

SMLOUVA O DÍLO

na stavební práce

„Doplnění drenážního systému PTS“

Kód akce: A1200

č. KOH/Se/176/2017

č. 166/2017

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

Zastoupen: Ing. Petrem Lencem, ředitelem státního podniku

Ve věcech technických: [REDAKCE] vedoucím střediska Kohinoor

[REDAKCE] závodním lomu střediska Kohinoor

[REDAKCE] vedoucím odboru ZNHČ střediska Kohinoor

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

(dále jen **objednatel**)

a

Společnost PKÚ - PTS

Velká Hradební 3122/52

400 01 Ústí nad Labem

Společnost PKÚ - PTS byla založena dne 23. 5. 2017 na základě uzavřené Smlouvy o společnosti dle § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Zastoupena: Ing. Radko Vrbíkem, jednatelem společnosti REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o., vedoucím členem společnosti Společnost PKÚ - PTS

Ve věcech technických: [REDAKCE] závodním lomu a technickým dozorem

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., pobočka Ústí nad Labem, číslo účtu: [REDAKCE]

Vedoucí člen společnosti

REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

Velká Hradební 3122/52

400 01 Ústí nad Labem

IČO: 25041738, DIČ: CZ25041738

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 14364

Na základě plné moci ze dne 23. 5. 2017.

2. člen společnosti

HERKUL a.s.

Obrnice 228

435 21 Obrnice

IČO: 25004638, DIČ: CZ25004638

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1820

3. člen společnosti

CHEMIA SYSTÉM GEO s.r.o.

Libovická 2160/8

169 00 Praha 6 - Břevnov

IČO: 25692275, DIČ: CZ25692275

zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 61662

(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 též „Smlouva“):

I. DŮVOD UZAVŘENÍ SMLOUVY O DÍLO

Smlouva o dílo je uzavírána na základě nabídky podané zhotovitelem dne 25. 5. 2017, v 8:55 hodin, která byla v zjednodušeném podlimitním řízení veřejné zakázky na stavební práce názvem „Doplnění drenážního systému PTS“, kód akce A1200, vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější, viz Rozhodnutí o výběru dodavatele ze dne 1. 6. 2017, č. j. 2017/8535/PKÚ/NRŽ, které nabylo právní moci 21. 6. 2017.

Zhotovitel se zavazuje dodržet veškeré náležitosti týkající se podané nabídky.

II. PŘEDMĚT DÍLA

Předmětem plnění veřejné zakázky je přeložka a intenzifikace stávající podzemní těsnící stěny (dále též PTS) v úseku tzv. Severního křížení s komunikací III/2565 Most - Mariánské Radčice.

Podzemní těsnící stěna byla zřízena na základě závazné podmínky vodoprávního úřadu k hydrické rekultivaci zbytkové jámy bývalého hnědouhelného lomu Ležáky - Most.

Charakterem se jedná o podzemní liniovou stavbu s funkcí hydrobariéry, zřízené podél SZ okraje zatopené zbytkové jámy Lomu Ležáky za účelem ochrany před podzemními a kontaminovanými vodami (zdroj kontaminace vnější popelové skládky chemického závodu).

Účelem stavby je uvolnění prostoru pro výstavbu koridoru významné dopravní infrastruktury obnovy silnice III/2565 Most - Mariánské Radčice. Jedná o stavbu, která je součástí projektu „Lom Ležáky - Most, Intenzifikace drenážního systému a rekonstrukce podzemní těsnící stěny“, na které bylo vydáno Rozhodnutí a povolení stavby Obvodním báňským úřadem pro území kraje Ústeckého.

Stavba je situovaná v dobývacím prostoru Most, jedná se tedy o stavbu realizovanou podle horního zákona a jeho prováděcích předpisů - hornickou činnost.

Jedná se o konstrukci podzemního objektu, konstruovaného v otevřeném výkopu.

Přípravné práce

Jedním ze základních bezpečnostních prvků pro odkopávky je zajištění neporušitelnosti stávajícího těsnícího prvku v místě napojení s nově instalovaným těsnícím prvkem, zahrnující kombinaci strojního a ručního hloubení rýh, totéž se týká i zajištění funkčnosti stávajících monitorovacích prvků při odkopávkách. Tyto práce musí být provedeny za odborného dozoru zaměstnanců firmy, která v současné době zajišťuje monitoring PTS.

Zajištění výkopu pro realizaci PTS

Statické zajištění stavební jámy je uvedeno v projektové dokumentaci D1 Stavební řešení, parametry svahování a štětovicové stěny jsou uvedeny v D2 Stavebně konstrukční řešení.

Nedílnou součástí výkopových prací je čerpání srážkových a podzemních vod pomocí rychlospojkového potrubí a kalového čerpadla.

Vytěžené hmoty budou využívány ke zpětnému hutněnému zásypu.

Podzemní těsnící stěna

Po skončení výkopových prací bude plocha připravena na provedení podzemní těsnící stěny, která se skládá z bentonitové rohože EUROBENT, folie HDPE tl. 2 mm a ochranné geotextílie 800-1000 g/m². Pata podzemní těsnící stěny bude přisypána granulovaným bentonitem Ekobent o mocnosti tl. 50 cm.

Těsnící prvek PTS musí být napojen na stávající těsnící prvek v prostoru mezi stávajícími MC4 a MC5 tak, aby v jejich místě napojení byla zachována těsnost proti zatékání podzemní vody za PTS. Napojení musí být provedeno ve spoji stávajícího těsnícího prvku. Místo napojení bude ověřeno a posléze obnaženo ručním výkopem tak, aby nedošlo k poškození integrity stávajícího těsnícího prvku. Způsob napojení, provedení těsnění a svahování výkopu v místě napojení bude přizpůsobeno skutečnosti, zjištěné otevřeným výkopem v místě napojení a za účasti odborného dozoru zaměstnanců firmy, která v současné době zajišťuje monitoring PTS. Odborný dozor bude zajištěn a financován zadavatelem.

Před aplikací těsnící stěny, je nutné nejprve urovnat a zhutnit základovou pláň. Povrch musí být bez vegetace, bez ostrých hran, bez kaluží, bez hlubokých děr a kolejí apod. Základová spára musí být pevná, tvarově stálá, s povrchem urovnaným, bez ostrých výčnělků.

Kotvení těsnící stěny bude provedeno v celé délce trasy na kótě 234,90 m n. m. ve výkopu o šířce 60 cm a hloubce 60 cm, přičemž těsnící stěna bude zatažena do rýhy a výkop bude zasypán a zhutněn vytěženou zeminou.

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

III. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Projektovou dokumentaci pro provedení stavby s názvem „Rekonstrukce a intenzifikace PTS-DPS-severní křížení PTS s projektovou silnicí Most-Mariánské Radčice“, kterou zpracoval ATE CR, a.s., v srpnu roku 2016, pod zakázkovým číslem 544/2016, obdržel zhotovitel v rámci zadávacího řízení v elektronické podobě na CD jako přílohu zadávací dokumentace.

IV. LHŮTA PRO UKONČENÍ A PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

Ukončení a předání předmětu díla: **30. 09. 2017**

Smluvní strany se dohodly, že lhůta pro ukončení a předání předmětu díla se automaticky prodlužuje o příslušný počet dnů prodloužení objednatele s uveřejněním smlouvy v 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), dle čl. XVIII. odstavce 6. této smlouvy o dílo.

V. MÍSTO PLNĚNÍ

Navrhovaná stavba bude realizována na pozemcích v k. ú. Kopisty (669334), a to:

- na pozemcích p. č. 255/2 a 255/15 ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu pro Palivový kombinát Ústí, státní podnik, s sídlem Hrbovická 2, 403 39 Chlumec
- na pozemcích p. č. 255/16 a 1498/4 ve vlastnictví Statutárního města Most se sídlem Radniční 1/2, 434 01 Most,
- p. č. 255/12, neznámý vlastník (neznámá adresa).

Předmětné území je součástí dobývacího prostoru Most.

Obec: Most

Kód obce: CZ0425567027

Kraj: Ústecký kraj

VI. CENA ZA DÍLO

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

Cena celkem bez DPH

20 900 000,00 Kč

Sestavení ceny je uvedeno v příloze č. 1 smlouvy o dílo (oceněný soupis prací s výkazem výměr). Jednotkové ceny uvedené v tomto oceněném soupisu prací s výkazem výměr jsou pevné do doby dokončení díla. Těmito jednotkovými cenami bez DPH budou oceněny případné změny rozsahu prací vzájemně odsouhlasené objednatelem a zhotovitelem do data předání díla.

2. Dohodnutá cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla.

3. Objednatel si vyhrazuje právo, v případě vládního zásahu či krácení finančních prostředků ze státního rozpočtu, dohodnout se zhotovitelem úpravu ceny uvedené v článku VI. bodě 1. této smlouvy a zúžit rozsah prováděných prací podle aktuální potřeby. V tomto případě bude mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen písemný, číslovaný dodatek k této smlouvě, podepsaný statutárními zástupci obou smluvních stran.

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY A FAKTURACE

1. Smluvní strany se dohodly na měsíční fakturaci, vyjma konečné faktury (viz ust. bodu 3. tohoto článku), vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného kalendářního měsíce, v objemu skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených prací, maximálně však do výše smluvní ceny dohodnuté v článku VI. Každá faktura vystavená zhotovitelem bude doložena soupisem skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolem s podpisy zástupců obou smluvních stran.

2. Faktury budou vystavovány postupně v souladu se skutečným postupem prací, a to v celé výši odpovídající provedeným pracím.

Objednatel má však právo zadržet a nezaplatit 10 % z každé 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 odstranění veškerých vad díla uvedených v protokolu z přejímacího řízení.

Objednatel je povinen doplatit takto zadržované částky 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 příslušných zadržovaných částek po dobu, ve kterou oprávněně uplatňuje své zádržné právo podle tohoto bodu včetně lhůty 15 dní stanovené k doplacení zadržovaných částek.

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

3. Konečná faktura bude vystavena do 15 dnů po převzetí dokončeného díla objednatelem. Podkladem pro vystavení faktury je protokol o předání a převzetí díla (předávací protokol) 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).

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

5. Výši daně z přidané hodnoty je povinen v režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, doplnit a přiznat objednatel.

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

6. 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, sídlo, IČO/DIČ objednatele,
 - název, sídlo, IČO/DIČ zhotovitele,
 - označení faktury a její číslo,
 - bankovní spojení zhotovitele,
 - splatnost faktury v souladu se smlouvou o dílo,
 - předmět faktury, číslo smlouvy o dílo s uvedením lokality,
 - vyfakturovanou částku v Kč bez DPH,
 - sazbu daně, a text: „daň odvede zákazník“, neboť se jedná o plnění v rámci přenesené daňové povinnosti,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - razítko a podpis zhotovitele,
 - v příloze soupis skutečně provedených prací za účtované období a celkem od počátku stavby, zjišťovací protokol (předávací protokol).
7. Faktury musí také obsahovat, kromě výše uvedeného, kód akce (A1200) uvedený v záhlaví smlouvy o dílo. Tento kód musí být uveden současně na soupisu skutečně provedených prací a dodávek a na zjišťovacím (předávacím) protokolu. Nebude-li kód akce uveden na faktuře, soupisu skutečně provedených prací a dodávek a zjišťovacím (předávacím) protokolu, nebude faktura proplacena a bude vrácena.
8. Splatnost vystavovaných faktur se sjednává na 30 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.
9. Objednatel může fakturu vrátit do data její splatnosti, pokud bude obsahovat nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje a to tak, že jí odešle zhotoviteli zpět s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se staví lhůta splatnosti. Od okamžiku doručené opravené faktury objednateli běží nová lhůta splatnosti.
10. 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.
11. Pro úhradu sankcí dle článku VIII. této smlouvy o dílo platí stejné platební podmínky jako pro zaplacení faktur.

VIII. SMLUVNÍ POKUTY

1. Při každém závažném porušení povinností zhotovitele (např. porušení zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, 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. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní správě, ve znění pozdějších předpisů apod.), při neprovedení díla zhotovitelem dle smlouvy o dílo a při každém zjištěném a prokázaném porušení kvality díla zhotovitelem činí smluvní pokuta 10 000,00 Kč.
2. Při nedodržení lhůty pro ukončení a předání předmětu díla dle článku IV. této smlouvy, činí smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení 0,5 % z ceny díla uvedené v článku VI. bodě 1. této smlouvy o dílo.
3. Uvedená smluvní pokuta nemá vliv na výši případné náhrady škody.
4. 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.

IX. LHŮTA PRO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

K předání a převzetí staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem dojde neprodleně po zajištění všech nezbytných úkonů pro zahájení stavebních prací dle uzavřené smlouvy o dílo.

Objednatel vyrozumí zhotovitele o lhůtě předání staveniště min. 3 dny předem.

X. PODMÍNKY PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

1. Objednatel předá zhotoviteli veškeré dokumenty nezbytné pro plnění předmětu díla, např. územní rozhodnutí, stavební povolení, interní předpisy, atd.
2. 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.

XI. ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

1. Zařízení staveniště zhotovitele bude umístěno, po dohodě s objednatelem, v bezprostředním prostoru stavby v rámci určené celkové hranice stavby v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby.
2. Zabezpečení zařízení staveniště bude provedeno zhotovitelem v souladu s platnou legislativou, staveniště bude zhotovitelem dle předpisů označeno a bude zamezen přístup nepovolaných osob.

3. Vybavení a zařízení staveniště si zajistí zhotovitel podle svých potřeb v souladu s platnou legislativou.
4. Energie budou zabezpečovány pomocí mobilních zařízení. V místě stavby není možnost napojení na inženýrské sítě zadavatele. V případě možnosti napojení na inženýrské sítě jiných vlastníků, budou podmínky užívání a úhrada odběrů předmětem uzavřené smlouvy s majitelem daného odběrného místa.
5. Skládka materiálu bude umístěná v prostoru zařízení staveniště.
6. Pro účely výstavby bude voda na stavbu dovážena v cisternách, v žádném případě nebude využívána voda z jezera Most.
7. Splaškové vody budou jímány v mobilních chemických WC.

XII. LHŮTA PRO ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A JEHO VYKLIZENÍ PO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

Odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude provedeno v co nejkratší možné lhůtě ode dne předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem bez vad a nedodělků.

XIII. ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ ŘÁDNÉHO PLNĚNÍ

1. Stavba je situována v dobývacím prostoru Most, jedná se tedy o stavbu realizovanou podle horního zákona a jeho prováděcích předpisů - hornickou činnost.
2. Jelikož se jedná o území uvnitř dobývacího prostoru, platí pro něj soubor provozní dokumentace, dopravní řád a havarijní plán lomu Ležáky - Most. Tento soubor provozní dokumentace bude nedílnou součástí předání staveniště.
3. K všeobecným povinnostem ve vztahu k zajištění bezpečnosti při hornické činnosti patří zejména znalost a dodržování vyhlášky ČBÚ 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 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
4. Stavební práce prováděné hornickou činností budou prováděny v souladu s projektovou dokumentací pro provedení stavby, viz článek III. této smlouvy o dílo.
5. Veškeré stavební práce prováděné hornickou činností budou prováděny pod dozorem odborně způsobilé osoby zhotovitele, nebo touto osobou určeným způsobem, která bude odpovídat za kontrolu jakosti prací odpovídajících předmětu díla a za dodržování veškerých obecně závazných právních předpisů a technických norem vztahujících se k předmětu díla, dále pak interních předpisů objednatele, které obdrží zhotovitel při předání staveniště.

6. Zhotovitel ponese odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování veškerých obecně závazných právních předpisů a technických norem, týkajících se např. o ochrany zdraví, bezpečnosti při práci, za pořádek v místě plnění předmětu díla, a interních organizačních norem a řídicích aktů objednatele. Zhotovitel dále odpovídá za účelné a efektivní provádění díla v požadované kvalitě a ve stanovené lhůtě.
7. Nejpozději do lhůty předání staveniště objednatelem zhotoviteli, předloží zhotovitel objednateli zpracovanou provozní dokumentaci pro realizaci akce dle § 5 vyhlášky č. 26/1989 Sb., schválenou odborně způsobilou osobou - závodním lomu zhotovitele.
8. Nejpozději do lhůty předání staveniště objednatelem zhotoviteli, předloží zhotovitel objednateli písemně vypracovaná rizika dle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů, schválené odborně způsobilou osobou zajišťování a provádění úkolů v hodnocení a prevenci rizik dle 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.
9. Postup prací bude před zahájením stavby konzultován zhotovitelem s určeným zástupcem objednatele, který zároveň zajistí vymezení pracovního prostoru a určí místo pro dočasné umístění stavebního odpadu.
10. Zhotovitel na závěr zpracuje dokumentaci skutečného provedení stavby, kterou objednateli předá v rámci předání a převzetí díla. Součástí předání bude zhotovitelem průběžně pořizovaná fotodokumentace zachycující veškeré milníky výstavby.
11. Zhotovitel na své náklady zajistí průběžnou údržbu pozemků, komunikací a zařízení, které bude ke své činnosti využívat v souvislosti s plněním předmětu díla, a jejich následné uvedení do původního stavu.
12. Zhotovitel je povinen s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu díla nakládat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
13. Zhotovitel se stává původcem odpadů v souvislosti s plněním předmětu díla se všemi povinnostmi původce odpadů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vykazuje ho ve své průběžné evidenci a svém ročním hlášení o produkci a nakládání s odpady.
14. Veškerá manipulace se stavebním materiálem a odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu díla bude prováděna tak, aby se v maximální míře omezila prašnost a hluchnost a nebyla ohrožena kvalita vod a životního prostředí.
15. Zhotovitel zabezpečí stavbu a mechanizaci proti možnému úniku ropných látek. Stavba bude vybavena vhodnými sorpčními prostředky, které budou použity k asanaci v případě úniku ropných látek.

16. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění předmětu díla vést stavební deník ve smyslu přílohy č. 9 vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Do stavebního deníku je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, apod.
17. Práce nad rámec plnění předmětu díla, které zhotovitel provede pro vlastní potřebu, nebudou objednateli fakturovány a ve stavebním deníku budou označeny jako nefakturované.
18. Stavební deník bude v souladu s fakturovanými objemy prací a bude během pracovní doby zhotovitele na staveništi trvale přístupný všem oprávněným osobám.
19. V případě, že se v prostoru výstavby a v jejím okolí nachází stromy a keře, nesmí dojít realizací stavby k jejich poškození, musí být dodržena ČSN 83 9061, na ochranu dřevin při stavebních pracích.
20. V místě stavby je stavební činnost jiných zhotovitelů, vzájemnou koordinaci staveb zajistí zadavatel.
21. 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.

XIV. ZPŮSOB A LHŮTY PRO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svou povinnost řádným provedením díla podle článku II. a XIII., a to ve stanovené lhůtě. Dílo bez vad a nedodělků bude předáno zhotovitelem a převzato objednatel nejpozději v den uvedený v článku IV. smlouvy o dílo.
2. Zhotovitel předá při předávce ukončeného díla veškeré dokumenty potřebné pro přejímací řízení.
3. Zhotovitel zpracuje a nejpozději v rámci předání díla předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla, nedohodne-li se s objednatel na dřívější lhůtě předání. Zhotovitel současně nejpozději v rámci předání díla 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 s objednatel na dřívější lhůtě předání. Nebudou-li dokumentace skutečného provedení díla a prohlášení o shodě předány, není objednatel povinen dílo převzít.

4. Zhotovitel po ukončení prací dle předmětu díla předá objednateli dílo formou přijímacího řízení v co nejkratší době od ukončení veškerých prací, nejpozději však do data uvedeného v článku IV. této smlouvy o dílo, a vyhotoví předávací 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 5 dnů předem.
5. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky nebránící jeho užívání, bude sepsán protokol o předání a převzetí, kde budou uvedeny všechny vady a nedodělky s termínem odstranění:
 - a) odstranění vad a nedodělků do 15 dnů - po odstranění vad nedodělků bude sepsán protokol o jejich odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí,
 - b) odstranění vad a nedodělků od 15 do 30 dnů - bude vystavena faktura, kde bude uplatněna pozastávka 10 % z fakturované částky a současně bude uplatněna sankce dle článku VIII. bodu 2. smlouvy o dílo za nesplnění lhůty uvedené v článku IV. smlouvy o dílo. Po odstranění vad bude sepsán protokol o odstranění vada nedodělků a předán příkaz k uvolnění pozastávky. Datem zdanitelného plnění uvedeným na faktuře bude den předání a převzetí.
6. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání, nebude do doby jejich odstranění převzato a bude uplatněna sankce dle článku VIII. bodu 2. smlouvy o dílo pro nesplnění lhůty uvedené v článku IV. smlouvy o dílo a to až do doby, kdy bude dílo předáno. Po odstranění vad nedodělků bude sepsán protokol o jejich odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí.
7. V případě, že dílo vykáže vady během záruční doby, bude postupováno opět protokolárně a záruční doba bude vždy adekvátně prodloužena.
8. Objednatel má právo nepřevzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání.
9. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli v souladu s článkem VII. cenu za provedení díla uvedenou v článku VI. bodě 1. této smlouvy.

XV. ZÁSADY KONTROLY ZHOTOVITELEM PROVÁDĚNÝCH PRACÍ

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla v celém průběhu činností zhotovitele v místě plnění předmětu 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 o dílo. Přípomínky dotýkající se bezpečnosti osob a bezpečného provozu zařízení bude zhotovitel respektovat okamžitě.
4. Kontroly prováděné v průběhu provádění díla nezbuývají zhotovitele odpovědnosti z plnění smluvních povinností.

XVI. POČÁTEK BĚHU A DÉLKA ZÁRUČNÍ LHŮTY

Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla po dobu 60 měsíců ode dne konečného předání a převzetí díla, který bude uveden v předávacím protokolu „Protokol o ukončení a řádném provedení díla a o jeho předání a převzetí“ podepsaném zástupci obou smluvních stran.

XVII. PODDODAVATELÉ

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), v tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jakoby dílo prováděl sám.
2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo.
3. Na provedení díla se budou podílet tyto poddodavatelé v rozsahu své odbornosti:
 - Ing. Daniel Prečuch, Luční Chvojno 12, 400 02 Ústí na Labem - závodní lomu a technický dozor,
 - Ing. Zdeněk Čížek, Mošnova 38, 400 11 Ústí nad Labem - hlavní důlní měřič.
4. Změna v osobě poddodavatele podléhá předchozímu souhlasu objednatele. Využil-li zhotovitel v zadávacím řízení možnosti prokázat splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, pak v případě změny v osobě takového poddodavatele je zhotovitel povinen prokázat objednateli splnění kvalifikace v daném rozsahu rovněž u nového poddodavatele. Objednatel má právo odmítnout změnu v osobě poddodavatele v případě, že nový poddodavatel nedispонуje kvalifikací v rozsahu požadovaném v rámci zadávacího řízení.

XVIII. OSTATNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany mohou smlouvu o dílo 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, ke zhotovení díla.
4. Objednatel poskytne zhotoviteli údaje potřebné ke zhotovení díla. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění smlouvy o dílo a neposkytne je třetí straně.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a subjektem, který je povinen uveřejňovat smlouvy prostřednictvím registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
6. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle tuto smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 15 (patnácti) dnů od uzavření této smlouvy. Tím není dotčeno oprávnění zhotovitele zaslat tuto smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv nezávisle na výše uvedeném ujednání, a to zejména v případě, že objednatel bude v prodlení se splněním výše uvedené povinnosti.
7. Smluvní strany nesouhlasí s tím, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy o dílo 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 o dílo výslovně ujednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
8. Zhotovitel přebírá podle ustanovení § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti se stanovenou výší ceny díla.
9. Objednatel předá zhotoviteli veškeré své interní předpisy týkající se bezpečnosti práce, požární ochrany a ekologie v daném místě plnění předmětu díla a zhotovitel se zavazuje tyto předpisy dodržovat.
10. Zhotovitel zajistí prokazatelně seznámení svých pracovníků s interními předpisy objednatele týkající se bezpečnosti práce v daném místě plnění předmětu díla.

11. Zhotovitel odpovídá za řádné plnění předmětu díla svými zaměstnanci a za všechny škody, které při výkonu své práce jeho zaměstnanci svým zaviněním prokazatelně způsobí v místě plnění předmětu díla a je pro vznik takto způsobených škod řádně pojištěn.
12. Zhotovitel je povinen být po dobu provádění díla a trvání záruky řádně pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou jeho podnikatelskou činností a pro případ podnikatelských rizik zahrnující rozšířené pojistné krytí škody způsobené např. záplavou, povodní, vichřicí, sesuvem půdy, zemětřesením apod. Pojistné smlouvy musí být udržovány 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.

XIX. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že veškeré písemnosti související s touto smlouvou o dílo, si budou doručovat doporučenými dopisy na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy o dílo, anebo uvedené v obchodním rejstříku. Má se za to, že písemnost odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, měla-li však být odeslána na adresu v jiném státu, tak patnáctý den po odeslání.
2. Obě smluvní strany výslovně prohlašují, že souhlasí s tím, aby každá smluvní strana shromáždila a zpracovala o druhé straně údaje týkající se jména, názvu firmy, identifikačního čísla, sídla a bankovního spojení, a to za účelem jejich eventuálního použití při realizaci práv a povinností zhotovitele a objednatele předmětného díla v souvislosti s uzavíranou smlouvou o dílo a v souvislosti s činnostmi, které následně bude objednatel a zhotovitel díla realizovat.
3. Tato smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, každé s právem originálu, po dvou každé smluvní straně.
4. Nadpisy jednotlivých článků této smlouvy o dílo slouží pouze k orientaci a nemají vliv na interpretaci jejího obsahu.
5. Práva a povinnosti obou smluvních stran touto smlouvou o dílo výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy.
6. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou o dílo budou řešit smírně na úrovni osob oprávněných k zastupování smluvních stran. V případě nedořešení sporu bude tento řešen na úrovni statutárních orgánů. Jejich rozhodnutí je konečné a neměnné, nebude-li dohoda možná, je každá strana oprávněna předložit tento spor k rozhodnutí příslušnému soudu, není-li stanoveno jinak.
7. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že v případě soudního sporu bude místně příslušným soud prvního stupně se sídlem v Ústí nad Labem, ledaže zákon stanoví příslušnost výlučnou.
8. Tato smlouva o dílo může být měněna a doplňována pouze číslovanými písemnými dodatky podepsanými statutárními orgány obou smluvních stran.

9. Smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem této smlouvy o dílo, že mu porozuměly v plném rozsahu, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, a že jí nepodepisují za jinak nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
13. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv na základě zákona o registru smluv.
10. Nedílnou součástí této smlouvy je:
- Příloha č. 1: Oceněný soupis prací s výkazem výměr
 - Příloha č. 2: Smlouvy o společnosti
 - Příloha č. 3: Plná moci ze dne 23. 5. 2017
 - Příloha č. 4: Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

V Chlumci dne 28. 7. 2017

V Ústí nad Labem dne 1. 8. 2017

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

Ing. Radko Vrbík
jednatel
REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.
vedoucí společník společnosti „Společnost PKÚ - PTS“
(zhotovitel)

Příloha č. 1

ke Smlouvě o dílo na stavební práce

„Doplnění drenážního systému PTS“

Kód akce: A1200

č. KOH/Se/176/2017

č. 166/2017

Oceněný soupis prací s výkazem výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Podzemní těsnící stěna u jezera Most - Ležáky

KSO:

Místo: k.ú. Kopisty

CC-CZ:

Datum: 23.5.2017

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost PKÚ - PTS

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Interprojekt odpady s.r.o., Praha 6

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 900 000,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Podzemní těsnící stěna u jezera Most - Ležáky

Místo: k.ú. Kopisty

Datum: 23.05.2017

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumec

Projektant: Interprojekt odpady s.r.o., Praha 6

Uchazeč: Společnost PKÚ - PTS

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 20 900 000,00 | |
| SO 01 | Podzemní těsnící stěna | 20 530 700,00 | ING |
| VRN | Vedlejší a ostatní náklady | 369 300,00 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Podzemní těsnící stěna u jezera Most - Ležáky

Objekt:

SO 01 - Podzemní těsnící stěna

KSO: 825 49
Místo: k.ú. Kopisty

CC-CZ:
Datum: 23.05.2017

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumec

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost PKÚ - PTS

IČ:
DIČ:

Projektant:
Interprojekt odpady s.r.o., Praha 6

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 530 700,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podzemní těsnicí stěna u jezera Most - Ležáky

Objekt:

SO 01 - Podzemní těsnicí stěna

Místo:

k.ú. Kopisty

Datum:

23.05.2017

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumec

Projektant:

Interprojekt odpady s.r.o., Praha

Uchazeč:

Společnost PKÚ - PTS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

20 530 700,00

HSV - Práce a dodávky HSV

18 518 159,80

1 - Zemní práce

15 418 051,95

2 - Zakládání

2 788 940,00

997 - Přesun sutě

103 223,85

998 - Přesun hmot

207 944,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 012 540,20

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 012 540,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podzemní těsnící stěna u jezera Most - Ležáky

Objekt:

SO 01 - Podzemní těsnící stěna

Místo:

k.ú. Kopisty

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumec

Uchazeč:

Společnost PKÚ - PTS

Datum: 23.05.2017

Projektant: Interprojekt odpady s.r.o., Praha 6

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

Náklady soupisu celkem

20 530 700,00

D HSV Práce a dodávky HSV

18 518 159,80

D 1 Zemní práce

15 418 051,95

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|------------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 115101222 | Čerpání vody na dopravní výšku do 25 m průměrný přítok do 1000 l/min | hod | 3 600,000 | 120,00 | 432 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku přes 10 do 25 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min | | | | | |
| | WV | | 10l/s, 5 měsíců, 24 hod denně | | | | | |
| | WV | | čerpaná výška 11 m | | | | | |
| | WV | | 5*30*24 | | 3 600,000 | | | |
| 2 | K | 115101322 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 25 m do 1000 l/min | den | 150,000 | 83,00 | 12 450,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku přes 10 do 25 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min | | | | | |
| | WV | | 5*30 | | 150,000 | | | |
| 3 | K | 131101104 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu přes 5000 m3 | m3 | 18 063,068 | 48,00 | 867 027,26 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 5 000 m3 | | | | | |
| | WV | | celková výměra dle projektanta | | | | | |
| | WV | | 31800 | | 31 800,000 | | | |
| | WV | | odpočet hloubení mezi štětovicemi | | | | | |
| | WV | | -39,46*7,67*5,6 | | -1 694,886 | | | |
| | WV | | Součet | | 30 105,114 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | tř.2 - 60% | | | | | |
| | W | | 30105,114*0,6 | | | | 18 063,068 | |
| 4 | K | 131201104 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3 | m3 | 12 042,046 | 64,00 | 770 690,94 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3 | | | | | |
| | W | | celková výměra dle projektanta | | | | | |
| | W | | 31800 | | | | 31 800,000 | |
| | W | | odpočet hloubení mezi štětovnicemi | | | | | |
| | W | | -39,46*7,67*5,6 | | | | -1 694,886 | |
| | W | | Součet | | | | 30 105,114 | |
| | W | | tř.3 - 40% | | | | | |
| | W | | 30105,114*0,4 | | | | 12 042,046 | |
| 5 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 3 612,614 | 10,00 | 36 126,14 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | | | | | |
| | W | | celková výměra dle projektanta | | | | | |
| | W | | 31800 | | | | 31 800,000 | |
| | W | | odpočet hloubení mezi štětovnicemi | | | | | |
| | W | | -39,46*7,67*5,6 | | | | -1 694,886 | |
| | W | | Součet | | | | 30 105,114 | |
| | W | | tř.3 - 40% | | | | | |
| | W | | 30105,114*0,4 | | | | 12 042,046 | |
| | W | | 12042,046*0,3 Přepočtené koeficientem množství | | | | 3 612,614 | |
| 6 | K | 131201203 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 | m3 | 1 694,886 | 161,00 | 272 876,65 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | | | | | |
| | W | | hloubení mezi štětovnicemi | | | | | |
| | W | | délka 39,46 m , šířka 7,67 m, hloubka 5,60 m | | | | | |
| | W | | 39,46*7,67*5,6 | | | | 1 694,886 | |
| 7 | K | 131201209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 508,466 | 10,00 | 5 084,66 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3 | | | | | |
| | WV | | hloubení mezi štětovicemi | | | | | |
| | WV | | délka 39,46 m , šířka 7,67 m, hloubka 5,60 m | | | | | |
| | WV | | 39,46*7,67*5,6 | | 1 694,886 | | | |
| | WV | | 1694,886*0,3 Přepočtené koeficientem množství | | 508,466 | | | |
| 8 | K | 132101201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | 70,310 | 198,00 | 13 921,38 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: - hloubka cca 600 mm, šířka ve dně cca 600 mm, šířka na povrchu cca 1,80 m</i> | | | | | |
| | WV | | hloubení rýh pro zakotvení souvrství | | | | | |
| | WV | | výměra dle projektanta | | | | | |
| | WV | | 70,31 | | 70,310 | | | |
| 9 | K | 151712111 | Převázka ocelová zdvojená pro kotvení kotev (převázky budou ponechány) - jednotková cena pořízení převázek ve výši 100% | m | 78,920 | 4 135,00 | 326 334,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Převázka ocelová pro ukotvení kotev pro jakoukoliv délku převázky zdvojená | | | | | |
| | WV | | štětovicová stěna 2 - převázky budou ponechány (nebudou demontovány) | | | | | |
| | WV | | 2.úroveň | | | | | |
| | WV | | 2x1400 | | | | | |
| | WV | | 39,46 | | 39,460 | | | |
| | WV | | 3.úroveň | | | | | |
| | WV | | 2x1400 | | | | | |
| | WV | | 39,46 | | 39,460 | | | |
| | WV | | Součet | | 78,920 | | | |
| 10 | K | 1517121R1 | Převázka ocelová zdvojená - pro kotvení kotev - převázky budou demontovány - štětovicová stěna 1 - jednotková cena pořízení převázek ve výši 50% (obratovost) | m | 154,000 | 2 055,00 | 316 470,00 | |
| | PP | | Převázka ocelová pro ukotvení kotev pro jakoukoliv délku převázky zdvojená | | | | | |
| | WV | | štětová stěna 1 - převázky budou demontovány | | | | | |
| | WV | | 1.úroveň | | | | | |
| | WV | | 2xIPE 360 s výztuhami | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 52 | | 52,000 | | | |
| | W | | 2.úroveň | | | | | |
| | W | | 2xI400 | | | | | |
| | W | | 51 | | 51,000 | | | |
| | W | | 3.úroveň | | | | | |
| | W | | 2xI400 | | | | | |
| | W | | 51 | | 51,000 | | | |
| | W | | Součet | | 154,000 | | | |
| 11 | K | 151712121 | Odstranění ocelové převázky zdvojené pro kotvení kotev | m | 154,000 | 977,00 | 150 458,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Odstranění ocelové převázky pro ukotvení kotev jakékoliv délky převázky zdvojené | | | | | |
| | W | | štetovicová stěna 1 - převázky budou demontovány | | | | | |
| | W | | 1.úroveň | | | | | |
| | W | | 2xIPE 360 s výztuhami (57,10kg/m' x 2 = 5,94 t) | | | | | |
| | W | | 52 | | 52,000 | | | |
| | W | | 2.úroveň | | | | | |
| | W | | 2xI400 (92,40kg/m' x 2 = 9,425 t) | | | | | |
| | W | | 51 | | 51,000 | | | |
| | W | | 3.úroveň | | | | | |
| | W | | 2xI400 (92,4kg/m' x 2 = 9,425 t) | | | | | |
| | W | | 51 | | 51,000 | | | |
| | W | | Součet | | 154,000 | | | |
| 12 | K | 153111119 | Řezání otvorů v ocelových zaberaněných štetovnicích z terénu | kus | 112,000 | 91,00 | 10 192,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Úprava ocelových štetovnic pro štetové stěny řezání z terénu, štetovnic zaberaněných otvorů | | | | | |
| | W | | výměra dle projektanta | | | | | |
| | W | | štetovnice 1 | | | | | |
| | W | | 52/2,4 | | 21,667 | | | |
| | W | | 51/2,4 | | 21,250 | | | |
| | W | | 50/1,8 | | 27,778 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | štětovnice 2 | | | | | |
| | VV | | 40/2,4 | | 16,667 | | | |
| | VV | | 40/1,8 | | 22,222 | | | |
| | VV | | Součet | | 109,584 | | | |
| | VV | | zaokr. | | | | | |
| | VV | | 112 | | 112,000 | | | |
| 13 | K | 153112122 | Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu | m2 | 199,728 | 980,00 | 195 733,44 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m | | | | | |
| | VV | | štětovnicová stěna 1 (nájezdy) | | | | | |
| | VV | | výměra dle projektanta | | | | | |
| | VV | | nájezd 1 | | | | | |
| | VV | | 65,62*1,2 | | 78,744 | | | |
| | VV | | nájezd 2 | | | | | |
| | VV | | 100,82*1,2 | | 120,984 | | | |
| | VV | | Součet | | 199,728 | | | |
| 14 | K | 153112123 | Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 12 m ve standardních podmínkách z terénu | m2 | 987,840 | 1 150,00 | 1 136 016,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 12 m | | | | | |
| | VV | | výměra dle projektanta | | | | | |
| | VV | | 882 | | 882,000 | | | |
| | VV | | prořez 12% | | | | | |
| | VV | | 882*0,12 | | 105,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 987,840 | | | |
| 15 | M | 1592020R1 | štětovnice VL605 - ponechány trvale - štětovnicová stěna 2 - jednotková cena pořízení štětovnic ve výši 100% | t | 46,052 | 20 000,00 | 921 040,00 | |
| | VV | | štětovnicová stěna 2 - hl.8,50 m v délce 39,46 m' - bude trvale zabudovaná | | | | | |
| | VV | | 39,46*8,5*0,1373 | | 46,052 | | | |
| 16 | M | 1592020R2 | štětovnice VL605 - budou zpětně vytaženy - štětová stěna 1 - jednotková cena pořízení štětovnic ve výši 50% (obratovost) | t | 117,001 | 10 000,00 | 1 170 010,00 | |
| | VV | | štětovnicová stěna 1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | (199,728+987,84)*0,1373 | | 163,053 | | | |
| | WV | | odpočet štětovicová stěna 2 | | | | | |
| | WV | | -39,46*8,5*0,1373 | | -46,052 | | | |
| | WV | | Součet | | 117,001 | | | |
| 17 | K | 153113112 | Vytažení ocelových štětovic dl do 12 m zabíraných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách | m2 | 199,728 | 420,00 | 83 885,76 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vytažení stěn z ocelových štětovic zabíraných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zabíraných na hloubku do 8 m | | | | | |
| | WV | | štětovicová stěna 1 (nájezdy) | | | | | |
| | WV | | výměra dle projektanta | | | | | |
| | WV | | nájezd 1 | | | | | |
| | WV | | 65,62*1,2 | | 78,744 | | | |
| | WV | | nájezd 2 | | | | | |
| | WV | | 100,82*1,2 | | 120,984 | | | |
| | WV | | Součet | | 199,728 | | | |
| 18 | K | 153113113 | Vytažení ocelových štětovic dl do 12 m zabíraných do hl 12 m z terénu ve standardních podmínkách | m2 | 652,430 | 500,00 | 326 215,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vytažení stěn z ocelových štětovic zabíraných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zabíraných na hloubku do 12 m | | | | | |
| | WV | | štětovicová stěna 1 | | | | | |
| | WV | | 987,84 | | 987,840 | | | |
| | WV | | odpočet štětovicové stěny 2 | | | | | |
| | WV | | -39,46*8,5 | | -335,410 | | | |
| | WV | | Součet | | 652,430 | | | |
| 19 | K | 153821115 | Osazení kotvy kabelové z pramenců nebo drátů pro nosnost do 0,93 MN | m | 2 002,000 | 500,00 | 1 001 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Osazení kotev kabelových z popouštěných pramenců nebo drátů pro nosnost přes 0,62 do 0,93 MN | | | | | |
| | WV | | výměra dle projektanta | | | | | |
| | WV | | štětovicová stěna 1 | | | | | |
| | WV | | 1.úroveň | | | | | |
| | WV | | 22*22 | | 484,000 | | | |
| | WV | | 2.úroveň | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 22*18 | | 396,000 | | | |
| | VV | | 3.úroveň | | | | | |
| | VV | | 28*16 | | 448,000 | | | |
| | VV | | štetovnicová stěna 2 | | | | | |
| | VV | | 1.úroveň | | | | | |
| | VV | | 17*18 | | 306,000 | | | |
| | VV | | 2.úroveň | | | | | |
| | VV | | 23*16 | | 368,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 002,000 | | | |
| 20 | K | 153822115 | Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy do 0,93 MN | kus | 112,000 | 1 725,00 | 193 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,62 do 0,93 MN | | | | | |
| | VV | | 112 | | 112,000 | | | |
| 21 | M | 314591000 | lano předpínací poplastované ocelové, 1860 MPa, např. Monostrand 15,7 | t | 13,403 | 75 000,00 | 1 005 225,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Lana ocelová speciální lano předpínací např. Monostrand poplastované ocelové lano, 1860 MPa např. Monostrand 15,7, 1 m = 1,34 kg | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: hmotnost 1,34/m</i> | | | | | |
| | VV | | dle technické zprávy - statické posouzení - lanové kotvy 4(5) x LP15,7 mm | | | | | |
| | VV | | kotvy budou po ukončení deaktivovány a zůstanou v zemi | | | | | |
| | VV | | 1.kotevní úroveň - štetovnicová stěna 1 - délka 52 m´ | | | | | |
| | VV | | kotvy 4xLP15,7 mm délky 22 m´ v osové vzdálenosti 2,40 m | | | | | |
| | VV | | prokazovaná únosnost Nk=320kN | | | | | |
| | VV | | 52/2,4 = 21,66 ks | | | | | |
| | VV | | 4*22*22*0,00134 | | 2,594 | | | |
| | VV | | 2.kotevní úroveň - štetovnicová stěna 1 - délka 51 m´ | | | | | |
| | VV | | kotvy 5x15,7 mm délky 18 m´ v osové vzdálenosti 2,4 m | | | | | |
| | VV | | prokazovaná únosnost Nk=600kN | | | | | |
| | VV | | 51/2,4 = 21,25 ks | | | | | |
| | VV | | 5*22*18*0,00134 | | 2,653 | | | |
| | VV | | 2.kotevní úroveň - štetovnicová stěna 2 - délka 36,46 m´ | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|--|------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | kotvy 5x15,7mm délky 18 m´ v osové vzdálenosti 2,40 m | | | | | |
| | W | | 36,46/2,4= 15,192 ks | | | | | |
| | W | | 5*17*18*0,00134 | | 2,050 | | | |
| | W | | 3.kotevní úroveň - štětovnicová stěna 1 - délka 50 m´ | | | | | |
| | W | | kotvy 5x15,7mm délky 16 m´ v osové vzdálenosti 1,80 m | | | | | |
| | W | | prokazovaná únosnost Nk=700kN | | | | | |
| | W | | 50/1,80 = 27,77 ks | | | | | |
| | W | | 5*28*16*0,00134 | | 3,002 | | | |
| | W | | 3.kotevní úroveň - štětovnicová stěna 2 - délka 36,46 m´ | | | | | |
| | W | | kotvy 5x15,7 délky 16 m´ v osové vzdálenosti 1,80 m | | | | | |
| | W | | 36,46/1,80 = 20,256 ks | | | | | |
| | W | | 5*23*16*0,00134 | | 2,466 | | | |
| | W | | Součet | | 12,765 | | | |
| | W | | 12,765*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,403 | | | |
| 22 | M | 314591200 | sestava kotevní objímka, čelist, roznášecí podložka | sada | 112,000 | 1 730,00 | 193 760,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Lana ocelová speciální lano předpínací Monostrand sestava kotevní objímka, čelist, roznášecí podložka sestava kotevní | | | | | |
| | W | | 112 | | 112,000 | | | |
| 23 | K | 15390000R | Deaktivování kotev po dokončení stavebních prací | kus | 112,000 | 1 150,00 | 128 800,00 | |
| | W | | 112 | | 112,000 | | | |
| 24 | K | 161101103 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m | m3 | 1 407,591 | 48,00 | 67 564,37 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m | | | | | |
| | W | | 12% | | | | | |
| | W | | hloubení mezi štětovnicemi | | | | | |
| | W | | délka 39,46 m´ , šířka 7,67 m, hloubka 5,60 m | | | | | |
| | W | | 39,46*7,67*5,6*0,12 | | 203,386 | | | |
| | W | | 4% | | | | | |
| | W | | hloubení nezapažených jam a zářezů | | | | | |
| | W | | 30105,114*0,04 | | 1 204,205 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 1 407,591 | | | |
| 25 | K | 162301102 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 63 740,620 | 40,00 | 2 549 624,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | | | | | |
| | VV | | odvoz vytěženého výkopku na mezideponii do 1 km a zpět pro zpětný zásyp | | | | | |
| | VV | | 31800*2 | | 63 600,000 | | | |
| | VV | | 70,31*2 | | 140,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 63 740,620 | | | |
| 26 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 31 870,310 | 36,00 | 1 147 331,16 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | nakládání výkopku na mezideponii pro zpětné zásypy | | | | | |
| | VV | | 31800+70,31 | | 31 870,310 | | | |
| 27 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 32 150,310 | 49,00 | 1 575 365,19 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | VV | | původní výkopek | | | | | |
| | VV | | 31800+70,31 | | 31 870,310 | | | |
| | VV | | granulovaný bentonit | | | | | |
| | VV | | 280 | | 280,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 32 150,310 | | | |
| 28 | M | 58128450R | bentonit granulovaný např. Ekobent (zásyp v tl. 500 mm) | t | 168,000 | 2 060,00 | 346 080,00 | |
| | PP | | Zeminy jílovinové - bentonity | | | | | |
| | VV | | 280*0,6 "Přepočtené koeficientem množství | | 168,000 | | | |
| 29 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 4 040,000 | 5,00 | 20 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | | |
| | VV | | 4040 | | 4 040,000 | | | |
| 30 | K | 182101101 | Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 5 310,000 | 27,00 | 143 370,00 | CS ÚRS 2016 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | | |
| | VV | 5310 | | | 5 310,000 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 2 788 940,00 | |
| 31 | K | 224311114 | Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV | m | 1 890,000 | 1 150,00 | 2 173 500,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV | | | | | |
| | VV | | úklon 30° | | | | | |
| | VV | | dle technické zprávy - statické posouzení - lanové kotvy 4(5) x LP15,7 mm | | | | | |
| | VV | | kotvy budou po ukončení deaktivovány a zůstanou v zemi | | | | | |
| | VV | | kořen všech kotev délky 7 m | | | | | |
| | VV | | 1.kotevní úroveň - štetovnicová stěna 1 - délka 52 m´ | | | | | |
| | VV | | kotvy 4xLP15,7 mm délky 21 m´ v osové vzdálenosti 2,40 m | | | | | |
| | VV | | prokazovaná únosnost Nk=320kN | | | | | |
| | VV | | 52/2,4 = 21,66 ks | | | | | |
| | VV | | 22*21 | | 462,000 | | | |
| | VV | | 2.kotevní úroveň - štetovnicová stěna 1 - délka 51 m´ | | | | | |
| | VV | | kotvy 5x15,7 mm délky 17 m´ v osové vzdálenosti 2,4 m | | | | | |
| | VV | | prokazovaná únosnost Nk=600kN | | | | | |
| | VV | | 51/2,4 = 21,25 ks | | | | | |
| | VV | | 22*17 | | 374,000 | | | |
| | VV | | 2.kotevní úroveň - štetovnicová stěna 2 - délka 36,46 m´ | | | | | |
| | VV | | kotvy 5x15,7mm délky 17 m´ v osové vzdálenosti 2,40 m | | | | | |
| | VV | | 36,46/2,4= 15,192 ks | | | | | |
| | VV | | 17*17 | | 289,000 | | | |
| | VV | | 3.kotevní úroveň - štetovnicová stěna 1 - délka 50 m´ | | | | | |
| | VV | | kotvy 5x15,7mm délky 15 m´ v osové vzdálenosti 1,80 m | | | | | |
| | VV | | prokazovaná únosnost Nk=700kN | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | 50/1,80 = 27,77 ks | | | | | |
| | W | | 28*15 | | | | | |
| | W | | 3.kotevní úroveň - štětovnicová stěna 2 - délka 36,46 m ² | | 420,000 | | | |
| | W | | kotvy 5x15,7 délky 15 m v osově vzdálenosti 1,80 m | | | | | |
| | W | | 36,46/1,80 = 20,256 ks | | | | | |
| | W | | 23*15 | | 345,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1 890,000 | | | |
| 32 | K | 28260200R | Injektování kořene mikropilot včetně dodávky cementové zálivky | m | 784,000 | 785,00 | 615 440,00 | |
| | W | | kořen kotev | | | | | |
| | W | | 112*7 | | 784,000 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 103 223,85 | |
| 33 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | 141,791 | 94,00 | 13 328,35 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | W | | demontované ocelové prvky štětovnicové stěny 1 pro další použití - odvoz na deponii zhotovitele | | | | | |
| | W | | štětovnice | | | | | |
| | W | | 117,001 | | 117,001 | | | |
| | W | | převázky | | | | | |
| | W | | 5,94+2*9,425 | | 24,790 | | | |
| | W | | Součet | | 141,791 | | | |
| 34 | K | 997002519 | Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot | t | 6 947,759 | 11,00 | 76 425,35 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | W | | 141,791 | | 141,791 | | | |
| | W | | 141,791*49 Přepočtené koeficientem množství | | 6 947,759 | | | |
| 35 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot (ocelové prvky štětovnicové stěny 1 pro další použití) | t | 141,791 | 95,00 | 13 470,15 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění | | | | | |
| | W | | demontované ocelové prvky štětovnicové stěny 1 pro další použití - odvoz na deponii zhotovitele | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | štětovnice | | | | | |
| | W | | 117,001 | | | | | |
| | W | | převázky | | | | 117,001 | |
| | W | | 5,94+2*9,425 | | | | 24,790 | |
| | W | | Součet | | | | 141,791 | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | | |
| 36 | K | 998003111 | Přesun hmot pro piloty, kůly, jehly a stěny dřevěné a ocelové zřízované z terénu | t | 415,888 | 500,00 | 207 944,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Přesun hmot pro piloty, kůly, jehly, záporny, štětové nebo tabulové stěny ocelové nebo dřevěné, zřízované z terénu | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 2 012 540,20 | |
| 37 | K | 7114311R1 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné pásy na sucho - bentonitová rohož | m2 | 1 700,000 | 95,00 | 2 012 540,20 | |
| PP | | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho na ploše vodorovné V | | | | 161 500,00 | |
| W | | | výměra dle projektanta | | | | | |
| W | | | PTS vodorovná | | | | | |
| W | | | 1700 | | | | | |
| | | | | | | | 1 700,000 | |
| 38 | K | 7114321R2 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé na sucho pásem - bentonitová rohož | m2 | 1 540,000 | 110,00 | 169 400,00 | |
| PP | | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho na ploše svislé S - bentonitová rohož | | | | | |
| W | | | výměra dle projektanta | | | | | |
| W | | | PTS svislá | | | | | |
| W | | | 370 | | | | | |
| W | | | PTS šikmá | | | | 370,000 | |
| W | | | 1170 | | | | 1 170,000 | |
| W | | | Součet | | | | 1 540,000 | |
| 39 | M | 693410510 | rohož bentonitová hydroizolační např. Eurobent 5 kg/m2 | m2 | 4 212,000 | 150,00 | 631 800,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | Hydroizolační geomembrány, fólie, rohože rohož bentonitová | | | | | |
| W | | | 1700 | | | | 1 700,000 | |
| W | | | 1540 | | | | 1 540,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | Součet | | | | 3 240,000 | |
| | W | | 3240*1,3 *Přepočtené koeficientem množství | | | | 4 212,000 | |
| 40 | K | 711491172 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná | m2 | 1 700,000 | 50,00 | 85 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné | | | | | |
| | W | | výměra dle projektanta | | | | | |
| | W | | PTS vodorovná | | | | | |
| | W | | 1700 | | | | | |
| | | | | | 1 700,000 | | | |
| 41 | K | 711491272 | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná | m2 | 1 540,000 | 50,00 | 77 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné | | | | | |
| | W | | výměra dle projektanta | | | | | |
| | W | | PTS svislá | | | | | |
| | W | | 370 | | | | | |
| | W | | PTS šikmá | | | | 370,000 | |
| | W | | 1170 | | | | | |
| | W | | Součet | | | | 1 170,000 | |
| | | | | | 1 540,000 | | | |
| 42 | M | 6931100R | geotextilie netkaná, 800-1000g/m2 | m2 | 3 726,000 | 60,00 | 223 560,00 | |
| | W | | 1700 | | | | | |
| | | | | | 1 700,000 | | | |
| | W | | 1540 | | | | | |
| | | | | | 1 540,000 | | | |
| | W | | Součet | | | | 3 240,000 | |
| | W | | 3240*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | | | 3 726,000 | |
| 43 | K | 71120010 | Montáž folie HDPE 2,0 mm | m2 | 3 240,000 | 80,00 | 259 200,00 | |
| | W | | PTS vodorovná | | | | 1 700,000 | |
| | W | | 1700 | | | | | |
| | W | | PTS svislá | | | | | |
| | W | | 370 | | | | | |
| | | | | | 370,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | W | | PTS šikmá | | | | | |
| | W | | 1170 | | 1 170,000 | | | |
| 44 | M | 28365422 | Folie HDPE tl.2,0mm | m2 | 3 726,000 | 108,00 | 402 408,00 | |
| | W | | 1700 | | 1 700,000 | | | |
| | W | | 1540 | | 1 540,000 | | | |
| | | | Součet | | 3 240,000 | | | |
| | W | | 3240*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | 3 726,000 | | | |
| 45 | K | 998711102 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m | t | 26,722 | 100,00 | 2 672,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Podzemní těsnicí stěna u jezera Most - Ležáky

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: k.ú. Kopisty

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s.p., Chlumec

Uchazeč:

Společnost PKÚ - PTS

Projektant:

Interprojekt odpady s.r.o., Praha 6

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

369 300,00

DPH základní
snížená

Základ daně

369 300,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

77 553,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

446 853,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Podzemní těsnicí stěna u jezera Most - Ležáky

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú. Kopisty

Datum:

23.05.2017

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí,s.p., Chlumeč

Projektant:

Interprojekt odpady s.r.o., Praha

Uchazeč:

Společnost PKÚ - PTS

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

| | |
|---|-------------------|
| | 369 300,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 369 300,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 150 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 200 000,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 15 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 4 300,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podzemní těsnící stěna u jezera Most - Ležáky

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú. Kopisty

Datum:

23.05.2017

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí,s.p., Chlumeč

Projektant:

Interprojekt odpady s.r.o., Praha 6

Uchazeč:

Společnost PKÚ - PTS

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

Náklady soupisu celkem

369 300,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

369 300,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

150 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------|------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | soub | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|---------------------------------|------|-------|-----------|-----------|----------------|

PP

Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------|------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 2 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | soub | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|---------------------------------------|------|-------|-----------|-----------|----------------|

PP

Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------|------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 3 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | soub | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|------------------------------|------|-------|-----------|-----------|----------------|

PP

Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 4 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soub | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|---|------|-------|-----------|-----------|----------------|

PP

Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

D VRN3

Zařízení staveniště

200 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------|------|-------|------------|------------|----------------|
| 5 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | soub | 1,000 | 200 000,00 | 200 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|---------------------|------|-------|------------|------------|----------------|

PP

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

D VRN6

Územní vlivy

15 000,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------|------|-------|-----------|-----------|----------------|
| 6 | K | 060001000 | Územní vlivy | soub | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--------------|------|-------|-----------|-----------|----------------|

PP

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy

D VRN9

Ostatní náklady

4 300,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 090001000 | Ostatní náklady - vytýčení podzemních IS, zkoušky hutnění, dopravní značení pro potřeby stavby | soub | 1,000 | 4 300,00 | 4 300,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady | | | | | | |

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.

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 řádku 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.

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. Nemá však být 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 stavebních 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 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snižená | Snižená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snižená 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 |

Příloha č. 2

ke Smlouvě o dílo na stavební práce

„Doplnění drenážního systému PTS“

Kód akce: A1200

č. KOH/Se/176/2017

č. 166/2017

Smlouva o společnosti

SMLOUVA O SPOLEČNOSTI

dle § 2716 a násl. z.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

Článek I. Smluvní strany

1. REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

Sídlo: Velká Hradební 3122/52, 400 01 Ústí nad Labem

IČ : 25041738

DIČ : CZ25041738

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 14364

Jednatel: Ing. Radko Vrbík, jednatel

(dále jen „Vedoucí společník Společnosti“)

2. HERKUL a.s.

Sídlo: čp. 228, 435 21 Obrnice

IČ: 25004638

DIČ: CZ25004638

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1820

Jednatel: Ing. Radovan Dušek, předseda představenstva

Ing. Radek Braum, místopředseda představenstva

(Dále jen „1. Společník Společnosti“)

3. CHEMIA SYSTEM GEO s.r.o.

Sídlo: Libovická 2160/8, Břevnov, 169 00 Praha 6

IČ : 25692275

DIČ : CZ25692275

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 61662

Jednatel: Ing. Zdeňka Pýchová, jednatel

(dále jen „2. Společník Společnosti“)

(dále společně též jako „společníci“)

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na tomto:

Článek II. Předmět a účel smlouvy

1. Smluvní strany zakládají touto smlouvou Společnost ve smyslu § 2716 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, za účelem společné účasti v podlimitní veřejné zakázce na stavební práce dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, vyhlášeném zadavatelem **Palivový kombinát Ústí, státní podnik, Hrbovická 2, 403 39 Chlumec** (dále jen zadavatel) či objednatel), na veřejnou zakázku „**Doplnění drenážního systému PTS, kód akce A1200** (dále jen veřejná zakázka)“, a za účelem následné společné realizace předmětu veřejné zakázky (dále jen jako dílo). V zadávacím řízení podají společníci Společnosti společnou nabídku, a pokud bude jejich nabídka zadavatelem vybrána jako nejvhodnější, zhotoví společně dílo.
2. Předmětem této smlouvy je především stanovení základních zásad pro činnost Společnosti a jejich společníků, které budou aplikovány v průběhu realizace veřejné zakázky (zhotovení díla) ve smyslu smlouvy o dílo, uzavřené mezi společníky Společnosti coby dodavatelem a zadavatelem, coby objednatel.
3. Pro úspěšné uskutečnění veškerých činností dle této smlouvy v požadované kvalitě a termínu, jsou

Společníci Společnosti povinni jednat v zájmu Společnosti s náležitou odbornou péčí, zdržet se jakékoli činnosti, jež by mohla znemožnit nebo ztížit dosažení jeho účelu a vždy chránit dobré jméno ostatních společníků Společnosti, jakož i Společnosti samotné.

4. Společnost bude označována „**Společnost PKÚ - PTS**“ (dále jen „**Společnost**“).
5. Vedoucím společníkem Společnosti je REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o., který je tímto oprávněn k jednání a úkonům, kterými bude zavazovat účastníky společnosti v rozsahu plné moci, která je přílohou této smlouvy.
6. Sídlem Společnosti je sídlo Vedoucího společníka Společnosti: Velká Hradební 3122/52, 400 01 Ústí nad Labem.

Článek III. Vznik a zánik Společnosti

1. Společnost vzniká podpisem této smlouvy oprávněnými zástupci smluvních stran a trvá po celou dobu existence závazků plynoucích z předložené společné nabídky, případně ze smlouvy o dílo, uzavřené mezi společníky Společnosti a objednatel.
2. Společnost zanikne, budou-li splněny veškeré závazky společníků Společnosti vůči zadavateli vyplývající ze společné podané nabídky a ze smlouvy o dílo uzavřené se zadavatelem.

Článek IV. Právní postavení společníků Společnosti

1. Společnost není samostatnou právnickou osobou, nemá způsobilost k právům a povinnostem a nezapisuje se do veřejného rejstříku.
2. Společnost není samostatnou účetní jednotkou, ani plátcem daně z příjmů, nebo jiné daně dle právního řádu České republiky. Touto jednotkou a plátcem je každý společník Společnosti sám.
3. Společníci Společnosti jsou vůči zadavateli a jakýmkoliv třetím osobám z jakýchkoliv závazků vzniklých v souvislosti s plněním předmětu veřejné zakázky či vzniklých v důsledku prodlení či jiného porušení smluvních nebo jiných povinností v souvislosti s plněním předmětu veřejné zakázky, **zavázání společně a nerozdílně ve smyslu § 2736 občanského zákoníku, a to po celou dobu plnění zakázky** i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky či smlouvy o dílo uzavřené mezi společníky Společnosti a zadavatelem.
4. Společníci Společnosti jsou při provádění díla povinni dodržovat smlouvu o dílo uzavřenou se zadavatelem, a zároveň ostatním společníkům Společnosti umožnit řádné plnění jejich výkonů a dodávek ve sjednané kvalitě a lhůtách.
5. Smluvní strany se dohodly, že správou Společnosti bude pověřen Vedoucí společník Společnosti **REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.** Společníci společnosti, tj. **HERKUL a.s.** a **CHEMIA SYSTEM GEO s.r.o.** tímto udělují Vedoucímu společníku Společnosti plnou moc k právním jednáním souvisejícím s výše uvedeným zadávacím řízením na veřejnou zakázku a se smlouvou o dílo, zejména:
 - k podpisu a předložení nabídky
 - k přizvání vždy zástupců ostatních společníků Společnosti na všechna jednání se zadavatelem ve věcech týkajících se plnění smluvních povinností z uzavřené smlouvy o dílo se zadavatelem; nebudou-li zástupci ostatních společníků Společnosti osobně přítomni jednání, musí být věc projednána společníky Společnosti předem, přičemž Vedoucí společník musí postupovat dohodnutým způsobem a o výsledcích jednání ostatní společníky bez odkladu podrobně informovat.
 - k jednání se třetími osobami a orgány státní správy a samosprávy ve věcech vyplývajících z předmětu a účelu této smlouvy; Vedoucí společník není oprávněn rozsah správy společných věcí, ke které byl touto smlouvou pověřen, překročit.
6. Plná moc k úkonům je neoddělitelnou součástí této smlouvy jako její příloha č.1.

7. Správce plnou moc od společníků ve výše uvedeném rozsahu přijímá. Výkon výše uvedeného zástupčího oprávnění náleží do působnosti statutárního orgánu správce. Statutární orgán správce je však oprávněn určit k výkonu zastoupení i třetí osobu.
8. Za plnění svých povinností přísluší vedoucímu společníkovi odměna ve výši 0,5% z hodnoty prací a dodávek bez DPH, fakturovaných za příslušné období zadavateli.

Článek V. Organizace Společnosti

1. Ve všech zásadních otázkách, které se týkají činnosti Společnosti, rozhodují pověřeni zástupní orgány společníků Společnosti společně a jednomyslně (dále též „rozhodování Společnosti“). Rozhodováním ve věcech Společnosti pověřili společníci Společnosti:
 - Za Vedoucího společníka Společnosti : Ing. Radko Vrbík, jednatel
 - Za Společníka 1. Společnosti : Ing. Radovan Dušek, předseda představenstva
 - Za Společníka 2. Společnosti : Ing. Zdeňka Pýchová, jednatel
2. Společníci se dohodli, že podíly na Společnosti dle této smlouvy budou upraveny následovně:
 - Vedoucí společník Společnosti : 45 %
 - Společník 1. Společnosti : 45 %
 - Společník 2. Společnosti : 10 %
3. Při rozhodování ve věcech Společnosti se společníci zavazují usilovat vždy o nalezení takového řešení, které - při minimalizaci rizik - odpovídá zájmům Společnosti i zájmům všech společníků. Sporné či neuzavřené záležitosti v žádném případě nesmí ohrozit plnění povinností daných smlouvou o dílo s objednatel.
4. Za provádění díla v souladu se smlouvou o dílo uzavřenou s objednatel (zejména za vlastní organizaci prací, provozní jednání s objednatel, předávání vzorků materiálů, podkladů ke schvalování vzorků, kontrola kvality apod.) odpovídají vedoucí techničtí pracovníci, kterým byl za Společnost pověřen Ing. Radko Vrbík za Vedoucího společníka Společnosti, Ing. Radovan Dušek za Společníka 1. Společnosti a Ing. Zdeňka Pýchová za Společníka 2. Společnosti.
5. Vedoucí pracovníci dále odpovídají za zajištění technicko-organizačních činností majících vazbu na objednatel, ostatní subjekty podílející se na výstavbě, poddodavatele a orgány státní správy. Vedoucí pracovníci odpovídají zejména za to, že plnění společníků Společnosti v postavení zhotovitele v rámci uzavřené smlouvy o dílo bude probíhat plně v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Vedoucí pracovníci budou pravidelně informovat o průběhu provádění díla a plnění smluvních podmínek Vedoucího společníka Společnosti.
6. Správce poskytuje společníkům služby spočívající ve správě společnosti. Tyto služby jsou poskytovány ve formě dílčích zdanitelných plnění. Dnem uskutečnění jednotlivých zdanitelných dílčích plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce.

Článek VI. Financování

1. Společníci Společnosti pověřují na základě této smlouvy Vedoucího společníka Společnosti vedením daňové a účetní evidence Společnosti, správou případně vložených majetkových hodnot, jakož i správou hodnot získaných společnou činností společníků Společnosti. Vedoucí společník Společnosti je povinen postupovat v souladu s platnými právními předpisy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., zákona o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Dodatkem k této smlouvě budou upraveny další podmínky fungování společnosti.
3. Společníci Společnosti se dohodli, že zisky a ztráty Společnosti se budou mezi ně dělit v poměru uvedeném v článku V, odstavci 2 této smlouvy.

4. Společníci se dále dohodli, že do nákladů Společnosti na provedení díla se započítají i veškeré náklady společníků, které jim vznikly prokazatelně v souvislosti s dílem před jeho započítáním. Společníci se zavazují tyto náklady vyčíslit a doložit ke dni podpisu této smlouvy. V případě, že tak neučiní, má se zato, že jim žádné takové náklady nevznikly.

Článek VII. Ochrana údajů

1. Společníci Společnosti se zavazují, že veškeré informace, které se dozvěděli od ostatních společníků Společnosti v souvislosti s jejich spoluprací v rámci této smlouvy, použijí výhradně pro účely přípravy nabídky a realizace díla. Tyto informace budou dávány k dispozici třetím osobám jenom do míry nutné pro přípravu nabídky a realizaci díla.

Článek VIII. Zákaz konkurence

2. Po dobu trvání této smlouvy nesmí společníci Společnosti vykonávat na vlastní nebo cizí účet jakoukoliv činnost mimo Společnost (tj. zejména činnost vykonávanou vlastním jménem, nebo cizím jménem, zejména jako společník jiné Společnosti nebo právnické osoby) v rámci této veřejné zakázky, která by měla povahu činnosti konkurenční k činnosti Společnosti a k naplnění účelu, k němuž Společnost vznikla. Porušení zákazu konkurence bude považováno za porušení smlouvy podstatným způsobem.
3. Pokud se zjistí, že některý ze společníků porušil zákaz konkurence upravený v předchozím odstavci tohoto článku smlouvy a jednal na vlastní účet, je takový společník povinen ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy bude ostatními společníky Společnosti vyzván, prohlásit takové jednání za jednání společné a na společný účet. V téže lhůtě se takto jednajícím společník zavazuje převést na společný účet Společnosti také veškeré hodnoty, které v důsledku jeho jednání porušujícím zákaz konkurence vznikly nebo teprve mají vzniknout.
4. Pokud se zjistí, že některý ze společníků porušil zákaz konkurence upravený v odstavci 1 tohoto článku smlouvy a jednal na cizí účet, je takový společník povinen ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy bude ostatními společníky Společnosti vyzván, postoupit právo na odměnu z takového jednání ve prospěch společného účtu Společnosti, nebo odměnu již poskytnutou z takového jednání vydat.
5. Namísto práv upravených v odst. 2 a 3 tohoto článku smlouvy se mohou ostatní společníci Společnosti domáhat na společníkovi, který porušil zákaz konkurence, náhrady škody, která jim z takového škodlivého jednání vznikla.

Článek IX. Sankce

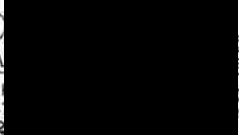
1. Poruší-li některý ze společníků Společnosti jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy, zejména závazek mlčenlivosti a zákazu konkurence, vzniká ostatním společníkům nárok na smluvní pokutu ve výši 5 % z podílu společníka Společnosti na celkové smluvní ceně díla, přičemž zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na nároky na náhradu škody, příp. ušlého zisku, které vznikly porušením sjednaných povinností.

Článek X. Závěrečná ujednání

2. Společník Společnosti nesmí bez vážných důvodů vystoupit ze Společnosti před splněním všech svých závazků vyplývajících z této smlouvy a smlouvy o dílo se zadavatelem. Společník, který ze Společnosti vystoupil, se nezprošťuje odpovědnosti za závazky z činnosti Společnosti, které vznikly do dne vystoupení nebo vyloučení.
3. Vklady společníků do Společnosti budou pro případ, že Společnost uzavře se zadavatelem smlouvu o dílo na zhotovení veřejné zakázky, upraveny dodatkem k této smlouvě, a to nejpozději do jednoho týdne po platném uzavření smlouvy o dílo. Dodatek bude též upravovat zánik Společnosti a vypořádání společníků.

4. Společníci Společnosti se dohodli, že veškeré spory vyplývající z této smlouvy o Společnosti budou řešeny smírnou cestou. Pro případ, že se spor nepodaří vyřešit smírnou cestou, má kterákoliv ze stran právo podat návrh na rozhodnutí k příslušnému soudu.
5. Právní vztahy ve smlouvě o Společnosti výslovně neupravené se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
6. Jakékoli změny a doplnění této smlouvy o Společnosti mohou být provedeny pouze písemným dodatkem, potvrzeným oprávněnými zástupci všech společníků Společnosti.
7. Tato smlouva o Společnosti je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž každý společník Společnosti obdržel jedno vyhotovení s platností originálu a jedno vyhotovení je určeno do společné nabídky pro zadavatele.
8. Společníci této Společnosti prohlašují, že si jednotlivá ustanovení této smlouvy o Společnosti před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po jejich vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují pod její text podpisy osoby oprávněné jednat za společníky Společnosti.

V Ústí nad Labem dne 23.5.2017
Za REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.


Veľká ... r. L.
tel.: 4 ... 289
IČO: 2 ... 738

Ing. Radko Vrbík, jednatel
Vedoucí společník

V Obrnicích dne 23.5.2017
Za HERKUL a.s.

Ing. Radovan Dušek, předseda představenstva
1. Společník Společnosti

Ing. Radek Braum, místopředseda představenstva

V Praze dne 23.5.2017
Za CHEMIA SYSTEM GEO s.r.o.

Ing. Zdeňka Pýchová, jednatel
2. Společník Společnosti

Příloha č. 3

ke Smlouvě o dílo na stavební práce

„Doplnění drenážního systému PTS“

Kód akce: A1200

č. KOH/Se/176/2017

č. 166/2017

Plná moc ze dne 23. 5. 2017

PLNÁ MOC

Společnost :

HERKUL a.s.

Sídlo : čp. 228, 435 21 Obrnice

IČ : 25004638

DIČ : CZ25004638

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1820

Jednatel : Ing. Radovan Dušek, předseda představenstva

Ing. Radek Braum, místopředseda představenstva

Jako „1. Společník Společnosti“ „**Společnost PKÚ – PTS**“

a

Společnost :

CHEMIA SYSTEM GEO s.r.o.

Sídlo: Libovická 2160/8, Břevnov, 169 00 Praha 6

IČ : 25692275

DIČ : CZ25692275

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 61662

Jednatel: Ing. Zdeňka Pýchová, jednatel

Jako „2. Společník Společnosti“ „**Společnost PKÚ – PTS**“

- dále zmocnitelé

udělují plnou moc

Společnosti :

REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

Sídlo : Velká Hradební 3122/52, 400 01 Ústí nad Labem

IČ : 25041738

DIČ : CZ25041738

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 14364

Jednatel : Ing. Radko Vrbík, jednatel

jako vedoucímu společníkovi Společnosti „**Společnost PKÚ - PTS**“ - dále zmocněnci

k následujícím úkonům v zadávacím řízení na zhotovení předmětu veřejné zakázky „**Doplnění drenážního systému PTS**“ (dále jen „**veřejná zakázka**“), kterou zadal **Palivový kombinát Ústí, státní podnik, Hrbovická 2, 403 39 Chlumec, IČ 00007536** (dále jen **zadavatel**).

1. K podepsání společné nabídky účastníků společnosti na zhotovení předmětu uvedené veřejné zakázky a všech dokumentů, které jsou její součástí včetně návrhu smlouvy o dílo (obchodních podmínek),
2. Ke kompletaci a podání nabídky účastníků společnosti na zhotovení předmětu uvedené veřejné zakázky zadavateli,
3. K jednání se zadavatelem ve věcech týkajících se společné nabídky účastníků společnosti na provedení předmětu uvedené veřejné zakázky včetně podání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhu na přezkoumání úkonů zadavatele a včetně zastupování v celém navazujícím správním řízením před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže,

4. A dále v případě, že společná nabídka účastníků společnosti na provedení předmětu výše uvedené veřejné zakázky bude zadavatelem vybrána jako nejvhodnější, jakož i při následné realizaci předmětu této veřejné zakázky:

K jednání se zadavatelem/objednatelem ve všech věcech týkajících se realizace předmětu této veřejné zakázky včetně přijímání pokynů a závazků pro a za každého z účastníků společnosti a včetně realizace platebního styku se zadavatelem/objednatelem prostřednictvím bankovního „úctu společnosti“ (tj. včetně oprávnění přijímat platby od zadavatele/objednatele a rozdělovat je mezi účastníky společnosti).

V Obrnicích dne 23.5.2017
Za HERKUL a.s.

Ing. Radovan Dušek, předseda př
1. Společník Společnosti

ek Braum, místopředseda představenstva

V Praze dne 23.5.2017
Za CHEMIA SYSTEM GEO s.r.o.

Ing. Zdeňka Pýchová, jednatel
2. Společník Společnosti

**Prohlášení zmocněnce: Vedoucí společník Společnosti REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.
tuto plnou moc přijímá.**

V Ústí nad Labem dne 23.5.2017
Za REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

Ing. Radko Vrbík, jednatel
Vedoucí společník

Příloha č. 4

ke Smlouvě o dílo na stavební práce

„Doplnění drenážního systému PTS“

Kód akce: A1200

č. KOH/Se/176/2017

č. 166/2017

Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

VZOR ZJIŠŤOVACÍHO PROTOKOLU NA PROVEDENÉ STAVEBNÍ PRÁCE DLE PŘEDMĚTU DÍLA

Zjišťovací protokol na provedené stavební práce dle předmětu díla

č. X

Sledované období: XXXXX Příslušný rok: xxxx Počet příloh: X

Zhotovitel: IČO: XXXXX DiČ: CZXXXXX

Název a sídlo: XXXXXXXXXXXXX

Objednatel: IČO 00007536 DiČ CZ00007536

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

č. smlouvy o dílo objednatele: XXXXXXXX

č. smlouvy o dílo zhotovitele: XXXXXXXX

Název smlouvy o dílo: XXXXXXXX

Místo plnění: XXXXXXXXXX

Číslo zakázky: XXX

Celková cena díla bez DPH: 3 850 000,00 Kč

Kód akce: XXXX

Odsouhlasené údaje

| Finanční objem v příslušném roce : 1 600 000,- 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 | 2 350 000,00 Kč | 580 000,00 Kč | 580 000,00 Kč | 2 930 000,00 Kč | 920 000,00 Kč |
| Celkem k úhradě | | 580 000,00 Kč | 580 000,00 Kč | | |

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

Za zhotovitele :XXXXXXXXX

Podpis :

Za objednatele:XXXXXXXXX

Podpis :

Dne :XXXXX

Vysvětlivky ke zjišťovacímu protokolu na provedené stavební práce dle předmětu díla

| | |
|---|---|
| <p>Finanční objem v příslušném roce: 1 500 000,- Kč</p> | <p>Jedná se o celkový předpokládaný finanční objem stavebních prací, které budou realizovány v příslušném roce dle smlouvy o dílo (například pro rok 2012).</p> |
| <p>Celkem od zahájení stavby do konce předchozího měsíce příslušného roku</p> | <p>Jedná se o celkový finanční objem stavebních prací od zahájení (např. květen 2011) do konce předchozího měsíce před aktuálním měsícem pro fakturaci (např. fakturace je za měsíc červenec 2012, celková částka bude za období květen 2011 až červen 2012).</p> |
| <p>Ve sledovaném měsíci příslušného roku</p> | <p>Celková finanční částka k fakturaci za realizované stavební práce ve sledovaném měsíci v příslušném roce (např. červenec 2012).</p> |
| <p>Od zahájení v příslušném roce do konce sledovaného měsíce</p> | <p>Celková finanční částka za provedené stavební práce za celé kontrolované období v kalendářním roce.</p> |
| <p>Celková prostavěnost od zahájení stavby</p> | <p>Celkový finanční objem za realizaci stavby od zahájení (např. květen 2011) do posledního fakturovaného měsíce (např. červenec 2012).</p> |
| <p>Zbývá k dokončení celé stavby</p> | <p>Rozdíl celkové finanční částky dle smlouvy o dílo a celkové finanční částky za již provedené stavební práce.</p> |