

Smlouva o dílo, na akci

„Likvidace jámy Jindřich - Jedomělice, k. ú. Jedomělice“

Kód akce A2274

č. KLA/Po/194/2016

Smluvní strany

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

IČO: 00007536

DIČ: CZ00007536

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

Zastoupen: Ing. Petrem Lencem, ředitelem podniku

Ve věcech technických: [REDACTED]

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

(dále jen **objednatel**)

a

GEOMINING, a.s.

Rooseveltova 1598, 272 02 Kladno

IČO: 25799746

DIČ: CZ25799746

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Kladno, [REDACTED]

Zastoupena: Ing. Jiřím Sochořem, předsedou představenstva

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6130

(dále jen **zhotovitel**)

(dále společně jen **smluvní strany**)

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

I. Předmět díla

Předmětem díla této smlouvy je zhotovení díla, na základě a v rozsahu nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce prováděné hornickou činností „Likvidace jámy Jindřich - Jedomělice, k. ú. Jedomělice“ na základě výzvy ze dne 23. 6. 2016 č. j. 2016/8337/PKÚ/NŘZ, objednatele, k podání nabídky a prokázání kvalifikace zhotovitele, v souladu s projektovou dokumentací, viz článek II. této smlouvy o dílo, v souladu s požadavky v objednávce, podmínkami účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy a všemi dotčenými právními předpisy v účinném znění, zejména zákonem č. 61/1988 Sb., vyhláškou ČBÚ č. 52/1997 Sb., zákonem č. 183/2006 Sb., a dalšími technickými předpisy, normami vztahujícími se na předmětné stavební práce a předpisy prováděcími a souvisejícími, a to na své náklady a nebezpečí (dále jen „dílo“).

Dílo zahrnuje veškeré činnosti zhotovitele, související s realizací díla, bez kterých by dílo nebylo funkční nebo nedosahovalo požadované kvality. V realizaci díla jsou zahrnuty činnosti na provedení všech zkoušek a testů, prokazujících dodržení předepsané kvality a parametrů díla.

Předmětem díla je likvidace opuštěného hlavního důlního díla, jámy Jindřich - Jedomělice, situovaném na pozemku p. č. 261/3 v k. ú. Jedomělice.

Součástí Smlouvy jsou veškeré úkony související inženýrské činnosti.

Dílo zahrnuje zejména tyto práce:

- přípravné práce - zřízení provizorního staveniště, vysekání náletových křovin a dřevin, demontáž oplocení, vyznačení bezpečnostního prostoru, přeložení elektrorozvodu pro čerpání vody, demontáž čerpací technologie,
- zajištění stability ústí jámy osazením provizorního rámového povalu z ocelových nosníků, zpevnění plochy pro dopravu zásypového materiálu, vybourání otvoru ve stávající zákrytové desce pro vyplnění jámy,
- provedení nezpevněného zásypu jámy na kótu -60,0 m drceným kamenivem frakce 63/125 mm (405 m³),
- instalace vystrojení jámy - ocelové chráničky DN 300 mm do hloubky -60,0 m,
- provedení nezpevněného zásypu jámy v intervalu od -60,0 m do -4,0 m štěrkem frakce 8/16 mm (395 m³).
- demolice a odstranění zákrytové betonové desky, hrubé terénní úpravy, částečné ubourání cihelné vyzdívky jámy pod úroveň terénu,
- osazení revizní šachtové korugované roury pro kontrolní a dosýpací otvor povalu,
- provedení betonové zátky z prostého betonu v intervalu -0,75 až -3,75 m v jámovém stvolu (21 m³),
- hrubé terénní úpravy (zemní práce) vyhloubení základové spáry pro založení ohlubňového povalu,
- zhotovení železobetonového uzavíracího ohlubňového povalu dle projektu,
- hrubé terénní úpravy - hutněný zásyp v okolí desky povalu a terénní úpravy okolí povalu HDD (hlavního důlního díla),
- označení likvidovaného HDD (hlavního důlního díla), informační tabulkou s údaji o jámě,

- zhotovení oplocení dle dohody s vlastníkem pozemku včetně umístění výstražných tabulek,
- geodetické zaměření osazených nivelačních bodů.

Bližší vymezení předmětu díla je dáno soupisem prací s výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy o dílo.

Zhotovitel se touto smlouvou o dílo zavazuje provést pro objednatele toto dílo a to řádně a v dohodnuté lhůtě a objednatel se zavazuje dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla.

II. Předání a převzetí projektové dokumentace

Projektová dokumentace zpracovaná pod názvem „Plán a projekt likvidace hlavního důlního díla jáma Jindřich - Jedomělice“ v listopadu 2015 báňským projektantem oprávněné organizace Palivový kombinát Ústí, státní podnik, Hrbovická 2, 403 39 Chlumeč, [REDAKCE] [REDAKCE] závodním dolu, byla zhotoviteli předána v rámci zadávacího řízení jako příloha zadávací dokumentace v elektronické podobě na CD.

Zhotoviteli bylo též v rámci zadávacího řízení jako součást zadávací dokumentace předáno na CD Rozhodnutí Obvodního báňského úřadu pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského o povolení hornické činnosti, č. j. SBS/08364/2016/OBÚ-02/2 ze dne 4. 4. 2016.

III. Lhůta pro zahájení, ukončení a předání předmětu díla

Zahájení provádění předmětu díla: **do 5 dnů od podpisu této Smlouvy**

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

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

IV. Místo plnění

Jáma Jindřich - Jedomělice se nachází na pozemku parc. č. 261/3 v k. ú. Jedomělice ve vlastnictví obce Jedomělice, č. p. 16, 273 78 Řisuty.

Obec: Jedomělice

Kód obce: CZ020C532410

Kraj: Středočeský kraj

V. Cena za dílo

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

Cena celkem bez DPH

1.904.564,83 Kč

(dále jen „*nabídková cena*“).

Podrobný rozpis nabídkové ceny je uveden v Příloze č. 1 Smlouvy (oceněný soupis stavebních prací 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 ust. bodu 3. tohoto článku), vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce v objemu skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených prací, dodávek a služeb. Každá faktura vystavená zhotovitelem bude doložena soupisem skutečně provedených prací a dodávek 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 přijímacího 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 čl. XIII. odst. 4 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 u stavebních prací 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 období,
 - předmět faktury, číslo Smlouvy,
 - vyfakturovanou částku v Kč bez DPH a sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je zdanitelné plnění uskutečněno, neboť se jedná o plnění v rámci přenesené daňové povinnosti,
 - 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 (A2274) musí být uveden současně i na soupisu skutečně provedených prací a na zjišťovacím protokolu. Nebude-li požadované označení na těchto dokladech uvedeno, nebude faktura splacena 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 připadne 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 odepsána 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 0,2 % 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 staveniště

Řízení k předání a převzetí staveniště dojde neprodleně po objednatelem provedeném zajištění všech nezbytných úkonů, jimiž příslušné právní předpisy podmiňují zahájení prací dle této Smlouvy, nejpozději však do 5 dnů od jejího podpisu, a to i v případě, že požadované legislativní úkony nebudou v této lhůtě dokončeny.

IX. Podmínky předání a převzetí staveniště

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

X. Způsob zabezpečení zařízení staveniště

1. Umístění zařízení staveniště v místě plnění bude provedeno zhotovitelem po dohodě s objednatelem dle požadavků uvedených v projektové dokumentaci a v souladu s platnou legislativou. Staveniště bude dle předpisů označeno a bude zamezen přístup nepovolaných osob.
2. Zabezpečení zařízení staveniště bude provedeno zhotovitelem v souladu s platnou legislativou. Staveniště bude dle předpisů označeno a bude zamezen přístup nepovolaných osob.
3. Energie budou zabezpečovány pomocí mobilních zařízení. V případě možnosti napojení na inženýrské sítě, všechna případná odběrová místa, určená pro staveništní odběry, budou opatřena měřícím zařízením. Podmínky užívání a úhrada odběrů budou předmětem uzavřené Smlouvy s objednatelem.
4. Skládka materiálu bude v prostoru zařízení staveniště.

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

Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je stanovena na 10 pracovních dnů ode dne předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem bez vad a nedodělků.

XII. Způsob zajištění řádného plnění

1. Před zahájením prací musí být na celý obvod důlního díla v souladu s § 12 vyhlášky ČBÚ č. 52/1997 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při likvidaci hlavních důlních děl, ve znění pozdějších předpisů, stanoven bezpečnostní prostor, který bude vyznačen výstražnou páskou a opatřen výstražnými nápisy o zákazu přístupu nepovolaným osobám, o zákazu kouření a používání otevřeného ohně. Práce prováděné ve stanoveném bezpečnostním prostoru spojené s likvidací hlavního důlního díla jsou dle § 5 odst. 9 vyhlášky ČBÚ č. 52/1997 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při likvidaci hlavních důlních děl, ve znění pozdějších předpisů, práce se zvýšeným nebezpečím a proto budou prováděny za stálého dozoru dle § 14 odst. 4 vyhlášky ČBÚ č. 22/1989 Sb., v platném znění.
2. Prostor musí být ohrazen po celém obvodu ústí hlavního důlního díla a po celou dobu stavby opatřen výstražnými tabulkami o zákazu vstupu nepovolaných osob. Prostor uvnitř půdorysu stavební jámy pro uzavírací ohlubňový poval je považován za pásmo s nebezpečím propadnutí (zóna rozvolnění § 2 písm. i vyhlášky ČBÚ č. 52/1997 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při likvidaci hlavních důlních děl, ve znění pozdějších předpisů), proto do doby vybetonování uzavíracího ohlubňového povalu musí být pracovníci pohybující se v tomto prostoru jištěni podle bezpečnostních předpisů pro práce nad volnou hloubkou a do tohoto prostoru nesmí v žádném případě vjíždět stavební technika ani jiné mechanismy.

3. Veškeré práce na plnění předmětu díla (práce na likvidaci hlavního důlního díla) budou prováděny v souladu s touto smlouvou o dílo, v souladu s projektovou dokumentací, viz článek II. této smlouvy o dílo, v souladu se soupisem prací a dodávek s výkazem výměr, viz příloha č. 1 této smlouvy o dílo, v souladu s podmínkami Rozhodnutí Obvodního báňského úřadu pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského o povolení hornické činnosti, viz článek č. II. této smlouvy o dílo, a v souladu s podmínkami účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy.
4. Veškeré stavební práce (práce na likvidaci hlavního důlního díla) musí být prováděny v souladu s výše citovanou vyhláškou ČBÚ č. 52/1997 Sb., v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací a pod dozorem závodního dolu či závodního, který odpovídá za kontrolu jakosti prací odpovídajících předmětu díla této Smlouvy a za dodržování veškerých obecně platných norem a dalších právních předpisů vztahujících se k předmětu plnění této VZ.”
5. Objednatel a zhotovitel se navzájem seznámí před zahájením prací na plnění předmětu díla s písemně vyhotovenými riziky dle zákona 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel zajistí na základě projektové dokumentace, kterou obdržel v rámci zadávacího řízení, vypracování a schválení provozní dokumentace, a to technologický postup nebo pracovní souladu s § 5 vyhlášky Českého báňského úřadu č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění pozdějších předpisů. Tato schválená provozní dokumentace bude objednateli předána před zahájením prací na plnění díla, nejpozději v den předání a převzetí staveniště.
7. K všeobecným povinnostem ve vztahu k zajištění bezpečnosti při hornické činnosti patří zejména znalost a dodržování nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
8. S odpadem vzniklým v souvislosti s předmětem plněním díla této 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.
9. Zhotovitel je povinen nakládat s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu této Smlouvy jako s odpadem vzniklým jeho vlastní činností a vykazuje ho ve své průběžné evidenci a ročním hlášení o produkci a nakládání s odpady.
10. Veškerá manipulace s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy bude prováděna tak, aby se v maximální míře omezila prašnost a hluchost.
11. Zhotovitel na své náklady zajistí průběžnou údržbu a úpravy pozemků a komunikací, které bude ke své činnosti využívat v souvislosti s plněním předmětu této Smlouvy a jejich následné uvedení do původního stavu.

12. Zhotovitel povede po celou dobu plnění této Smlouvy, stavební deník dle přílohy č. 9 vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Do stavebního a vrtného deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu díla. Zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, apod.
13. Stavební deník musí být v souladu s fakturovanými objemy prací a bude v pracovní době zhotovitele trvale přístupný oprávněným osobám.
14. Práce nad rámec této smlouvy o dílo, které zhotovitel provede pro vlastní potřebu, nebudou objednateli fakturovány a ve stavebním deníku budou označeny jako nefakturované.
15. Zhotovitel zabezpečí stavbu a mechanizaci proti možnému úniku ropných látek. Stavba bude vybavena sorbentem, který bude použit v případě úniku ropných látek.
16. Pro minimalizaci dočasného zhoršení životního prostředí bude na stavbě použita taková mechanizace, která svým provozem nebude extrémně zatěžovat okolí hlukem, exhalacemi ani prašností.
17. 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.

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 objednatelům 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, která bude předána objednateli současně při předávce ukončeného díla.
3. 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.

4. Zhotovitel předá objednateli dílo formou přijímacího 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 technický popis díla, způsob předání a převzetí, výsledek předání a převzetí, soupis zjištěných vad a nedodělků, ujednání o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací, způsob a lhůtu pro jejich zajištění. Úmysl předat hotové dílo oznámí zhotovitel objednateli minimálně 3 dny předem.
5. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky nebránící jeho užívání, bude sepsán protokol o předání a převzetí, kde budou uvedeny všechny vady a nedodělky s termínem odstranění:
 - a) odstranění vad a nedodělků do 15 dnů - po odstranění vad nedodělků bude sepsán protokol o jejich odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí,
 - b) odstranění vad a nedodělků od 15 do 30 dnů - bude vystavena faktura, kde bude uplatněna pozastávka 10 % z fakturované částky a současně bude uplatněna 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.
5. 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.
6. Objednatel má právo nepřevzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání.
7. 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 prováděných prací

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla v celém průběhu činností zhotovitele v místě plnění díla z hlediska kvality díla, bezpečnosti práce, dodržování projektové dokumentace a udržování pořádku. Kontrolu provádí objednatel prostřednictvím určených zástupců.
2. Provádění prací bude objednatelem průběžně kontrolováno, a to zpravidla po určitých objektivně oddělitelných částech nebo stupních prací. 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 5 pracovních dnů 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 prodlužuje lhůta sjednaná pro provedení díla. Ustanovení předchozích dvou vět,

týkající se povinnosti objednatele k úhradě nákladů a prodloužení lhůty sjednané 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 nezbavují zhotovitele odpovědnosti z plnění smluvních povinností.

XV. Počátek běhu a délka záruční lhůty

Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla po dobu 60 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 protokolem) podepsaném zástupci obou smluvních stran.

XVI. Podmínky pro změnu subdodavatele

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

XVII. Ostatní smluvní ujednání

1. Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, podepsaná zástupci obou smluvních stran, jinak je neplatná.
2. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv smluvní stranou pro objektivní překážky při plnění ustanovení Smlouvy z technických, organizačních, finančních nebo jiných příčin, je navrhovatel kromě zdůvodnění zamýšleného odstoupení od Smlouvy povinen vyčíslit a poskytnout druhé straně k posouzení veškeré prokazatelné náklady vzniklé do doby odstoupení včetně škod způsobených vlastním zaviněním. O odstoupení od Smlouvy pořídí obě strany protokol o úhradě prokazatelných nákladů vzniklých do doby odstoupení od smlouvy 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 zhotovení díla. 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.

4. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, každé s právem originálu, po dvou každé smluvní straně.
5. Nadpisy jednotlivých článků slouží pouze k orientaci a nemají vliv na interpretaci obsahu.
6. Práva a povinnosti obou smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy.
7. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou budou řešit smírně na úrovni osob oprávněných k zastupování smluvních stran. V případě nedořešení sporu bude tento řešen na úrovni statutárních orgánů. Jejich rozhodnutí je konečné a neměnné, nebude-li dohoda možná, je každá strana oprávněna předložit tento spor k rozhodnutí příslušnému soudu.
8. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že v případě soudního sporu bude místně příslušným soud prvního stupně se sídlem v Ústí nad Labem, ledaže zákon stanoví příslušnost výlučnou.
9. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze číslovanými písemnými dodatky podepsanými statutárními orgány obou smluvních stran.
10. Smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem Smlouvy, že textu Smlouvy porozuměly v plném rozsahu, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
11. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu statutárními orgány obou smluvních stran a její platnost končí splněním závazků obou smluvních stran.
12. Nedílnou součástí této Smlouvy je:
 - Příloha č. 1 Oceněný soupis prací s výkazem výměr
 - Příloha č. 2 Pojistná smlouva - Pojištění odpovědnosti za škodu
 - Příloha č. 3 Pojistná smlouva - Pojištění podnikatelských rizik
 - Příloha č. 4 Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

V Chlumci dne

14. 8. 2016

V Kladně dne

23/8/2016

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

Ing. Jiří Sochor
předseda představenstva
GEOMINING, a.s.
(zhotovitel)

Příloha č. 1

smlouvy o dílo

„Likvidace jámy Jindřich - Jedomělice, k. ú. Jedomělice“

Kód akce: A2274

Oceněný soupis prací s výkazem výměr

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: jáma Jindřich - Jedomělce

JKSO:
Místo: Jedomělce

Objednatel:
Palivový kombinát Ústí, s.p.

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:
Palivový kombinát Ústí, s.p.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 02.05.2016

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu | 1 904 564,83 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 1 904 564,83 |

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: jáma Jindřich - Jedomělice

Místo: Jedomělice

Datum: 02.05.2016

Objednatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p.

Kód - Pops

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 1 904 564,83 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 460 724,81 |
| 1 - Zemní práce CPV 45112000-5 | 89 002,91 |
| 2 - Zakládání CPV 45262210-6 | 967 005,69 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce CPV 44212320-8 | 18 308,25 |
| 8 - Trubní vedení CPV 44163130-0 | 18 604,50 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání CPV 45111300-1 | 18 003,60 |
| 997 - Přesun sutě CPV 45111220-6 | 19 626,61 |
| 998 - Přesun hmot CPV 60100000-9 | 330 173,25 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 77 360,02 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům CPV 45261420-4 | 10 178,62 |
| 767 - Konstrukce zámečnické CPV 98395000-8 | 53 157,80 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry CPV 45442000-7 | 14 023,60 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 366 480,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 17 800,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 34 800,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 259 100,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 49 800,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 4 980,00 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 1 904 564,83 |

ROZPOČET

Stavba: jáma Jindřich - Jedoměřice

Místo: Jedoměřice

Datum: 02.05.2016

Objednatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.

Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p.

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

Náklady z rozpočtu

1 904 564,83

HSV - Práce a dodávky HSV

1 460 724,81

1 - Zemní práce

89 002,91

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s křovinami z celkové plochy do 1000 m ² | m ² | 535,000 | 35,90 | 19 206,50 |
| 2 | K | 112101101 | Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm | kus | 20,000 | 128,00 | 2 560,00 |
| 3 | K | 112201101 | Odstranění pařezů D do 300 mm | kus | 20,000 | 243,00 | 4 860,00 |
| 4 | K | 113151111 | Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců | m ² | 15,000 | 39,80 | 597,00 |
| 5 | K | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ | m ³ | 41,359 | 229,00 | 9 471,21 |

58,878*0,75 44,159

2,3*3*0,7 4,830

-1,8*1,8*3,14*0,75 -7,630

Součet 41,359

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----------------|--------|--------|----------|
| 6 | K | 131201109 | Příplatek za leplivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m ³ | 41,359 | 20,30 | 839,59 |
| 7 | K | 162201102 | Vodorovně přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 41,359 | 34,60 | 1 431,02 |
| 8 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m ³ | 41,359 | 16,30 | 674,15 |
| 9 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ | m ³ | 41,359 | 152,70 | 6 315,52 |
| 10 | K | 162201102.1 | Vodorovně přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 22,908 | 33,75 | 773,15 |

48,989 48,989

-5,4*5,4*0,475 -13,851

-5,6*5,6*0,1 -3,136

-1,36*1,06*1,21 -1,744

-7,35 -7,350

Součet 22,908

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----------------|--------|-------|----------|
| 11 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m ³ | 22,908 | 78,40 | 1 795,99 |
|----|---|-----------|---|----------------|--------|-------|----------|

22,908 22,908

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----------------|---------|--------|----------|
| 12 | K | 162701155 | Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | m ³ | 18,451 | 334,00 | 6 162,63 |
| 13 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m ³ | 184,510 | 20,50 | 3 782,46 |
| 14 | K | 171201201.1 | Uložení sypaniny na skládky | m ³ | 18,451 | 16,00 | 295,22 |

41,359+22,908 18,451

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|
| 15 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 36,902 | 129,50 | 4 778,81 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|

(41,359+22,908)*2 36,902

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 16 | K | 174201101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění | m3 | 405,000 | 31,20 | 12 636,00 |
| 17 | K | 174201101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění | m3 | 395,000 | 31,20 | 12 324,00 |
| 18 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 42,488 | 5,00 | 212,44 |
| 19 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 42,488 | 5,40 | 229,44 |

8,2*8,2+4,5*1,3

73,090

-5,4*5,4

-29,160

-1,36*1,06

-1,442

Součet

42,488

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------|----|-------|-------|-------|
| 20 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 0,637 | 90,70 | 57,78 |
|----|---|-----------|---------------------------|----|-------|-------|-------|

2 - Zakládání

967 005,69

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|----------|------------|
| 21 | K | 233211115 | Zemní vrut pro ploty a dopravní značky D 76 mm dl 800 mm | kus | 22,000 | 1 085,00 | 23 870,00 |
| 22 | M | 583439840 | kamenivo drcené hrubé (Družec) frakce 63-125 MN | t | 729,000 | 355,00 | 258 795,00 |
| | | | 405*1,8 | | 729,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|----------|-----------|
| 23 | K | 242812264 | Zapuštění zárubnice z trub ocelových se spoji závitovými hl nad 50 m vnější D nad 305 do 426 mm | m | 60,000 | 1 079,00 | 64 740,00 |
|----|---|-----------|---|---|--------|----------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|----------|------------|
| 24 | M | 140111120 | trubka ocelová bezešvá hladká Jakost 11 353, 324 x 8,0 mm | m | 60,000 | 2 869,00 | 172 140,00 |
|----|---|-----------|---|---|--------|----------|------------|

| | | | | | | | |
|----|---|-------|------------------|----|--------|--------|-----------|
| 25 | K | 250 R | Zhotovení závitu | ks | 38,000 | 499,00 | 18 962,00 |
|----|---|-------|------------------|----|--------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|
| 26 | K | 273313611 | Základové desky z betonu tř. C 16/20 | m3 | 2,998 | 2 455,00 | 7 360,00 |
| | | | (5,6*5,6*0,1)-(0,3*0,3*3,14*0,1)-(0,59*0,59*3,14*0,1) | | 2,998 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|
| 27 | K | 273321611 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 13,218 | 2 968,00 | 39 231,02 |
| | | | (5,4*5,4*0,475)-(0,3*0,3*3,14*0,5)-(0,59*0,59*3,14*0,45) | | 13,218 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 28 | K | 273351215 | Zřízení bednění stěn základových desek | m2 | 11,960 | 211,50 | 2 529,54 |
| | | | 5,6*0,1*4 | | 2,240 | | |
| | | | 5,4*0,45*4 | | 9,720 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|
| 29 | K | 273351216 | Odstranění bednění stěn základových desek | m2 | 11,960 | 51,60 | 617,14 |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|
| 30 | K | 291211111 | Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva | m2 | 15,000 | 73,50 | 1 102,50 |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|-----------|
| 31 | M | 593813330 | panel silniční IZD 300/100/15 20t 300 x 99 x 15 cm | kus | 5,000 | 2 780,00 | 13 900,00 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|------------|
| 32 | M | 583336500 | kamenivo těžené hrubé prané (Zapa-Slaný) frakce 8-16 | t | 711,000 | 377,50 | 268 402,50 |
| | | | 395*1,8 | | 711,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|
| 33 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 7,350 | 1 058,00 | 7 776,30 |
| | | | 7*7*0,15 | | 7,350 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|----------|----------|
| 34 | K | 242111123 | Osazení pláště kopané studny z betonových skruží dílcových DN 1 m | m | 1,500 | 1 590,00 | 2 385,00 |
|----|---|-----------|---|---|-------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|
| 35 | M | 592251021 | dílec betonový pro studny SR-F 1000x1000/D D100x100x9 cm | kus | 1,000 | 1 980,00 | 1 980,00 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|
| 36 | M | 592251010 | dílec betonový pro studny SR-F 1000x500 D100x50x9 cm | kus | 1,000 | 1 089,00 | 1 089,00 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|
| 37 | M | 592257130 | deska betonová zákrytová pro studny, šachty a jímky TBN-Q1000/RP D130x7,5 cm | kus | 1,000 | 953,00 | 953,00 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|-----|-------|----------|----------|
| 38 | M | 592592246560 | dílec betonový dno šachty TBZ-Q1200/900 | kus | 1,000 | 4 070,00 | 4 070,00 |
|----|---|--------------|---|-----|-------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|
| 39 | M | 592246500 | skruž šachetní TBS-Q 1200/900/500 120 x 90 x 50 cm | kus | 1,000 | 2 090,00 | 2 090,00 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 40 | M | 592246530 | zákrtytová deska TZK 1360/1060 136 x 106 x 10 cm | kus | 1,000 | 1 535,00 | 1 535,00 |
| 41 | K | 272313611 | Základové klenby z betonu tř. C 16/20 | m3 | 21,000 | 2 455,00 | 51 555,00 |
| 42 | K | 273361221 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 216 (E) | t | 0,029 | 38 120,00 | 1 105,48 |
| | | | 0,0274*1,05 | | 0,029 | | |
| 43 | K | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,434 | 36 880,00 | 16 005,92 |
| | | | 0,41292*1,05 | | 0,434 | | |
| 44 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,194 | 24 800,00 | 4 811,20 |

3 - Svislé a kompletní konstrukce

18 308,25

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|-----|--------|----------|----------|
| 45 | K | 338171114 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m do zemního vrutu | kus | 22,000 | 45,20 | 994,40 |
| 46 | M | 553422630 | sloupek plotový koncový pozinkovaný a kornaxitový 2500/48x1,5 mm | kus | 14,000 | 228,50 | 3 199,00 |
| 47 | M | 553422720 | vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchecm. 2000 mm | kus | 8,000 | 147,50 | 1 180,00 |
| 48 | M | 553423210.1 | branka vchodová kovová EKONOM "A" 1750x1000 mm | kus | 1,000 | 2 935,00 | 2 935,00 |
| 49 | M | 553423280 | sloupek pro branku v. 1750 mm 70x70 včetně pantu | kus | 1,000 | 1 890,00 | 1 890,00 |
| 50 | M | 553423290 | sloupek pro branku v. 1750 mm 70x70 s otvorem na doraz | kus | 1,000 | 1 890,00 | 1 890,00 |
| 51 | K | 348101210 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2 | kus | 1,000 | 193,50 | 193,50 |
| 52 | K | 348401130 | Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu | m | 35,000 | 67,20 | 2 352,00 |
| 53 | M | 313275030 | pletivo FLUIDEX čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 175 cm | m | 35,000 | 88,70 | 3 104,50 |
| 54 | M | 156191000 | drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m | m | 78,000 | 2,50 | 195,00 |
| 55 | K | 348401350 | Osazení napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu | m | 35,000 | 4,89 | 171,15 |
| 56 | K | 348401360 | Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení ve sklonu svahu do 15° | m | 35,000 | 5,82 | 203,70 |

8 - Trubní vedení

18 604,50

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|-----|-------|----------|----------|
| 57 | K | 894812334 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 4000 mm | kus | 1,000 | 8 370,00 | 8 370,00 |
| 58 | K | 894812339 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury | kus | 1,000 | 84,50 | 84,50 |
| 59 | M | 562306060.1 | poklop Hermelock PU + rám HDPE, HE 770B, D600 mm s plastovým konusem vč. těsnění | kus | 1,000 | 9 620,00 | 9 620,00 |
| 60 | K | 899101111.1 | Osazení poklopů plastových včetně rámu hmotností do 50 kg | kus | 1,000 | 135,00 | 135,00 |
| 61 | M | 286112650 | trubka KGEM s hrdlem 200X5,9X1M SN8KOEX,PVC | kus | 1,000 | 395,00 | 395,00 |

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

18 003,60

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|-----|--------|----------|-----------|
| 62 | K | 936945111.1 | Osazení plastových tabulek | kus | 1,000 | 235,00 | 235,00 |
| 63 | M | 404443230.1 | Informační tabulka svislá 300 x 200 mm | kus | 1,000 | 1 300,00 | 1 300,00 |
| 64 | K | 966071822 | Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m | m | 32,000 | 47,30 | 1 513,60 |
| 65 | K | 981511114 | Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním | m3 | 1,900 | 5 730,00 | 10 887,00 |
| 66 | K | 981511112 | Demolice konstrukcí objektů zděných na MC postupným rozebíráním | m3 | 2,300 | 1 320,00 | 3 036,00 |
| 67 | K | 977151129 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů | m | 0,150 | 6 880,00 | 1 032,00 |

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

997 - Přesun sutě

19 626,61

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|
| 68 | K | 997002511 | Vodorovně přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | 14,650 | 96,20 | 1 409,33 |
| 69 | K | 997002519 | Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot | t | 293,000 | 10,60 | 3 105,80 |
| 70 | K | 997002611 | Nakládání sutí a vybouraných hmot | t | 14,650 | 96,50 | 1 413,73 |
| 71 | K | 997221825 | Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně) | t | 14,650 | 935,00 | 13 697,75 |

998 - Přesun hmot

330 173,25

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------------------------------------|---|-----------|--------|------------|
| 72 | K | 998254011 | Přesun hmot pro studny a jímání vody | t | 1 557,421 | 212,00 | 330 173,25 |
|----|---|-----------|--------------------------------------|---|-----------|--------|------------|

PSV - Práce a dodávky PSV

77 360,02

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

10 178,62

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|------|--------|--------|----------|
| 73 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním (5,4*5,4+5,4*0,45*4)*2 | m2 | 77,760 | 7,51 | 583,98 |
| | | | | | 77,760 | | |
| 74 | M | 245515520 | impregnace hydrofobní třída 1 Sikagard-700 S bal. 20 litrů | litr | 46,656 | 205,00 | 9 564,48 |
| 75 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,037 | 815,00 | 30,16 |

767 - Konstrukce zámečnické

53 157,80

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|-----------|-----------|
| 76 | M | 130107560 | ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=240 mm 31,5*12/1000 | t | 0,378 | 21 000,00 | 7 938,00 |
| | | | | | 0,378 | | |
| 77 | M | 130107520 | ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=200 mm 23*6/1000 | t | 0,138 | 20 450,00 | 2 822,10 |
| | | | | | 0,138 | | |
| 78 | M | 130210130 | tyč ocelová žebírková, výztuž do betanu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm | t | 0,312 | 20 000,00 | 6 240,00 |
| 79 | M | 136112180 | plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 5x1000x2000 mm | t | 0,255 | 19 600,00 | 4 998,00 |
| 80 | M | 130107480 | ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm | t | 0,097 | 19 300,00 | 1 872,10 |
| 81 | K | 767995117 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg | kg | 1 180,000 | 23,90 | 28 207,00 |
| 82 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 1,180 | 920,00 | 1 085,60 |

783 - Dokončovací práce - nátěry

14 023,60

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|------|--------|--------|-----------|
| 83 | K | 783174539 | Nátěry polyuretanové OK lehkých "C" dvojnásobné 3,14*0,06*2,4 | m2 | 0,452 | 198,00 | 89,50 |
| | | | | | 0,452 | | |
| 84 | M | 246135810 | barva polomatná jednovrstvá polyuretanová dvousložková AXAPUR BÁZE (U2218) vč. tužidla | kg | 1,000 | 295,00 | 295,00 |
| 85 | K | 783814110 | Nátěry olejové betonových povrchů dvojnásobné | m2 | 77,760 | 131,00 | 10 186,56 |
| 86 | M | 245515150 | nátěr flexibilní Sikagard Elastocolor/ 675W bal. 15 litrů | litr | 15,552 | 222,00 | 3 452,54 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

366 480,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

17 800,00

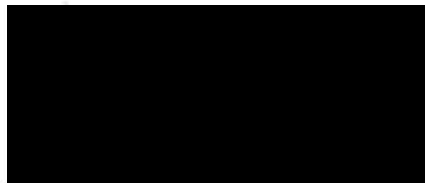
| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|
| 87 | K | 012002000 | Geodetické práce | Kpl | 1,000 | 9 900,00 | 9 900,00 |
| 88 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 7 900,00 | 7 900,00 |

VRN2 - Příprava staveniště

34 800,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 89 | K | 022003000 | Přeložení konstrukcí - elektropřípojka čerpaní | kpl | 1,000 | 19 900,00 | 19 900,00 |
| 90 | K | 023002000 | Odstranění materiálů a konstrukcí | kpl | 1,000 | 14 900,00 | 14 900,00 |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| VRN3 - Zařízení staveniště | | | | | | | 259 100,00 |
| 91 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 29 800,00 | 29 800,00 |
| 92 | K | 032403000 | Provizorní komunikace | kpl | 1,000 | 149 500,00 | 149 500,00 |
| 93 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | kpl | 1,000 | 44 900,00 | 44 900,00 |
| 94 | K | 034303000 | Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm | kpl | 1,000 | 34 900,00 | 34 900,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | | | | | | | 49 800,00 |
| 95 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | Kč | 1,000 | 49 800,00 | 49 800,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | | | | | | | 4 980,00 |
| 96 | K | 075103000 | Ochranná pásma elektrického vedení | kpl | 1,000 | 4 980,00 | 4 980,00 |



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: A2274
Stavba: jáma Jindřich - Jedoměřice

JKSO:
Místo: Jedoměřice

Objednatel:
Palivový kombinát Ústí, s.p.

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:
Palivový kombinát Ústí, s.p.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 2.5.2016
IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | 1 904 564,83 |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 |
| Cena bez DPH | 1 904 564,83 |

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: A2274

Stavba: jáma Jindřich - Jedoměřice

Místo: Jedoměřice

Datum: 02.05.2016

Objednatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.

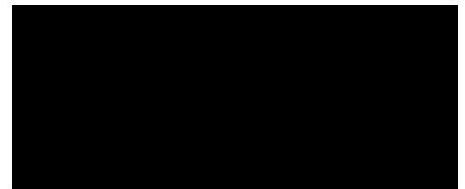
Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p.

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] | |
|--|--|---------------------|---------------------|
| 1) | Náklady z rozpočtů | 1 904 564,83 | 1 904 564,83 |
| A2274 | jáma Jindřich - Jedoměřice | 1 904 564,83 | 1 904 564,83 |
| 2) | Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 1 904 564,83 | 1 904 564,83 |



Příloha č. 4

smlouvy o dílo

„Likvidace jámy Jindřich - Jedomělice, k. ú. Jedomělice“

Kód akce: A2274

Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

VZOR NA STAVEBNÍ PRÁCE

Zjišťovací protokol na provedené stavební práce
č. **X**

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

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

Název a sídlo: **XXXXXXXXXXXXXX**

Objednatel: IČO: 00007536 DIČ: CZ00007536

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

Smlouva o dílo: **XXXXXXXXXX**

Smlouva zhotovitele: **XXXXXXXXXX**

Název stavby: **XXXXXXXXXX**

Místo stavby: **XXXXXXXXXX**

Číslo zakázky: **XXX**

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

Kód akce: **XXXX**

Odsouhlasené údaje

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

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

Za zhotovitele: **XXXXXXXXXX**

Podpis:

Za objednatele: **XXXXXXXXXX**

Podpis:

Dne: **XXXXXX**

Vysvětlivky ke zjišťovacímu protokolu na provedené stavební práce

| | |
|--|--|
| Finanční objem v příslušném roce: xxxxxxxxxx,- 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 prostavěnost od zahájení stavby | Celkový finanční objem za realizaci stavby od zahájení do posledního fakturovaného měsíce. |
| Zbývá k dokončení celé stavby | Rozdíl celkové finanční částky dle smlouvy o dílo a celkové finanční částky za již provedené stavební práce. |