmínek dále využít, navrhne objednateli upřednostnit další využití odpadu recyklací před jeho odstraněním (např. skládkováním).

Z tohoto důvodu lze, po vzájemné dohodě s objednatelem a v souladu se zákonem o odpadech, odpovídající položky cenové soustavy ÚRS specifikované v soupisu prací s výkazem výměr, (nedílnou součástí zadávací a smluvní dokumentace), např.

- položku 997013831 „poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)“,
- položku 997013811 „poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)“,
- položku 997013802 „poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)“,

nahradit položkou „R“ RECYKLACE, kde budou uvedeny jednotkové ceny odpovídající nabídkovým cenám zhotovitele.

Vzájemná dohoda objednatele a zhotovitele bude specifikována změnovým listem (protokolem změny) a následně dodatkem smlouvy o dílo.

7. Kovový odpad zůstává v majetku objednatele a bude odvezen na deponii v areálu bývalého dolu Kohinoor v Mariánských Radčicích - místo určí odpovědný pracovník objednatele při předání staveniště.
8. Veškeré vybourané materiály kromě stavební sutě budou průběžně tříděny, nakládány a odváženy dle kategorizace odpadů na řízené skládky.
9. V případě výskytu nebezpečných odpadů budou tyto separovány, odvezeny a uloženy na skládku nebezpečných odpadů.
10. Po ukončení demoličních prací bude zhotovitelem zpracována závěrečná zpráva o naložení s odpady - přehledná evidence odpadů ve smyslu přílohy k zákonu o odpadech Kategorizace odpadů z demolic, která bude doložena doklady o jejich likvidaci (v případě uložení na skládku kopiemi vážních lístků) a zhotovitel ji předá objednateli.
11. Je-li v projektové dokumentaci určen technologický postup prací, popř. bude objednatelem stanoven plán organizace, musí být zhotovitelem dodržen.
12. Postup prací bude před jejich zahájením konzultován s určeným zástupcem objednatele.
13. Zhotovitel je povinen vést, podle přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, o prováděných pracích stavební deník. Do stavebního deníku je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti apod.
14. Stavební deník bude v souladu s fakturovanými objemy prací a bude v pracovní době zhotovitele na staveništi trvale přístupný všem oprávněným osobám.
15. Práce nad rámec Smlouvy, které zhotovitel provede pro vlastní potřebu, nebudou objednateli fakturovány a ve stavebním deníku budou označeny jako nefakturované.

16. Veškerá manipulace se stavebním materiálem a s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním Smlouvy bude prováděna tak, aby se v maximální míře omezila prašnost a hluchnost a nebyla ohrožena kvalita vod a životního prostředí.
17. Všechny stavbou dotčené pozemkové parcely, komunikace a zařízení, které budou využívány v souvislosti s plněním Smlouvy, musí být po provedení prací na náklady zhotovitele uvedeny do původního stavu.
18. Pro minimalizaci dočasného zhoršení životního prostředí bude na stavbě použita taková mechanizace, která svým provozem nebude extrémně zatěžovat okolí hlukem, exhalacemi ani prašností.
19. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
20. Zhotovitel nese odpovědnost za vlastní řízení postupu, dodržování předpisů o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, za pořádek na pracovištích místa plnění. Zhotovitel dále odpovídá za účelné a efektivní provádění díla v požadované kvalitě a ve stanovených termínech.

XIII. Způsob a lhůty pro předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost řádným provedením díla podle článku I. a XII. a to ve stanovené lhůtě. Dílo bez vad a nedodělků bude předáno zhotovitelem a převzato objednatelem nejpozději v den uvedený v článku III. Smlouvy. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání účelu díla.
2. Po ukončení prací zhotovitel vypracuje závěrečnou zprávu o provedených pracích včetně fotodokumentace, která bude předána objednateli současně při předávce ukončeného díla.
3. Zhotovitel předá objednateli příslušné doklady o množství a způsobu likvidace komunálního odpadu a to nejpozději do doby předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel zpracuje a v rámci předání díla předloží objednateli dokumentaci skutečného provedení díla. Zhotovitel současně předá objednateli prohlášení o shodě na použité výrobky a materiály v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a právními předpisy vydanými k provedení tohoto zákona a to v českém jazyce, nedohodne-li se objednatel se zhotovitelem na dřívějším termínu předání prohlášení o shodě než je doba předání a převzetí díla. Nebude-li prohlášení o shodě předáno, není objednatel povinen dílo převzít.
5. Zhotovitel předá objednateli dílo formou přejímacího řízení do 5 kalendářních dnů od ukončení veškerých prací a vyhotoví protokol „Protokol o ukončení a řádném provedení díla a o jeho předání a převzetí“ podepsaný zástupci obou smluvních stran, ve kterém se zejména uvede název a popis díla, způsob předání a převzetí, výsledek předání a převzetí, soupis zjištěných vad a nedodělků, ujednání o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací, způsob a termín jejich zajištění. Úmysl předat hotové dílo oznámí zhotovitel objednateli minimálně 3 dny předem.
6. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky nebránící jeho užívání, bude sepsán protokol o předání a převzetí, kde budou uvedeny všechny vady a nedodělky s termínem odstranění:

- a) Odstranění vad a nedodělků do 15 dnů - po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol o jejich odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí.
 - b) Odstranění vad a nedodělků od 15 do 30 dnů - bude vystavena faktura, kde bude uplatněna pozastávka 10 % z fakturované částky a současně bude uplatněna sankce za nesplnění lhůty dle článku III. Smlouvy. Po odstranění vad bude sepsán protokol o odstranění vad a nedodělků a předán příkaz k uvolnění pozastávky. Datem zdanitelného plnění uvedeným na faktuře bude den předání a převzetí.
7. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání, nebude do doby jejich odstranění převzato a bude uplatněna sankce pro nesplnění lhůty dle článku III. Smlouvy a to až do doby, kdy bude dílo předáno. Po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol o jejich odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí.
 8. V případě, že dílo vykáže vady během záruční doby, bude postupováno opět protokolárně a záruční doba bude vždy adekvátně prodloužena.
 9. Objednatel má právo nepřevzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání.
 10. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli dle článku VI. cenu díla uvedenou v článku V. bodě 1.

XIV. Zásady kontroly zhotovitelem prováděného díla

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

XV. Počátek běhu a délka záruční lhůty

Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla po dobu 24 měsíců ode dne předání a převzetí ukončeného díla bez vad a nedodělků, který bude uveden v předávacím protokolu o předání

a převzetí díla bez vad a nedodělků (předávacím protokolu) podepsaném zástupci obou smluvních stran.

XVI. Podmínky pro změnu subdodavatele

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu, kterou uvedl jako subdodavatele ve své nabídce. V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jakoby dílo prováděl sám.
2. Změna v osobě subdodavatele podléhá souhlasu objednatele. Využil-li zhotovitel ve výběrovém řízení možnosti prokázat splnění části kvalifikace podle ustanovení § 51 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, prostřednictvím subdodavatele, pak v případě změny v osobě takového subdodavatele je zhotovitel povinen prokázat objednateli splnění kvalifikace v daném rozsahu rovněž u nového subdodavatele.
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze Smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen, ve lhůtě nejpozději do 60 dnů od předání díla bez vad a nedodělků, předložit objednateli seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny díla. Bude-li mít subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou tohoto seznamu také seznam vlastníků akcií, jejichž jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu. Seznam akcionářů nesmí být ke dni předložení seznamu subdodavatelů starší více než 90 dnů.
5. Zhotovitel je povinen údaje požadované v odstavci 4. prokazatelným způsobem zaslat na PKÚ, s. p., na oddělení veřejných zakázek (e-mail: petr.cejka@pku.cz).

XVII. Ostatní smluvní ujednání

1. Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, podepsaná zástupci obou smluvních stran, jinak je neplatná.
2. V případě odstoupení od smlouvy o dílo kteroukoliv smluvní stranou pro objektivní překážky při plnění ustanovení smlouvy o dílo z technických, organizačních, finančních nebo jiných příčin, je navrhovatel, kromě zdůvodnění zamýšleného odstoupení od smlouvy o dílo, povinen vyčíslit a poskytnout druhé straně k posouzení veškeré prokazatelné náklady vzniklé do doby odstoupení včetně škod způsobených vlastním zaviněním. O odstoupení od smlouvy o dílo pořídí obě strany protokol o úhradě prokazatelných nákladů vzniklých do doby odstoupení od smlouvy o dílo, pokud se nedohodnou jinak.
3. Objednatel se zavazuje spolupracovat se zhotovitelem v rozsahu nezbytně nutném k dosažení cíle zhotovení díla.
4. Objednatel poskytne zhotoviteli údaje potřebné k plnění předmětu Smlouvy. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění Smlouvy a neposkytne je třetí straně.
5. Zhotovitel bere na vědomí zveřejnění své identifikace a dalších parametrů Smlouvy včetně dohodnuté a konečné ceny.
6. Smluvní strany nesouhlasí s tím, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu díla, ledaže

je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

7. Zhotovitel přebírá podle ustanovení § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností.
8. Zhotovitel odpovídá za řádné plnění předmětu Smlouvy svými zaměstnanci a za všechny škody, které při výkonu své práce jeho zaměstnanci svým zaviněním prokazatelně způsobí v místě plnění díla a je pro vznik takto způsobených škod řádně pojištěn.
9. Zhotovitel zajistí prokazatelně seznámení svých pracovníků s interními předpisy objednatele týkající se bezpečnosti práce v daném místě plnění díla.
10. Zhotovitel je povinen být po dobu provádění díla a trvání záruky řádně pojištěn pro případ vzniklé škody, kterou může svou podnikatelskou činností při plnění předmětu díla způsobit objednateli, s limitem ročního pojistného plnění ve výši min. 50 % nabídkové ceny. Pojistná smlouva musí být udržována v účinnosti po celou dobu provádění díla. Podkladem pro stanovení vzniklé škody bude vždy písemný zápis o projednání škodného případu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, příp. i písemné podklady vyhotovené orgány Policie České republiky. Nárok na náhradu škody musí být vždy uplatněn neprodleně, a to v písemné formě. Doklad o uvedeném pojištění tvoří Přílohu č. 2 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.
11. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které při plnění předmětu díla svým zaviněním způsobí.

XVIII. Závěrečná ujednání

1. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a subjektem, který je povinen uveřejňovat smlouvy prostřednictvím registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že veškeré písemnosti související s touto Smlouvou si budou doručovat doporučenými dopisy na adresy uvedené v záhlaví. Smlouvy, anebo uvedené v obchodním rejstříku. Pokud objednatel či zhotovitel nebudou držitelem poštovní licence na uvedených adresách zastížení, považuje se den uložení zásilky u držitele poštovní licence za den doručení, i když se objednatel či zhotovitel o uložení nedozvěděli.
3. Obě smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s tím, aby každá smluvní strana shromáždila a zpracovala o druhé straně údaje týkající se jména, názvu firmy, identifikačního čísla, sídla a bankovního spojení, a to za účelem jejich eventuálního použití při realizaci práv a povinností zhotovitele a objednatele předmětného díla v souvislosti s touto Smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude objednatel a zhotovitel díla realizovat.
4. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, každé s právem originálu, po dvou každé smluvní straně.
5. Nadpisy jednotlivých článků slouží pouze k orientaci a nemají vliv na interpretaci obsahu.
6. Práva a povinnosti obou smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy.
7. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou budou řešit smírně na úrovni osob oprávněných k zastupování smluvních stran. V případě nedořešení sporu

bude tento řešen na úrovni statutárních orgánů. Jejich rozhodnutí je konečné a neměnné, nebude-li dohoda možná, je každá strana oprávněna předložit tento spor k rozhodnutí příslušnému soudu, není-li stanoveno jinak.

8. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že v případě soudního sporu bude místně příslušným soud prvního stupně se sídlem v Ústí nad Labem, ledaže zákon stanoví příslušnost výlučnou.
9. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze číslovanými písemnými dodatky podepsanými statutárními orgány obou smluvních stran.
10. Smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem Smlouvy, že textu Smlouvy porozuměly v plném rozsahu, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
11. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu statutárními orgány obou smluvních stran a její platnost končí splněním závazků obou smluvních stran.
12. Nedílnou součástí této Smlouvy je:
 - Příloha č. 1 – Oceněné soupisy prací s výkazem výměr
 - Příloha č. 2 – Pojištění odpovědnosti za škodu
 - Příloha č. 3 – Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

V Chlumci dne 12. 5. 2016

V Horním Jiřetíně dne 18. 5. 2016

PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ
STÁTNI PODNIK
Hrbovická 2, 403 39 CHLUMEC
-1-

In

Palivový kombinát Ústí, státní podnik
(objednatel)

Superbia s.r.o.
Sadová 203
435 43 Horní Jiřetín
IČO: 28220188 DIČ: CZ28220188

Oldřich Vávra
jednatel
Superbia s.
(zhotovite

Příloha č. 1

smlouvy o dílo

„Demolice objektů v areálu Obránců míru“

Kód akce: A5047

č. objednatele: DÚK/Fr/109/2016

Oceněné soupisy prací s výkazem výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 779-08-13_OM

Stavba: Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice

CZ-CPV: 45111000-8

CC-CZ:

Datum: 16.4.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536

DIČ: CZ00007536

Uchazeč:

Superbia s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Helena Žilová

IČ: 44506350

DIČ: neplátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH

4 627 405,99

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	21,00%	4 627 405,99	0,00
sníž. přenesená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 627 405,99

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 779-08-13_OM

Stavba: Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Místo: k.ú. Ervěnice

Datum: 16.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: Ing. Helena Žilová

Uchazeč: Superbia s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 627 405,99	4 627 405,99	
OM	Areál Obránců míru	4 627 405,99	4 627 405,99	STA
H403412	Sklad kyslíku a plynu	164 401,92	164 401,92	Soupis
H403412	Vrchní stavba na úroveň 0,000	122 629,11	122 629,11	Soupis
VS				
H403412	Základové konstrukce	41 772,81	41 772,81	Soupis
ZA				
H403845	Sklad elektromotorů	280 872,98	280 872,98	Soupis
H403845	Vrchní stavba na úroveň 0,000	71 074,95	71 074,95	Soupis
VS				
H403845	Základové konstrukce	209 798,03	209 798,03	Soupis
ZA				
H403413	Sklad A+B materiálů	4 182 131,09	4 182 131,09	Soupis
H403413	Vrchní stavba na úroveň 0,000	2 742 116,86	2 742 116,86	Soupis
VS				
H4034013	Základové konstrukce	1 440 014,23	1 440 014,23	Soupis
ZA				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt:

OM - Areál Obránců míru

Soupis:

H403412 - Sklad kyslíku a plynu

Úroveň 3:

H403412 VS - Vrchní stavba na úrovni 0,000

KSO: 812 78
Místo: k.ú. Ervěnice
CZ-CPV: 45111000-8

CC-CZ: 12521
Datum: 16.04.2016
CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

Uchazeč:

Superbia s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:

Ing. Helena Žilová

IČ: 44506350
DIČ: neplátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH

122 629,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	122 629,11	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

122 629,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt:

OM - Areál Obránců míru

Soupis:

H403412 - Sklad kyslíku a plynu

Úroveň 3:

H403412 VS - Vrchní stavba na úrovni 0,000

Místo: k.ú. Ervěnice

Datum: 16.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: Ing. Helena Žilová

Uchazeč: Superbia s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

122 629,11

HSV - Práce a dodávky HSV

117 928,32

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání - 4511100-9

117 928,32

99 - Přesun hmot - 45111220-6

39 849,48

PSV - Práce a dodávky PSV

1 242,79

765 - Konstrukce pokrývačské - 45262660-5

1 242,79

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 458,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady - 45113000-2

3 220,00

VRN3 - Zařízení staveniště - 45113000-2

238,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt:

OM - Areál Obránců míru

Soupis:

H403412 - Sklad kyslíku a plynu

Úroveň 3:

H403412 VS - Vrchní stavba na úrovni 0,000

Místo: k.ú. Ervěnice

Datum: 16.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: Ing. Helena Žílová

Uchazeč: Superbia s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

122 629,11

D HSV Práce a dodávky HSV 117 928,32

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání - 4511100-9 117 928,32

1	K	962081131	Bourání přiček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	2,590	82,60	213,93	CS ÚRS 2013 02
	PP		Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm					
	VV		2*(1,85*0,70) " sklobetonová okna		2,590			
2	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	21,420	178,00	3 812,76	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	VV		2*4,5*3,4*0,7 " násyp pod podlahou objektu		21,420			
3	K	981013314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % těžkou mechanizací	m3	153,555	131,00	20 115,71	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %					

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 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 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 ní 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 zdíva 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 terénu.</p>					
		PSC						
		VV	2*(5,1+7,75)*0,3*3,62+4,5*0,5*(4,15+3,62)/2-2*(1,85*0,70)*0,3-4*(0,85*2,0*0,3) "= 33,834m ³ , celkem		33,834			
		VV	33,834/153,555*100 " = 22,034% podíl konstrukcí po úroveň rampy		22,034			
		VV			0,000			
		VV	5,1*7,75*(4,15+3,62)/2 " obestavěný objem budovy po úroveň rampy		153,555			
4	K	981513113	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého nebo kamenného zdíva těžkou mechanizací	m ³	18,335	1 300,00	23 835,50	CS ÚRS 2013 02
		PP	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdíva na maltu cementovou z kamene nebo z betonu prostého <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m ³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, 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 ní 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.					
		PSC						
		VV	5,1*7,75*0,3 " podlaha objektu		11,858			
		VV	2*(5,1+7,75)*0,30*0,70 " podezdívka objektu na úroveň terénu		5,397			
		VV	3*0,6*0,60 " podezdívka rampy		1,080			
		VV	Součet		18,335			
5	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m ³	13,319	2 260,00	30 100,94	CS ÚRS 2013 02
		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 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>					
	PSC							
	VV		2*(1,3*(6,79+6,5)*0,25) " podlaha rampy		8,639			
	VV		5*1,30*0,45+3*1,30*0,45 " schodiště na rampy		4,680			
	VV		Součet		13,319			
	D	99	Přesun hmot - 45111220-6				39 849,48	
6	K	997006005	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	69,100	62,80	4 339,48	CS ÚRS 2013 02
	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		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).</p>					
7	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	43,637	80,00	3 490,96	CS ÚRS 2013 02
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).</p>					
8	K	997006007	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	32,099	93,60	3 004,47	CS ÚRS 2013 02
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).</p>					
9	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	174,824	118,00	20 629,23	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> odvoz na deponii suti do vzdálenosti celkem 13km</p>					
10	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	174,824	11,10	1 940,55	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: příplatek za další 12km odvozu suti na deponii</i>					
	VV		174,824*1 " přebytečná sut' na skládku - další 1km na mezideponii SE		174,824			
11	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,605	150,00	390,75	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz odpadu na řízenou skládku</i>					
	VV		0,142 " sklobetonová okna		0,142			
	VV		0,500 " ostatní směsný demoliční odpad		0,500			
	VV		0,200+(2*5*7,75)*11,1/1000 " odhad vytěženého železa - vrata + nosníky I120		1,060			
	VV		0,903 " AZC krytina		0,903			
	VV		Součet		2,605			
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	487,560	8,50	4 144,26	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: příplatek za další km odvozu odpadu na řízenou skládku a úložiště objednatele</i>					
	VV		0,142*12 " sklobetonová okna - dalších 12km na řízenou skládku		1,704			
	VV		0,500*12 " ostatní směsný demoliční odpad - dalších 12km na řízenou skládku		6,000			
	VV		0,200+(2*5*7,75)*11,1/1000*16 " odhad vytěženého železa - vrata + nosníky I120 - dalších 16km na úložiště objednatele		13,964			
	VV		0,903*12" AZC krytina - dalších 12km na řízenou skládku		10,836			
	VV		Součet		32,504			
	VV		32,504*15 'Přepočtené koeficientem množství		487,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	0,142	980,00	139,16	CS ÚRS 2013 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 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		0,142 " sklobetonová okna		0,142			
14	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce (skládkovné)	t	0,903	1 540,00	1 390,62	CS ÚRS 2013 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ekologicky závadného s azbestem					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 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		0,903 " AZC krytina		0,903			
15	K	997013833	Poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,500	760,00	380,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu na skládce (skládkovné)					
	VV		0,500 " ostatní směsný demoliční odpad		0,500			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 242,79	
D	765		Konstrukce pokrývačské - 45262660-5				1 242,79	
16	K	765131851	Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti	m2	58,900	21,10	1 242,79	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny vlnité sklonu do 30 st. do suti					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.</i>					
	VV		2*3,8*7,75 " krytina z vlnitých AZC desek		58,900			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 458,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady - 45113000-2				3 220,00	
17	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	2 385,00	2 385,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
18	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	835,00	835,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN3	Zařízení staveniště - 45113000-2				238,00	
19	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000	238,00	238,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce					
	P		<i>Poznámka k položce: vytýčení podzemních inženýrských sítí</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt:

OM - Areál Obránců míru

Soupis:

H403412 - Sklad kyslíku a plynu

Úroveň 3:

H403412 ZA - Základové konstrukce

KSO: 812 78
Místo: k.ú. Ervěnice
CZ-CPV: 45111000-8

CC-CZ: 12521
Datum: 16.04.2016
CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

Uchazeč:

Superbia s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:

Ing. Helena Žilová

IČ: 44506350
DIČ: neplátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH

41 772,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	41 772,81	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

41 772,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt:

OM - Areál Obránců míru

Soupis:

H403412 - Sklad kyslíku a plynu

Úroveň 3:

H403412 ZA - Základové konstrukce

Místo: k.ú. Ervěnice

Datum: 16.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: Ing. Helena Žilová

Uchazeč: Superbia s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

41 772,81

HSV - Práce a dodávky HSV

40 675,81

1 - Zemní práce - 45112400-9

5 051,93

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

35 623,88

99 - Přesun hmot - 45111220-6

6 982,28

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 097,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady - 45113000-2

1 097,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt:

OM - Areál Obránců míru

Soupis:

H403412 - Sklad kyslíku a plynu

Úroveň 3:

H403412 ZA - Základové konstrukce

Místo: k.ú. Ervěnice

Datum: 16.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: Ing. Helena Žilová

Uchazeč: Superbia s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

41 772,81

D HSV Práce a dodávky HSV

40 675,81

D 1 Zemní práce - 45112400-9

5 051,93

1	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,032	29,80	656,55	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

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 20 do 50 m

Poznámka k souboru cen:

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 toto 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.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: pro zásyp jam po základech</i>					
VV			(2*(5,10+6,0)+7,75)*0,60*1,20+2*(1,3*0,6*0,3) " předpokládaný objem základových pasů objektu a schodiště ramp		22,032			
2	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	22,032	132,00	2 908,22	CS ÚRS 2013 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
VV			22,032 " pro zásyp		22,032			
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,032	67,50	1 487,16	CS ÚRS 2013 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné záস্যy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(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., ocení se záস্য individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záস্য rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্য těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্য odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্য sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záস্য 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 záস্যu 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. i s obalem, se od objemu záস্যu neodečítá. Pro stanovení objemu záস্যu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záস্যů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> záস্য po vybouraných základech</p>					
			(2*(5,10+6,0)+7,75)*0,60*1,20+2*(1,3*0,6*0,3) " předpokládaný objem základových pasů objektu a schodiště ramp		22,032			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání - 45111100-9				35 623,88	
4	K	981513113	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého nebo kamenného zdíva těžkou mechanizací	m3	22,032	1 300,00	28 641,60	CS ÚRS 2013 02
		PP	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdíva na maltu cementovou z kamene nebo z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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 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.					
		PSC						
		VV	(2*(5,10+6,0)+7,75)*0,60*1,20+2*(1,3*0,6*0,3) " předpokládaný objem základových pasů objektu a základů schodiště ramp		22,032			
	D	99	Přesun hmot - 45111220-6				6 982,28	
5	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	52,436	80,00	4 194,88	CS ÚRS 2013 02
		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).					
6	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	21,591	118,00	2 547,74	CS ÚRS 2013 02
		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.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> odvoz na deponii suti do vzdálenosti celkem 13km					
		VV	52,436-(22,032*1,4)		21,591			
7	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21,591	11,10	239,66	CS ÚRS 2013 02
		PP	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> příplatek za další 12km odvozu suti na deponii					
		VV	(52,436-(22,032*1,4))*1 " odvoz přebytku předrcené suti na řízenou skládku - další 1km na mezideponii SE		21,591			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 097,00	
	D	0	Vedlejší rozpočtové náklady - 45113000-2				1 097,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	813,00	813,00	CS ÚRS 2013 02
		PP	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	284,00	284,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt:

OM - Areál Obránců míru

Soupis:

H403845 - Sklad elektromotorů

Úroveň 3:

H403845 VS - Vrchní stavba na úrovni 0,000

KSO: 812 73
Místo: k.ú. Ervěnice
CZ-CPV: 45111000-8

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Uchazeč:

Superbia s.r.o.

Projektant:

Ing. Helena Žilová

Poznámka:

CC-CZ: 12521
Datum: 16.04.2016
CZ-CPA: 41.00.20

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

IČ:
DIČ:

IČ: 44506350
DIČ: neplátce DPH

Cena bez DPH

71 074,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	71 074,95	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

71 074,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt:

OM - Areál Obránců míru

Soupis:

H403845 - Sklad elektromotorů

Úroveň 3:

H403845 VS - Vrchní stavba na úrovni 0,000

Místo: k.ú. Ervěnice

Datum: 16.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: Ing. Helena Žilová

Uchazeč: Superbia s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

71 074,95

HSV - Práce a dodávky HSV

69 056,95

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

69 056,95

99 - Přesun hmot - 45111220-6

27 749,49

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 018,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady - 45113000-2

1 879,00

VRN3 - Zařízení staveniště - 45113000-2

139,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt:

OM - Areál Obránců míru

Soupis:

H403845 - Sklad elektromotorů

Úroveň 3:

H403845 VS - Vrchní stavba na úrovni 0,000

Místo: k.ú. Ervěnice

Datum: 16.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: Ing. Helena Žilová

Uchazeč: Superbia s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

71 074,95

D HSV Práce a dodávky HSV **69 056,95**

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání - 45111100-9 **69 056,95**

1	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	12,671	3 260,00	41 307,46	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demolice ocelových konstrukcí hal, sil, technologických zařízení apod. jakýmkoliv způsobem					
	VV		2*2*(9,0+18,16)*18,80/1000 " spodní a horní rám U160		2,042			
	VV		(24*3,5)*23,70/1000 "sloupky TR 159x6,3		1,991			
	VV		4*2*(9,0+18,16)*2,94/1000" vodorovné uchycení plechů Jackl 40x40x2,5		0,639			
	VV		4*3,5*2,94/1000" svislé uchycení plechů Jackl 40x40x2,5		0,041			
	VV		2*3*1,25*8,66/1000" podepření vazníků u vrat TR 82,5x4,5		0,065			
	VV		10*(10,86+8,95+2*2,25+2*2,85+1,05)*8,66/1000" vazník z TR 82,5x4,5		2,690			
	VV		2*4*18,2*2,94/1000 " vazničky Jackl 40x40x2,5		0,428			
	VV		2*(9,0+18,16)*4,12*15,7/1000+2*(9,0*1,78)/2*15,7/1000 "opláštění plech hladký 2mm včetně vrat		3,765			
	VV		2*5,36*18,3*2,6/1000 " střešní krytina Al KOB		0,510			
	VV		0,5 " ostatní drobné kovové konstrukce		0,500			
	VV		Součet		12,671			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	99		Přesun hmot - 45111220-6				27 749,49	
2	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,671	150,00	1 900,65	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz odpadu na řízenou skládku					
	VV		12,671 " odhad vytěženého železa		12,671			
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 041,040	8,50	25 848,84	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> příplatek za další km odvoz odpadu na řízenou skládku a úložiště objednatel					
	VV		12,671*16 " odhad vytěženého železa - dalších 16km na úložiště objednatel		202,736			
	VV		202,736*15 'Přepočtené koeficientem množství		3 041,040			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 018,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady - 45113000-2				1 879,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 392,00	1 392,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
5	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	487,00	487,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
D	VRN3		Zařízení staveniště - 45113000-2				139,00	
6	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000	139,00	139,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: vytýčení podzemních inženýrských sítí</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt:

OM - Areál Obránců míru

Soupis:

H403845 - Sklad elektromotorů

Úroveň 3:

H403845 ZA - Základové konstrukce

KSO: 812 73
Místo: k.ú. Ervěnice
CZ-CPV: 45111000-8

CC-CZ: 12521
Datum: 16.04.2016
CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

Uchazeč:
Superbia s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Helena Žitová

IČ: 44506350
DIČ: neplátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH

209 798,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	209 798,03	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

209 798,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt:

OM - Areál Obránců míru

Soupis:

H403845 - Sklad elektromotorů

Úroveň 3:

H403845 ZA - Základové konstrukce

Místo: k.ú. Ervěnice

Datum: 16.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: Ing. Helena Žilová

Uchazeč: Superbia s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

209 798,03

HSV - Práce a dodávky HSV

204 284,03

1 - Zemní práce - 45112400-9

25 372,05

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

178 911,98

99 - Přesun hmot - 45111220-6

35 066,98

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 514,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady - 45113000-2

5 514,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt:

OM - Areál Obránců míru

Soupis:

H403845 - Sklad elektromotorů

Úroveň 3:

H403845 ZA - Základové konstrukce

Místo: k.ú. Ervěnice

Datum: 16.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: Ing. Helena Žilová

Uchazeč: Superbia s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

209 798,03

D HSV Práce a dodávky HSV

204 284,03

D 1 Zemní práce - 45112400-9

25 372,05

1	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	110,650	29,80	3 297,37	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

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 20 do 50 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepíše-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 toto 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 materiálů, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: pro zásyp jam po základech</i>					
	VV		110,65 " pro zásyp		110,650			
2	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	110,650	132,00	14 605,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen: 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 srovnání 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.</i>					
	PSC							
	VV		110,65 " pro zásyp		110,650			
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	110,650	67,50	7 468,88	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné záস্যy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do I(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 záস্য individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záস্য rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্য těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্য odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্য sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záস্য 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 záস্যu 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. i s obalem, se od objemu záস্যu neodečítá. Pro stanovení objemu záস্যu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záস্যů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>						
			<p><i>Poznámka k položce:</i> záস্য po vybouraných základech</p>						
			9,0*18,16*0,3 " konstrukce podlahy			49,032			
			(2*4+16)*1,2*1,2*1,5+2*(9,0+18,16)*0,3*0,6 " předpokládaný objem základových patek a pasů			61,618			
			Součet			110,650			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání - 45111100-9				178 911,98		
4	K	981513113	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého nebo kamenného zdíva těžkou mechanizací	m3	110,650	1 300,00	143 845,00	CS ÚRS 2013 02	
			<p>Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdíva na maltu cementovou z kamene nebo z betonu prostého</p>						

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 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>					
	PSC							
	VV		9,0*18,16*0,3 " konstrukce podlahy		49,032			
	VV		(2*4+16)*1,2*1,2*1,5+2*(9,0+18,16)*0,3*0,6 " předpokládaný objem základových patek a pasů		61,618			
	VV		Součet		110,650			
D	99		Přesun hmot - 45111220-6				35 066,98	
5	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	263,347	80,00	21 067,76	CS ÚRS 2013 02
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).</p>					
6	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	108,437	118,00	12 795,57	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> odvoz na deponii suti do vzdálenosti celkem 13km</p>					
	VV		263,347-(110,65*1,4) " přebytečná suť na řízenou skládku		108,437			
7	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	108,437	11,10	1 203,65	CS ÚRS 2013 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> příplatek za další 12km odvozu suti na deponii</p>					
	VV		(263,347-(110,65*1,4))*1 " přebytečná suť na řízenou skládku - další 1km na mezideponii SE		108,437			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 514,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady - 45113000-2				5 514,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	4 085,00	4 085,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
9	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	1 429,00	1 429,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt:

OM - Areál Obránců míru

Soupis:

H403413 - Sklad A+B materiálů

Úroveň 3:

H403413 VS - Vrchní stavba na úrovni 0,000

KSO: 812 73
Místo: k.ú. Ervěnice
CZ-CPV: 45111000-8

CC-CZ: 12521
Datum: 16.04.2016
CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

Uchazeč:

Superbia s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:

Ing. Helena Žilová

IČ: 44506350
DIČ: neplátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH

2 742 116,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	2 742 116,86	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 742 116,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt:

OM - Areál Obránců míru

Soupis:

H403413 - Sklad A+B materiálů

Úroveň 3:

H403413 VS - Vrchní stavba na úrovni 0,000

Místo:

k.ú. Ervěnice

Datum:

16.04.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Ing. Helena Žitová

Uchazeč:

Superbia s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 742 116,86

HSV - Práce a dodávky HSV

2 518 048,59

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 518 048,59

99 - Přesun hmot

703 624,66

PSV - Práce a dodávky PSV

123 853,27

712 - Povlakové krytiny

22 019,30

762 - Konstrukce tesařské

15 924,10

767 - Konstrukce zámečnické

85 909,87

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

100 215,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

74 683,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 532,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt:

OM - Areál Obránců míru

Soupis:

H403413 - Sklad A+B materiálů

Úroveň 3:

H403413 VS - Vrchní stavba na úrovni 0,000

Místo: k.ú. Ervěnice

Datum: 16.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: Ing. Helena Žitlová

Uchazeč: Superbia s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 742 116,86

D HSV Práce a dodávky HSV

2 518 048,59

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 518 048,59

1	K	962081131	Bourání přiček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	126,878	82,60	10 480,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm					
2	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	1 520,188	178,00	270 593,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
3	K	981134711	Demolice hal ze železobetonu podíl konstrukcí do 10 % těžkou mechanizací	m3	6 804,446	101,00	687 249,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby těžkými mechanizačními prostředky z monolitického nebo montovaného železobetonového skeletu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí do 10 %					

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 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových zdí a nosných sloupů, stropních a střešních konstrukcí. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Objem stropních a střešních konstrukcí se započítává ve skutečných objemech konstrukcí včetně případných usazenin a nánosů. 4. Ceny nelze použít pro vestavby a přístavby charakteru budov (sociální zařízení, šatny apod.), jejichž demolice se oceňují cenami souboru cen 981 01- . . Demolice budov. Obvodová zeď haly se vždy započítává do objemu konstrukcí haly, k objemu haly se vždy započítává do objemu konstrukcí haly, k objemu konstrukcí vestavby nebo přístavby se nepřipočítává. 5. Demolice základů provozních souborů, podlah apod. konstrukcí, se oceňují samostatně cenami souboru cen 981 51- . 1 Demolice konstrukcí objektů. 6. Pro volbu ceny je rozhodující objemově převažující druh zdíva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu.</p>					
4	K	981513113	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého nebo kamenného zdíva těžkou mechanizací	m3	564,689	1 300,00	734 095,70	CS ÚRS 2014 01
		PP	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdíva na maltu cementovou z kamene nebo z betonu prostého					
		PSC	<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 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 ní 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>					
5	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	49,560	2 260,00	112 005,60	CS ÚRS 2014 01
		PP	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu					
		PSC	<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 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 ní 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>					
D	99		Přesun hmot				703 624,66	
6	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdíva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	2 568,760	80,00	205 500,80	CS ÚRS 2014 01
		PP	Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdíva betonového					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).</p>					
7	K	997006007	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdíva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	119,440	93,60	11 179,58	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Drcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdřeva železobetonového					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).</i>					
8	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2 759,248	150,00	413 887,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: odvoz odpadu na řízenou skládku</i>					
9	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 645,624	8,50	30 987,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: příplatek za další km odvozu odpadu na řízenou skládku a úložiště objednatele</i>					
10	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	6,978	980,00	6 838,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla					
	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. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
11	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,691	980,00	6 557,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
	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. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
12	K	997013815	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	22,667	980,00	22 213,66	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	P		<i>Poznámka k položce: cena položky je upravena na základě odstavce 6. Poznámek k souboru cen této položky - uložení asfaltových pásů s obsahem dehtu na řízenou skládku</i>						
13	K	997013833	Poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,500	760,00	6 460,00		
	PP		Poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu na skládce (skládkovné)						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				123 853,27		
	D	712	Povlakové krytiny				22 019,30		
14	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	1 619,066	13,60	22 019,30	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé						
	D	762	Konstrukce tesařské				15 924,10		
15	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	1 338,160	11,90	15 924,10	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m						
	D	767	Konstrukce zámečnické				85 909,87		
16	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	1 338,160	64,20	85 909,87	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				100 215,00		
	D	0	Vedlejší rozpočtové náklady				74 683,00		
17	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	55 321,00	55 321,00		
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště						
18	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	19 362,00	19 362,00		
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy						
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 532,00		
19	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000	5 532,00	5 532,00		
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce						
	P		<i>Poznámka k položce: vytýčení podzemních inženýrských sítí</i>						
	D	VRN9	Ostatní náklady				20 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem					
	P		<i>Poznámka k položce: náklady na provizorní dopravní značení a mobilní optocení</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt:

OM - Areál Obránců míru

Soupis:

H403413 - Sklad A+B materiálů

Úroveň 3:

H4034013 ZA - Základové konstrukce

KSO: 812 73
Místo: k.ú. Ervěnice
CZ-CPV: 45111000-8

CC-CZ: 12521
Datum: 16.04.2016
CZ-CPA: 41.00.20

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

Uchazeč:
Superbia s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Helena Žilová

IČ: 44506350
DIČ: neplátce DPH

Poznámka:

Cena bez DPH

1 440 014,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	1 440 014,23	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 440 014,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt:

OM - Areál Obránců míru

Soupis:

H403413 - Sklad A+B materiálů

Úroveň 3:

H4034013 ZA - Základové konstrukce

Místo: k.ú. Ervěnice

Datum: 16.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: Ing. Helena Žilová

Uchazeč: Superbia s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 440 014,23

HSV - Práce a dodávky HSV

1 402 156,23

1 - Zemní práce

114 316,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 287 839,63

99 - Přesun hmot

161 125,67

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

37 858,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

37 858,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice objektů v areálech střediska Doly a úpravny Komořany v roce 2014

Objekt:

OM - Areál Obránců míru

Soupis:

H403413 - Sklad A+B materiálů

Úroveň 3:

H4034013 ZA - Základové konstrukce

Místo: k.ú. Ervěnice

Datum: 16.04.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant: Ing. Helena Žilová

Uchazeč: Superbia s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 440 014,23

D HSV Práce a dodávky HSV

1 402 156,23

D 1 Zemní práce

114 316,60

1	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	498,546	29,80	14 856,67	CS ÚRS 2014 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 20 do 50 m

Poznámka k souboru cen:

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 toto 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.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: pro zásyp jam po základech</i>					
2	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	498,546	132,00	65 808,07	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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- ného 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.</i>					
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	498,546	67,50	33 651,86	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

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 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 nástapné ploše podlahové konstrukce, která na ní 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>								
D	99		Přesun hmot				161 125,67	
5	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	1 201,496	80,00	96 119,68	CS ÚRS 2014 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).					
6	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	503,532	118,00	59 416,78	CS ÚRS 2014 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.					
7	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	503,532	11,10	5 589,21	CS ÚRS 2014 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.					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				37 858,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				37 858,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	28 043,00	28 043,00	
	PP		Zařízení staveniště					
9	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	9 815,00	9 815,00	
	PP		Provozní vlivy					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

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

VZOR NA STAVEBNÍ PRÁCE

Zjišťovací protokol na provedené stavební práce
č. X

Sledované období : XXXXX Příslušný rok 2016 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
Hrbovice 2, 403 39 Chlumec

Realizační smlouva: XXXXXXXX

Smlouva zhotovitele: XXXXXXXX

Název stavby: XXXXXXXX

Místo stavby : XXXXXXXX

Číslo zakázky : XXX

Celková cena díla bez DPH: xxxxxxxx,- Kč

Kód akce:XXXX

Odsouhlasené údaje

Finanční objem v příslušném roce : XXXXXXXXXX,- Kč	Celkem od zahájení stavby do konce předchozího měsíce	Ve sledovaném měsíci příslušného roku	Od zahájení v příslušném roce do konce sledovaného	Celková prostavěnost od zahájení stavby	Zbývá k dokončení celé stavby
Stavební práce-dokončené					
DPH 21%					
Celkem k úhradě					

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

Za zhotovitele :XXXXXXXXXX

Podpis :

Za objednatele:XXXXXXXXXX

Podpis :

Dne :XXXXX

Vysvětlivky ke zjišťovacímu protokolu na provedené stavební práce

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

Dodatek č. 1
smlouvy o dílo, na akci
„Demolice objektů v areálu Obránců míru“
č. DÚK/Fr/109/2016+D1

Kód akce: A5047

Smluvní strany

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

IČO: 00007536

DIČ: CZ00007536

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

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

Zastoupen: Ing. Petrem Lencem, ředitelem podniku

Ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen **objednatel**)

a

Superbia s.r.o.

Sadová 203/7, 435 43 Horní Jiřetín

IČO: 282 20 188

DIČ: CZ28220188

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 29339

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

Zastoupena: Oldřichem Vávrou, jednatelem

Ve věcech technických: Oldřichem Vávrou, jednatelem

(dále jen **zhotovitel**)

(dále společně jen **smluvní strany**)

Smluvní strany, v souladu s článkem XVIII. odst. 9. Smlouvy o dílo na akci „Demolice objektů v areálu Obránců míru“ (dále jen Smlouvy), kód akce A5047, upravují a mění níže uvedeného dne, měsíce a roku citovanou Smlouvou, uzavřenou dne 18. 5. 2016 pod č. objednatele DÚK/Fr/109/2016, a uzavírají tento Dodatek č. 1 k předmětné Smlouvě.

I. Důvod uzavření dodatku

1. Z důvodu dokončení kompletní legislativní přípravy související s realizací předmětu veřejné zakázky, možnostem uvolnění potřebných kapacit zhotovitele pro provedení stavebních prací a s ohledem na klimatické podmínky, které se dají předpokládat v původně stanoveném termínu zahájení a zejména dokončení prací, se po vzájemné dohodě objednatele a zhotovitele mění článek III. Smlouvy o dílo.

II. Změna smlouvy

Smluvní strany se, na základě výše uvedeného v čl. I, dohodly na následující změně Smlouvy.

1. Článek III. Smlouvy ve znění:

III. Lhůta pro zahájení, ukončení a předání předmětu díla

Zahájení provádění předmětu díla: **1. srpna 2016**
Ukončení a předání předmětu díla: **nejpozději do 30. listopadu 2016**

Stanovený termín dokončení díla, je pevný, neměnný a objednatel vyžaduje jeho bezpodmínečné dodržení.

se nahrazuje novým zněním:

III. Lhůta pro zahájení, ukončení a předání předmětu díla

Zahájení provádění předmětu díla: **15. června 2016**
Ukončení a předání předmětu díla: **nejpozději do 15. října 2016**

Stanovený termín dokončení díla, je pevný, neměnný a objednatel vyžaduje jeho bezpodmínečné dodržení.

2. Ostatní ujednání předmětné Smlouvy zůstávají nezměněna.

III. Závěrečná ujednání

1. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a subjektem, který je povinen uveřejňovat smlouvy prostřednictvím registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Tento Dodatek je zpracován ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních.
3. Smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem tohoto Dodatku, že textu tohoto Dodatku porozuměly v plném rozsahu, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

4. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu statutárními orgány obou smluvních stran.

V Chlumci dne

10. 6. 2016

PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ
STÁTNI PODNIK
Hrbovická 2, 403 39 CHLUMEC
-1-

Ing

Palivový kombinát Ústí, státní podnik
(objednatel)

V Horním Jiřetíně dne 10. 6. 2016

Superbia s.r.o.
Sadová 203
435 43 Horní Jiřetín
IČO: 28220188 DIČ: CZ28220188

O

jednatel
Superbia s.r.o.
(zhotovitel)

