

Člen společnosti:

HERKUL a.s.

Obrnice 228, 435 21 Obrnice

IČO: 250 04 638

DIČ: CZ25004638

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

(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

Smlouva je uzavírána na základě výběru dodavatele, jehož nabídka byla vybrána v zadávacím řízení na plnění podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Obnova drenážního systému PTS - napojení na zasakovací vrt M. J. Hus I“, kód akce: 1367, jako ekonomicky nejvýhodnější.

Zhotovitel se zavazuje dodržet veškeré náležitosti týkající se podané nabídky.

II. PŘEDMĚT DÍLA

Předmětem díla podle této smlouvy je provedení stavebních prací - intenzifikace stávající podzemní těsnicí stěny (dále též PTS) v úseku mezi staničením km 1,35000 až 2,00000, zřízené na základě závazné podmínky vodoprávního úřadu k hydrické rekultivaci zbytkové jámy bývalého hnědouhelného lomu Ležáky - Most.

Stavba zajišťuje parametry hydrobariéry pro dlouhodobou ochranu vodního díla Jezero Most před průsaky kontaminovaných vod z vnějších popelových skládek právního předchůdce Unipetrol RPA. Zkapacitněním této části hydrobariéry budou eliminovány negativní vlivy podpovrchových vod.

V rámci této stavby je řešeno zvýšení přelivové hrany stávající PTS, vybudování nového sběrného drénu na návodní straně PTS a propojení tohoto drénu se zasakovacím vrtem v prostoru bývalého dolu M. J. Hus. V rámci realizace drenážního systému se jedná o úsek od napojení na stávající drenáže (791121,15 x 984562,58) do šachtice Š28 a úsek od Š28 do místa podzemního objektu Š29 a k zasakovacímu vrtu (791303,89 x 985048,96). Úsek intenzifikace stávající PTS je určen body 791120 x 984565 a 791336 x 985168. Od místa mezi šachtami Š19 a Š20 je nezbytným průvodním jevem stavby vyrovnání stávající deprese, aby bylo umožněno zvýšení přelivové hrany stávajícího podzemního objektu a tím odstraněny současné přetoky kontaminovaných vod.

Bližší vymezení předmětu díla, přesná specifikace a celkový rozsah prací, je stanoveno projektovou dokumentací, viz článek III. této smlouvy a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je Přílohou č. 1 této smlouvy.

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele toto dílo na svůj náklad a své nebezpečí, a to řádně a v dohodnutých termínech a objednatel se zavazuje dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla.

III. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

1. Dokumentaci pro provádění stavby (dále také „Projektová dokumentace nebo PD“) s názvem „Obnova drenážního systému PTS - napojení na zasakovací vrt M. J. Hus 1“ zpracovala v červenci roku 2017 společnost ATE CR, a. s., IČO 25640160, Chudenická 1059/30, Hostivař, 102 00 Praha 10, pod zakázkovým číslem 201708 a archivním číslem MA-6-01718. Zhotovitel ji obdržel v rámci zadávacího řízení, byla zveřejněna jako příloha č. 3 zadávací dokumentace na profilu zadavatele.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s uvedenou projektovou dokumentací, nemá k ní námítky, považuje ji za úplnou a v souladu s předmětem díla této smlouvy.

IV. TERMÍN PRO UKONČENÍ A PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

Termín pro ukončení a předání předmětu díla: **do 30. dubna 2018**

V. MÍSTO PLNĚNÍ

Navrhovaná stavba bude realizována na pozemcích p. č. 186/2, 594/61, 594/84 v k. ú. Kopisty a p. č. 94/1, 95, 96, 97/1, 142/1 v k. ú. Most I.

Obec: Most
Kód obce: CZ0425567027
Kraj: Ústecký kraj

Území je součástí dobývacího prostoru Most.

Vlastní práce budou probíhat na pozemcích objednatele.

VI. CENA DÍLA

1. Cenou díla je nabídková cena zhotovitele, uvedená v jeho nabídce předložené v zadávacím řízení, v jehož rámci je tato smlouva uzavřena, která činí

Cena celkem bez DPH 6 880 000,00 Kč (dále jen „nabídková cena“).

Slovy: šest miliónů osm set osmdesát tisíc korun českých

Podrobný rozpis nabídkové ceny je uveden v Příloze č. 1 smlouvy (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr). Jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 1 jsou pevné do doby ukončení díla (dále jen „jednotkové ceny“).

Těmito jednotkovými cenami v Kč bez DPH budou oceněny případné změny rozsahu prací,

vzájemně odsouhlasené objednatelem a zhotovitelem, do data předání díla. Dohodnutá cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s řádným provedením díla.

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE, ÚROK Z PRODLENÍ

1. Smluvní strany se dohodly na měsíční fakturaci, vyjma konečné faktury (viz ust. bodu 3. tohoto článku) vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce v objemu skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených stavebních prací, dodávek a služeb. Každá faktura vystavená zhotovitelem bude doložena soupisem skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem s podpisy zástupců obou smluvních stran ve věcech technických uvedených v záhlaví smlouvy.
2. Faktury budou vystavovány postupně v souladu se skutečným postupem prací, a to v celé výši odpovídající skutečně provedeným a odsouhlaseným pracím. Objednatel má však právo zadržet a nezaplatit 10 % z fakturované částky až do dne konečného předání a převzetí díla, který bude uveden v protokolu o ukončení a řádném provedení díla a o jeho předání a převzetí (dále jen „*předávací protokol*“).

V případě zjištění vad díla při předání a převzetí díla, se toto zádržné právo uplatňuje do doby odstranění veškerých vad díla uvedených v protokolu z přijímacího řízení.

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

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

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

Zadržné může být zhotovitelem nahrazeno doručením neodvolatelné, nepodmíněné písemné bankovní záruky ve smyslu ust. § 2029 a násl. občanského zákoníku nahrazující zádržné jako prostředek zajištění nároků objednatele z této smlouvy, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků díla či záručních vad, splatné na první výzvu, jež bude vystavena na náklady zhotovitele a vydána renomovanou bankou na částku rovnající se výši zádržného s tím, že banka i forma bankovní záruky nahrazující zádržné musí být schváleny objednatelem. Bankovní záruka musí být sjednána zejména tak, aby objednatel byl oprávněn uplatnit u banky práva z této záruky po celou dobu, po jakou by byl oprávněn mít u sebe zádržné v případě jeho nenahrazení bankovní zárukou.

3. Konečná faktura bude vystavena do 15 dnů po převzetí dokončeného díla objednatelem. Podkladem pro vystavení faktury je předávací protokol dle čl. XII. odst. 3 této smlouvy s podpisy zástupců obou smluvních stran.
4. S ohledem na § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, budou zhotovitelem fakturovány pouze částky bez daně z přidané hodnoty (DPH). Zhotovitel na fakturu uvede, že se jedná o plnění v režimu přenesení daňové povinnosti na stavební a montážní práce zařazené dle Klasifikace produkce (CZ-CPA) Českého statistického úřadu do kódu 41 až 43.

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

5. Faktury musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v posledním platném znění, jinak nebude splatná, a to zejména:
 - název, adresa sídla, IČO/DIČ objednatele,
 - 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,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - 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 přenesení daňové povinnosti,
 - razítko a podpis zhotovitele,
 - v příloze soupis skutečně provedených prací za účtované období a celkem od počátku stavby, zjišťovací protokol (předávací protokol).
6. Každá faktura, předávací (zjišťovací) protokol a soupis skutečně provedených prací, dodávek a služeb, musí také obsahovat, kromě výše uvedeného, kód akce (A1367) uvedený v záhlaví smlouvy a číslo a datum uzavření smlouvy včetně případných dodatků. Na předávacím (zjišťovacím) protokolu a soupisu skutečně provedených prací, dodávek a služeb musí být zároveň uvedena délka záruční doby. Nebudou-li výše uvedené údaje na faktuře, předávacím (zjišťovacím) protokolu či soupisu skutečně provedených prací, dodávek a služeb uvedeny, nebude faktura proplacena a bude vrácena k opravě.
7. Splatnost vystavených 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.
8. Objednatel může každou fakturu vrátit do data její splatnosti, pokud bude obsahovat nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje a to tak, že jí odešle zhotoviteli zpět s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se staví lhůta splatnosti. Od okamžiku doručení opravené faktury objednateli běží nová lhůta splatnosti.
9. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek bude splněn dnem, kdy bude částka odepsána z účtu objednatele.
10. Pro úhradu smluvní pokuty dle článku VIII. této smlouvy platí stejné platební podmínky jako pro zaplacení faktur.
11. Pokud by jedna ze smluvních stran byla v prodlení s plněním peněžního závazku vůči druhé straně, je dlužník povinen platit z nezaplacené částky věřiteli úroky z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb.

VIII. SMLUVNÍ POKUTY

1. Při každém závažném porušení povinností zhotovitele (např. porušení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, 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, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, 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 termínu pro ukončení a předání předmětu díla dle článku IV. této smlouvy, činí smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení 0,2 % z nabídkové ceny.
3. Ujednání o smluvní pokutě nevylučuje právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.

IX. STAVENIŠTĚ

1. K předání a převzetí staveniště dojde neprodleně po objednatelem provedeném zajištění všech nezbytných úkonů, jimiž příslušné právní předpisy podmiňují zahájení stavebních prací (např. získání povolení k hornické činnosti, povolení vstupu na pozemky apod.) dle této smlouvy.
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.
3. Zařízení staveniště bude umístěno v prostoru místa plnění v rámci určené celkové hranice stavby v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby a po dohodě s objednatelem.
4. Vybavení a zařízení staveniště si zajistí zhotovitel podle svých potřeb v souladu s platnou legislativou.
5. Skládka materiálu bude v prostoru zařízení staveniště.
6. Staveniště bude dle předpisů označeno a bude zamezen přístup nepovolaných osob.
7. Energie budou zabezpečovány pomocí mobilních zařízení. V případě možnosti napojení na inženýrské sítě, všechna případná odběrová místa, určená pro staveništní odběry, budou opatřena měřicím zařízením. Podmínky užívání a úhrada odběrů budou předmětem uzavřené smlouvy mezi zhotovitelem a majitelem odběrného místa.
8. Odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude provedeno v co nejkratší možné době ode dne předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem bez vad a nedodělků, nejdéle však do 15 dnů ode dne předání.

X. ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ ŘÁDNÉHO PLNĚNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

1. Stavba je situována v dobývacím prostoru Most, jedná se tedy o stavbu realizovanou podle horního zákona a jeho prováděcích předpisů, o hornickou činnost.
2. Stavební práce prováděné jako hornická činnost budou prováděny v souladu s projektovou dokumentací pro provedení stavby, viz článek III. smlouvy, v souladu s rozhodnutími správních orgánů, a v souladu s požadavky objednatele a dotčených organizací.
3. Stavební práce prováděné jako hornická činnost budou prováděny v souladu s podmínkami Rozhodnutí o povolení hornické činnosti podle 5. Doplnění Plánu likvidace lomu Ležáky - Most, č. j. 9279/04 ze dne 29. 12. 2004, upřesněnými Změnou Plánu likvidace lomu Ležáky - Most č. 13. Citovaná rozhodnutí budou předána zhotoviteli v rámci předání pracoviště (staveniště).
4. Místo plnění se nachází uvnitř dobývacího prostoru, proto pro něj platí soubor technologických postupů, dopravní řád a havarijní plán lomu Ležáky - Most, tento soubor provozní dokumentace bude nedílnou součástí předání staveniště.
5. Nejpozději do termínu předání pracoviště (staveniště) zhotoviteli, předloží zhotovitel objednateli harmonogram výstavby a zpracovanou provozní dokumentaci pro realizaci akce dle § 5, vyhlášky Českého báňského úřadu č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel ponese odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování veškerých obecně závazných právních předpisů a technických norem, týkajících se např. ochrany zdraví, bezpečnosti při práci, za pořádek v místě plnění, a interních předpisů objednatele. Zhotovitel bude dále odpovídat za účelné a efektivní provádění díla v požadované kvalitě a za jeho dokončení ve stanoveném termínu.
7. 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.
8. Veškeré stavební práce budou realizované jako hornická činnost. Tedy činnost upravená zejména vyhláškou ČBÚ č. 26/1989 Sb., s trvalou přítomností technického dozoru a ostatních osob odpovídajících za kontrolu bezpečnosti a jakosti prací dle předmětu díla (kvalifikace dle vyhlášky ČBÚ č. 298/2005 Sb., a z prováděcích předpisů horního zákona). Dále za dodržování veškerých obecně závazných právních předpisů a technických norem, vztahujících se k předmětu veřejné zakázky a interních organizačních norem a řídicích aktů zadavatele vztahujících se k předmětu díla.
9. Veškeré stavební práce prováděné jako hornická činnost musí být prováděny pod dozorem závodního lomu, nebo jím určeným způsobem, který bude odpovídat za kontrolu jakosti prací odpovídajících předmětu díla a za dodržování veškerých obecně závazných právních předpisů a technických norem vztahujících se k předmětu veřejné zakázky a interních organizačních norem a řídicích aktů zadavatele vztahujících se k předmětu díla.

10. 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.
11. Pro účely výstavby bude voda na stavbu dovážena v cisternách, v žádném případě nebude využívána voda z jezera Most.
12. Splaškové vody budou jímány v mobilních chemických WC.
13. Zhotovitel je povinen vést, podle přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, o prováděných pracích stavební deník. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění veřejné zakázky. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, apod.
14. Stavební deník bude v souladu s fakturovanými objemy prací a bude během pracovní doby zhotovitele na staveništi trvale přístupný všem oprávněným osobám.
15. Práce nad rámec plnění předmětu díla, které zhotovitel provede pro vlastní potřebu, nebudou zadavateli fakturovány a ve stavebním deníku budou označeny jako nefakturované.
16. Zhotovitel na své náklady zajistí průběžnou údržbu pozemků a komunikací, které bude ke své činnosti využívat v souvislosti s plněním předmětu díla a jejich následné uvedení do původního stavu.
17. Zhotovitel má povinnost s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním veřejné zakázky nakládat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
18. Zhotovitel se stává původcem odpadů se všemi povinnostmi původce ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vykazuje ho ve svém ročním hlášení o produkci a nakládání s odpady.
19. 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.
20. V případě, že se v prostoru stavby 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.
21. Zhotovitel předá objednateli před instalací každého výrobku a materiálu prohlášení o shodě na tyto 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. Nebude-li prohlášení o shodě předáno, není zhotovitel oprávněn takový výrobek či materiál při stavbě použít.

22. Zhotovitel na závěr zpracuje předávací dokumentaci, kterou objednateli předá v rámci procesu předání a převzetí díla. Předávací dokumentace bude obsahovat:
- dokumentaci skutečného provedení stavby, zpracovanou dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
 - geodetické zaměření stavby zpracované oprávněnou osobou,
 - originál stavebního deníku,
 - průběžně pořizovanou fotodokumentaci, zachycující veškeré milníky výstavby,
 - prohlášení zhotovitele o nakládání s odpady vzniklými při provádění stavby.
23. V místě stavby je stavební činnost jiných zhotovitelů, vzájemnou koordinaci staveb zajistí objednatel.
24. 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.

XI. ZPŮSOB A TERMÍNY PRO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svou povinnost řádným provedením díla podle článku I. a X. ve stanoveném termínu uvedeném v článku IV. smlouvy. Celé dokončené dílo bez vad a nedodělků bude předáno zhotovitelem a převzato objednatelem tedy nejpozději dne do 30. dubna 2018.
2. Zhotovitel zpracuje a v rámci předání díla předloží objednateli předávací dokumentaci v souladu s čl. X. odst. 22. této smlouvy.
3. Zhotovitel předá objednateli dílo formou přejímacího řízení v co nejkratší možné době od ukončení veškerých prací nejpozději však do data uvedeného v článku IV. této smlouvy a vyhotoví předávací protokol 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 termínech k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací, způsob a termín pro jejich zajištění. Úmysl předat hotové dílo písemně oznámí zhotovitel objednateli minimálně 3 dny předem (zápisem ve stavebním deníku, e-mailem apod.).
4. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky nebránící jeho užívání, bude sepsán předávací protokol, kde budou uvedeny všechny vady a nedodělky s termínem pro jejich odstranění:
 - a) Odstranění vad a nedodělků do 15 dnů - po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol o jejich odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí.
 - b) Odstranění vad a nedodělků od 15 do 30 dnů - bude vystavena faktura, kde bude uplatněna pozastávka 10 % z fakturované částky a současně bude uplatněna smluvní pokuta dle článku VIII. odst. 2 za nesplnění termínu dle článku IV. smlouvy. Po odstranění vad bude sepsán protokol o odstranění vad a nedodělků a předán příkaz k uvolnění pozastávky. Datem zdanitelného plnění uvedeným na faktuře bude den předání a převzetí.

5. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání, nebude do doby jejich odstranění převzato a bude uplatněna smluvní pokuta dle článku VIII. odst. 2 pro nesplnění termínu dle článku IV. smlouvy a to až do doby, kdy bude dílo předáno. Po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol o odstranění vad a nedodělků a předání a převzetí díla a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí.
6. V případě, že dílo vykáže vady během záruční doby, bude postupováno opět protokolárně a záruční doba bude vždy adekvátně prodloužena.
7. Objednatel má právo nepřevzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání.
8. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli dle článku VI. cenu díla uvedenou v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

XII. ZÁSADY KONTROLY ZHOTOVITELEM PROVÁDĚNÝCH PRACÍ

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla v celém průběhu činností zhotovitele v místě plnění díla z hlediska kvality díla, bezpečnosti práce, dodržování projektové dokumentace a udržování pořádku. Kontrolu provádí objednatel prostřednictvím určených zástupců.
2. Všechny zjištěné a ohlášené nedostatky je zhotovitel povinen napravit v souladu se smlouvou. Připomínky dotýkající se bezpečnosti osob a bezpečného provozu zařízení bude zhotovitel respektovat okamžitě.
3. Kontroly prováděné v průběhu provádění díla nezabavují zhotovitele odpovědnosti z plnění smluvních povinností.

XIII. ZÁRUČNÍ DOBA

Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla po dobu 60 měsíců ode dne konečného předání a převzetí ukončeného díla bez vad a nedodělků, který bude uveden v předávacím protokolu, podepsaném zástupci obou smluvních stran.

XIV. PODDODAVATELÉ

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), v tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jakoby dílo prováděl sám.
2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy.

3. Na provedení díla se budou podílet v souladu s podanou nabídkou tito poddodavatelé v rozsahu své odbornosti:
 - Ing. Daniel Prečuch, IČO 68980523, Luční Chvojno 12, 400 02 Ústí na Labem - závodní lomu a technický dozor,
 - Ing. Zdeněk Čížek, IČO 68442254, Mošnova 38, 400 11 Ústí nad Labem - závodní lomu, technický dozor.
4. Změna či rozšíření v osobách poddodavatelů 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 nedisponuje kvalifikací v rozsahu požadovaném v rámci zadávacího řízení.

XV. OSTATNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením dle občanského zákoníku. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, podepsaná zástupci obou smluvních stran, jinak je neplatná.
2. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoliv smluvní stranou pro objektivní překážky při plnění ustanovení smlouvy z technických, organizačních, finančních nebo jiných příčin, je navrhovatel kromě zdůvodnění zamýšleného odstoupení od smlouvy povinen vyčíslit a poskytnout druhé straně k posouzení veškeré prokazatelné náklady vzniklé do doby odstoupení včetně škod způsobených vlastním zaviněním. O odstoupení od smlouvy pořídí obě strany protokol o úhradě prokazatelných nákladů vzniklých do doby odstoupení od smlouvy, pokud se nedohodnou jinak.
3. Objednatel se zavazuje spolupracovat se zhotovitelem v rozsahu nezbytně nutném k dosažení cíle zhotovení díla.
4. Objednatel poskytne zhotoviteli údaje potřebné k zhotovení díla. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění smlouvy a neposkytne je třetí straně.
5. Smluvní strany nesouhlasí s tím, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu díla, ledaže je ve smlouvě výslovně ujednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
6. Zhotovitel přebírá podle ustanovení § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností.
7. Zhotovitel zajistí prokazatelně seznámení svých pracovníků s interními předpisy objednatele týkající se bezpečnosti práce v daném místě plnění díla.
8. Zhotovitel odpovídá za řádné plnění předmětu smlouvy svými zaměstnanci a za všechny škody, které při výkonu své práce jeho zaměstnanci svým zaviněním prokazatelně způsobí v místě plnění díla a je pro vznik takto způsobených škod řádně pojištěn.

9. Zhotovitel 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.

XVI. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že veškeré písemnosti související s touto smlouvou si budou doručovat doporučenými dopisy na adresy uvedené na začátku smlouvy, anebo uvedené v obchodním rejstříku. Pokud objednatel či zhotovitel nebudou držitelem poštovní licence na uvedených adresách zastížení, považuje se den uložení zásilky u držitele poštovní licence za den doručení, i když se objednatel či zhotovitel o uložení nedozvěděli.
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 touto smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude objednatel a zhotovitel díla realizovat.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, každé s právem originálu, po dvou každé smluvní straně.
4. Nadpisy jednotlivých článků slouží pouze k orientaci a nemají vliv na interpretaci obsahu.
5. Práva a povinnosti obou smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy.
6. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou budou řešit smírně na úrovni osob oprávněných k zastupování smluvních stran. V případě nedořešení sporu bude tento řešen na úrovni statutárních orgánů. Jejich rozhodnutí je konečné a neměnné, nebude-li dohoda možná, je každá strana oprávněna předložit tento spor k rozhodnutí příslušnému soudu.
7. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že v případě soudního sporu bude místně příslušným soud prvního stupně se sídlem v Ústí nad Labem, ledaže zákon stanoví příslušnost výlučnou.
8. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze číslovanými písemnými dodatky podepsanými statutárními orgány obou smluvních stran.
9. Smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem smlouvy, že textu smlouvy porozuměly v plném rozsahu, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

10. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a subjektem, který je povinen uveřejňovat smlouvy prostřednictvím registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále „zákon o registru smluv“).
11. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli smlouvu po jejím podpisu bez zbytečného odkladu.
12. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle tuto smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv na základě zákona o registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 15 (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.
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.
14. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je:
 - Příloha č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
 - Příloha č. 2 - Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek
 - Příloha č. 3 - Plná moc pro společnost REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. ze dne 12. 10. 2017
 - Příloha č. 4 - Plná moc pro Ing. Miloše Šnobla ze dne 1. 7. 2017

V Chlumci dne 30. 11. 2017

v Ústí nad Labem dne 5. 12. 2017

Ing. Petr Lenc
ředitel
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

(objednatel)

Ing. Miloš Šnobl
na základě plné moci
REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.
vedoucí společník společnosti
„Společnost PKÚ - PTS - vrt M. J. Hus I“
(zhotovitel)

Příloha č. 1

ke Smlouvě o dílo na stavební práce

„Obnova drenážního systému PTS - napojení na zasakovací vrt M. J. Hus I“

Kód akce: A1367

č. KOH/Se/314/2017

č. 185/2017

Oceněný soupis prací s výkazem výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Obnova drenážního systému PTS - napojení na zasakovací vrt M.J.HUS 1

KSO:

Místo: k.ú.Kopisty, k.ú.Most 1

CC-CZ:

Datum: 7/2017

Zadavatel:

PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, s.p.Hrbovická 2, Chlumec

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost PKÚ - PTS - vrt M. J. Hus I

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

INTERPROJEKT ODPADY s.r.o., Praha

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 880 000,00

| | Sazba daně | Základ daně |
|--------------|------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 6 880 000,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: **Obnova drenážního systému PTS - napojení na zasakovací vrt M.J.HUS 1**

Místo: k.ú.Kopisty, k.ú.Most 1

Datum: 7/2017

Zadavatel: PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, s.p.Hrbovická 2, Chlumec

Projektant: INTERPROJEKT ODPADY s.r.o.

Uchazeč: Společnost PKÚ - PTS - vrt M. J. Hus I

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 6 880 000,00 | |
| 01 | Obnova drenážního systému PTS | 6 635 467,00 | STA |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 244 533,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova drenážního systému PTS - napojení na zasakovací vrt M.J.HUS 1

Objekt:

01 - Obnova drenážního systému PTS

KSO: 827 22 1
Místo: k.ú.Kopisty, k.ú.Most 1
C7-CPV: 90410000-4

Zadavatel:

PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, s.p.Hrbovická 2, Chlumec

Uchazeč:

Společnost PKÚ - PTS - vrt M. J. Hus I

Projektant:

INTERPROJEKT ODPADY s.r.o., Praha

Poznámka:

CC-CZ: 22127
Datum: 7/2017
C7-CPA: 42 21 12
IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

6 635 467,00

| | Základ daně | Sazba daně |
|--------------|--------------|------------|
| DPH základní | 6 635 467,00 | 21,00% |
| snížená | 0,00 | 15,00% |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova drenážního systému PTS - napojení na zasakovací vrt M.J.HUS 1

Objekt:

01 - Obnova drenážního systému PTS

Místo: k.ú.Kopisty, k.ú.Most 1

Datum: 7/2017

Zadavatel: PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, s.p.Hrbovická 2, Chlumec

Projektant: INTERPROJEKT ODPADY

Uchazeč: Společnost PKÚ - PTS - vrt M. J. Hus I

s.r.o., Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 635 467,00

HSV - Práce a dodávky HSV

5 255 584,22

1 - Zemní práce

4 286 625,10

2 - Zakládání

236 863,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 245,00

4 - Vodorovné konstrukce

57 744,72

5 - Komunikace pozemní

143 025,00

8 - Trubní vedení

374 444,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

144 495,90

998 - Přesun hmot

11 139,80

PSV - Práce a dodávky PSV

1 371 869,78

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 355 879,78

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

15 000,00

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

990,00

M - Práce a dodávky M

8 013,00

23-M - Montáže potrubí

8 013,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova drenážního systému PTS - napojení na zasakovací vrt M.J.HUS 1

Objekt:

01 - Obnova drenážního systému PTS

Místo: k.ú.Kopisty, k.ú.Most 1

Datum: 7/2017

Zadavatel: PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, s.p.Hrbovická 2, Chlumec

Projektant: INTERPROJEKT ODPADY s.r.o., Praha

Uchazeč: Společnost PKÚ - PTS - vrt M. J. Hus I

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

Náklady soupisu celkem

6 635 467,00

D HSV Práce a dodávky HSV 5 255 584,22

D 1 Zemní práce 4 286 625,10

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|------------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 131201104 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3 výměra dle projektanta | m3 | 13 745,000 | 38,00 | 522 310,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | hloubení pro drenáž a napojení PTS (13 345 m3 se použije do zpětných zásypů, 400 m3 se použije k terénním úpravám do násypů) | | | | | |
| | VV | | 13745 | | 13 745,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13 745,000 | | | |
| 2 | K | 131201109 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 13745*0,5 "Přepočtené koeficientem množství | m3 | 6 872,500 | 5,00 | 34 362,50 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | Součet | | 6 872,500 | | | |
| | VV | | | | 6 872,500 | | | |
| 3 | K | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 příloha D.8 | m3 | 6,640 | 250,00 | 1 660,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | hloubení rýhy pro potrubí PVC DN200 ze šachty Š28 do Š29 (= odkalovací jímka) | | | | | |
| | VV | | 6*0,8*1 | | 4,800 | | | |
| | VV | | hloubení rýhy pro potrubí OC DN100 ze šachty Š29 (= odkalovací jímka) do nové šachtice vrtu M.J:HUS | | | | | |
| | VV | | 2,3*0,8*1 | | 1,840 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,640 | | | |
| 4 | K | 132201209 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 3,320 | 25,00 | 83,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 6,64*0,5 "Přepočtené koeficientem množství | | 3,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,320 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 5 | K | 133201101 | Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 26,600 | 500,00 | 13 300,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | šachtice vrtu M.J.Hus | | | | | |
| | VV | | 2,5*2,5*2,3 | | 14,375 | | | |
| | VV | | šachta Š29 (= odkalovací jímka) | | | | | |
| | VV | | 3*2,5*1,63 | | 12,225 | | | |
| | VV | | Součet | | 26,600 | | | |
| 6 | K | 133201109 | Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 13,300 | 50,00 | 665,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 26,6*0,5 "Přepočtené koeficientem množství | | 13,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,300 | | | |
| 7 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 866,480 | 25,00 | 21 662,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | odvoz vytěženého výkopku na mezideponii a zpět ke zpětným zásypům | | | | | |
| | VV | | původní výkopek do násypů | | | | | |
| | VV | | 400*2 | | 800,000 | | | |
| | VV | | původní výkopek z rýh a šachet na mezideponii ke zpětným zásypům rýh a kolem šachtice vrtu a Š29 (odkalovací jímka) | | | | | |
| | VV | | 6,64*2 | | 13,280 | | | |
| | VV | | 26,6*2 | | 53,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 866,480 | | | |
| 8 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 433,240 | 36,00 | 15 596,64 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | nakládání původního výkopku na mezideponii ke zpětným zásypům | | | | | |
| | VV | | 400 | | 400,000 | | | |
| | VV | | 6,64 | | 6,640 | | | |
| | VV | | 26,6 | | 26,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 433,240 | | | |
| 9 | K | 171101102 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS | m3 | 11 000,000 | 38,00 | 418 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | výměra dle projektanta | | | | | |
| | VV | | 400 m3 = původní výkopek, 10 600 m3 = štěrkopísek nakupovaný, dovezený | | | | | |
| | VV | | 11000 | | 11 000,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 11 000,000 | | | |
| 10 | M | 583312000 | štěrkopísek netříděný zásypový materiál | t | 19 610,000 | 99,00 | 1 941 390,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 11 | K | 17410100R | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním s urovnáním povrchu zásypu RUČNÍ ! | m3 | 2 669,000 | 85,00 | 226 865,00 | |
| | VV | | zásyp drenáží a PTS - cca 20% ručně! | | | | | |
| | VV | | 13345*0,2 | | 2 669,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 669,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 10 712,020 | 46,00 | 492 752,92 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | zásyp drenáží a PTS - cca 80% strojně | | | | | |
| | VV | | 13345*0,8 | | 10 676,000 | | | |
| | VV | | zásyp potrubí PVC DN200 (hloubení rýhy = 1 m, konečná výška výkopu cca = 2,32 m) | | | | | |
| | VV | | 6*0,8*(2,32-0,1-0,2-0,3) | | 8,256 | | | |
| | VV | | zásyp potrubí OC DN100 (hloubení rýhy = 1 m, konečná výška výkopu cca = 2,32 m) | | | | | |
| | VV | | 2,27*0,8*(2,32-0,1-0,1-0,3) | | 3,305 | | | |
| | VV | | zásyp kolem šachtice vrtu M.J.HUS (hloubení šachty = 2,30 m, konečná výška výkopu = 3,32 m) | | | | | |
| | VV | | šachtice vrtu M.J.Hus | | | | | |
| | VV | | 2,5*2,5*3,32-3,14*0,9*0,9*3,32 | | 12,306 | | | |
| | VV | | zásyp kolem šachty Š29 = odkalovací jímka (hloubení šachty = 1,63 m, konečná výška výkopu = 2,66 m) | | | | | |
| | VV | | 3*2,5*2,66-2*1,5*1,63-3,14*0,59*0,59*2,66 | | 12,153 | | | |
| | VV | | Součet | | 10 712,020 | | | |
| 13 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 232,920 | 80,00 | 18 633,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | obsyp drenáže štěrkem fr.16/32 mm | | | | | |
| | VV | | výměra dle projektanta | | | | | |
| | VV | | 230 | | 230,000 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 230,000 | | | |
| | VV | | obsyp kamenivem drobným fr.0/4 mm | | | | | |
| | VV | | obsyp potrubí PVC DN200 | | | | | |
| | VV | | 6*0,8*(0,2+0,3) | | 2,400 | | | |
| | VV | | obsyp potrubí OC DN100 | | | | | |
| | VV | | 2,27*0,8*(0,1+0,3) | | 0,726 | | | |
| | VV | | odpočet potrubí: | | | | | |
| | VV | | -3,14*0,1*0,1*6-3,14*0,05*0,05*2,27 | | -0,206 | | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 2,920 | | | |
| | VV | | Součet | | 232,920 | | | |
| 14 | M | 583313450 | kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4 | t | 5,402 | 320,00 | 1 728,64 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | obsyp potrubí PVC DN200 | | | | | |
| | VV | | 6*0,8*(0,2+0,3) | | 2,400 | | | |
| | VV | | obsyp potrubí OC DN100 | | | | | |
| | VV | | 2,27*0,8*(0,1+0,3) | | 0,726 | | | |
| | VV | | odpočet potrubí: | | | | | |
| | VV | | -3,14*0,1*0,1*6-3,14*0,05*0,05*2,27 | | -0,206 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,920 | | | |
| | VV | | 2,92*1,85 "Přepočtené koeficientem množství | | 5,402 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,402 | | | |
| 15 | M | 583336740 | kamenivo těžené hrubé frakce 16-32 | t | 425,500 | 320,00 | 136 160,00 | CS ÚRS 2017 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | 181951101 | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 16 716,263 | 9,00 | 150 446,37 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | provedení terénních úprav - sklon 1% | | | | | |
| | VV | | 15622,425 | | 15 622,425 | | | |
| | VV | | provedení terénních úprav - sklon 1:2 | | | | | |
| | VV | | 1093,838 | | 1 093,838 | | | |
| | VV | | Součet | | 16 716,263 | | | |
| 17 | K | 181951102 | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 6 808,563 | 9,00 | 61 277,07 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | dno výkopu pro drenáže | | | | | |
| | VV | | 522*1,5 | | 783,000 | | | |
| | VV | | plocha terénních úprav | | | | | |
| | VV | | 5991,447 | | 5 991,447 | | | |
| | VV | | plocha pod a nad šachticí vrtu M.J.HUS | | | | | |
| | VV | | 2,5*2,5*2 | | 12,500 | | | |
| | VV | | plocha pod a nad Š29 | | | | | |
| | VV | | 3*2,5*2 | | 15,000 | | | |
| | VV | | nad rýhou PVC DN200 | | | | | |
| | VV | | 6*0,8 | | 4,800 | | | |
| | VV | | nad rýhou OC DN100 | | | | | |
| | VV | | 2,27*0,8 | | 1,816 | | | |
| | VV | | Součet | | 6 808,563 | | | |
| 18 | K | 182101101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 2 213,280 | 28,00 | 61 971,84 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | stěny pro drenážní potrubí 1:1 | | | | | |
| | VV | | 522*2,12*2 | | 2 213,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 213,280 | | | |
| 19 | K | 182201101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | m2 | 5 991,447 | 28,00 | 167 760,52 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | svahování v terénních úpravách | | | | | |
| | VV | | výměra dle projektanta | | | | | |
| | VV | | 5991,447 | | 5 991,447 | | | |
| | VV | | Součet | | 5 991,447 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 236 863,80 | |
| 20 | K | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | m2 | 2 466,000 | 16,00 | 39 456,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | geotextilie kolem drenáže DN200 | | | | | |
| | VV | | výměra dle projektanta | | | | | |
| | VV | | 600g/m2 | | | | | |
| | VV | | 2466 | | 2 466,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 466,000 | | | |
| 21 | M | 693111510 | textilie 600 g/m2 do š 6 m | m2 | 2 835,900 | 42,00 | 119 107,80 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | 2466*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 2 835,900 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | Součet | | 2 835,900 | | | |
| 22 | K | 21275218 | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm | m | 522,000 | 150,00 | 78 300,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | otvory v úhlu 220° | | | | | |
| | WV | | 522 | | 522,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 522,000 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 245,00 | |
| 23 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 8,300 | 150,00 | 1 245,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | plastového potrubí DN200 z Š28 | | | | | |
| | WV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | WV | | potrubí OC DN100 z Š29 do vrtu M.J.HUS | | | | | |
| | WV | | 2,3 | | 2,300 | | | |
| | WV | | Součet | | 8,300 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 57 744,72 | |
| 24 | K | 451541111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm | m3 | 6,094 | 520,00 | 3 168,88 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | podsypané vrstvy vrstvy vrstvy tl.150 mm | | | | | |
| | WV | | 2,1*2,1*0,15 | | 0,662 | | | |
| | WV | | podsypané vrstvy vrstvy vrstvy tl.150 mm | | | | | |
| | WV | | 2,3*2,05*0,15 | | 0,707 | | | |
| | WV | | šachty drenáže - 14 ks | | | | | |
| | WV | | 1,5*1,5*0,15*14 | | 4,725 | | | |
| | WV | | Součet | | 6,094 | | | |
| 25 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženeho 0 až 4 mm | m3 | 0,662 | 520,00 | 344,24 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | podsypané vrstvy vrstvy vrstvy tl.150 mm | | | | | |
| | WV | | 6*0,8*0,1 | | 0,480 | | | |
| | WV | | podsypané vrstvy vrstvy vrstvy tl.150 mm | | | | | |
| | WV | | 2,27*0,8*0,1 | | 0,182 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,662 | | | |
| 26 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 72,000 | 520,00 | 37 440,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | podsypané vrstvy vrstvy vrstvy tl.150 mm | | | | | |
| | WV | | výměra dle projektanta | | | | | |
| | WV | | 72 | | 72,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 72,000 | | | |
| 27 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámců pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm | kus | 18,000 | 335,00 | 6 030,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 28 | M | 592241350 | prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x9 cm | kus | 7,000 | 390,00 | 2 730,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 29 | M | 592241360 | prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x9 cm | kus | 6,000 | 420,00 | 2 520,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 30 | M | 592241370 | prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x9 cm | kus | 5,000 | 450,00 | 2 250,00 | CS ÚRS 2017 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 31 | K | 452321141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 | m3 | 0,662 | 2 800,00 | 1 853,60 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | podkladní deska šachtice vrtu M.J.HUS tl.150 mm | | | | | |
| | WV | | 2,1*2,1*0,15 | | 0,662 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,662 | | | |
| 32 | K | 452351101 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty | m2 | 1,260 | 150,00 | 189,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | podkladní deska šachtice vrtu M.J.HUS tl.150 mm | | | | | |
| | WV | | 2,1*4*0,15 | | 1,260 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,260 | | | |
| 33 | K | 452368211 | Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari | t | 0,053 | 23 000,00 | 1 219,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | 2 x KARI síť 150/150/8 mm | | | | | |
| | WV | | 2,1*2,1*0,006*2 | | 0,053 | | | |
| | WV | | Součet | | 0,053 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 143 025,00 | |
| 34 | K | 564531111 | Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 783,000 | 65,00 | 50 895,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | podsyp z granulovaného bentonitu pod drenážní potrubí | | | | | |
| | WV | | 522*1,5 | | 783,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 783,000 | | | |
| 35 | M | 581283320 | <i>bentonit sušený mletý</i> | t | 49,800 | 1 850,00 | 92 130,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 374 444,90 | |
| 36 | K | 871355211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200 | m | 6,000 | 250,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | příloha D.8 | | | | | |
| | WV | | potrubí PVC DN200 ze šachty Š28 do Š29 (= odkalovací jímka) | | | | | |
| | WV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 37 | K | 891262122 | Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100 | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | šoupátko kanalizační beztlakové DN100 osazené v Š29 (= odkalovací jímka) | | | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 38 | M | 422214540 | <i>šoupátko odpadní voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 100 x 190 mm</i> | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 39 | M | 422910800 | <i>souprava zemní pro šoupátka DN 100-150 mm, Rd 2,0 m</i> | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 40 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 46,000 | 420,00 | 19 320,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | WV | | šachty na drenážním potrubí | | | | | |
| | WV | | 1000/300/90 mm | | | | | |
| | WV | | 2 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1000/600/90 mm | | | | | |
| | VV | | 35 | | 35,000 | | | |
| | VV | | šachtice vrtu | | | | | |
| | VV | | 1500/600/130 mm | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | 1500/500/130 mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | šachta Š29 - vstupní komínek ze skruží | | | | | |
| | VV | | 1000/300/90 mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1000/600/90 mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 46,000 | | | |
| 41 | M | 5922400R1 | skruž betonová s ocelovými stupadly 1000/300/90 SP 100x30x9 cm | kus | 3,000 | 950,00 | 2 850,00 | |
| | VV | | šachty na drenážním potrubí | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| | VV | | šachta Š29 - vstupní komínek ze skruží | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 42 | M | 5922400R2 | skruž betonová s ocelovými stupadly 100x60x9 cm | kus | 36,000 | 1 800,00 | 64 800,00 | |
| | VV | | šachty na drenážním potrubí | | | | | |
| | VV | | 1000/600/90 mm | | | | | |
| | VV | | 35 | | 35,000 | | | |
| | VV | | šachta Š29 - vstupní komínek ze skruží | | | | | |
| | VV | | 1000/600/90 mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 36,000 | | | |
| 43 | M | 5922400R3 | skruž betonová s ocelovými stupadly 150/60/13 cm | kus | 6,000 | 3 500,00 | 21 000,00 | |
| | VV | | šachtice vrtu | | | | | |
| | VV | | 1500/600/130 mm | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 44 | M | 5922400R4 | skruž betonová s ocelovými stupadly 150/50/13 cm | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |
| | VV | | šachtice vrtu | | | | | |
| | VV | | 1500/500/130 mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 45 | M | 592243480 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 61,000 | 210,00 | 12 810,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 46 | K | 894412411 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 15,000 | 420,00 | 6 300,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | šachty na drenážním potrubí | | | | | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Š29 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | | |
| 47 | M | 592241200 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9 cm, stupadla poplastovaná | kus | 15,000 | 2 200,00 | 33 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 48 | K | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 14,000 | 750,00 | 10 500,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | šachty na drenážním potrubí | | | | | |
| | VV | | 1+13 | | 14,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 14,000 | | | |
| 49 | M | 5922400R5 | dno betonové šachtové přímé 1000/150-300 mm včetně šachtových vložek (2 ks) | kus | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 | |
| | VV | | Š15 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 50 | M | 5922400R6 | dno betonové šachtové obloukové 1000/150-300 mm včetně šachtových vložek (13x2+1 = 27 ks) | kus | 13,000 | 6 500,00 | 84 500,00 | |
| | VV | | ostatní revizní šachty | | | | | |
| | VV | | 13 | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 51 | K | 894414211 | Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových | kus | 1,000 | 420,00 | 420,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | šachtice na vrtu M.J.HUS - dvoudílná deska zákrytová DN1500 mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 52 | M | 592257880 | deska betonová zákrytová na skruž půlená s otvorem 176x10 cm | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | šachtice na vrtu M.J.HUS - dvoudílná deska zákrytová DN1500 mm | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 53 | K | 89500000R | Š29 = odkalovací jímka - ŽLB jímka prefa , objem 3,20 m3, vnitřní rozměry 1700x1450x1300 mm včetně stropu - doprava + dodávka + montáž | kus | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | |
| | VV | | vnější rozměry 1900x1650x1400 mm + strop tl.100 mm s vynechaným otvorem pro vstupní komínek | | | | | |
| | VV | | osazeno na šterkové lože tl.150 mm (není součástí této položky) | | | | | |
| | VV | | jímka se zabudovanou šachtovou vložkou pro prostup plastového potrubí DN200 z Š28 a s chráničkou pro prostup potrubí OC DN100 vedoucí do vrtu M.J.HU | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 54 | K | 899103111 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg | kus | 16,000 | 270,00 | 4 320,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | šachty na drenážním potrubí | | | | | |
| | VV | | 14 | | 14,000 | | | |
| | VV | | šachtice vrtu | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | šachta Š29 - vstupní komínek ze skruží | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 55 | M | 59224660R | poklop šachtový betonová výplň+ litina 785(610)x160 mm, s odvětráním | kus | 16,000 | 2 100,00 | 33 600,00 | |
| 56 | K | 899722111 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm | m | 8,300 | 3,00 | 24,90 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | potrubí PVC DN200 ze šachty Š28 do Š29 (= odkalovací jímka) | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| | VV | | potrubí OC DN100 ze šachty Š29 (= odkalovací jímka) do nové šachtice vrtu M.J:HUS | | | | | |
| | VV | | 2,3 | | 2,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,300 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 144 495,90 | |
| 57 | K | 919726125 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 800 do 1 000 g/m2 | m2 | 1 826,612 | 75,00 | 136 995,90 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | geotextilie pro PTS | | | | | |
| | VV | | 1000 g/m2 | | | | | |
| | VV | | výměra dle projektanta | | | | | |
| | VV | | 1826,612 | | 1 826,612 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 826,612 | | | |
| 58 | K | 92000000R | Prostup potrubí OCDN100 betonovou skruží tl.130 mm - vyvrtání prostupu + šachtová průchodka DN100 + utěsnění prostupu | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | |
| | VV | | prostup stěnou skruže šachtice vrtu M.J.HUS | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 11 139,80 | |
| 59 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 111,398 | 100,00 | 11 139,80 | CS ÚRS 2017 02 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 1 371 869,78 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 1 355 879,78 | |
| 60 | K | 7114321R2 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho na ploše svislé S - bentonitová rohož | m2 | 1 826,612 | 95,00 | 173 528,14 | |
| | VV | | výměra dle projektanta | | | | | |
| | VV | | PTS | | | | | |
| | VV | | 1826,612 | | 1 826,612 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 826,612 | | | |
| 61 | M | 69341000R | rohož bentonitová hydroizolační 5000 g/m2 | m2 | 2 100,604 | 150,00 | 315 090,60 | |
| 62 | K | 711472052 | Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S fólií | m2 | 1 826,612 | 80,00 | 146 128,96 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | výměra dle projektanta | | | | | |
| | VV | | 1826,612 | | 1 826,612 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 826,612 | | | |
| 63 | M | 283231130 | fólie PE hydroizolační (objemová hmotnost 950 kg/m3), š. 1,4 m tl. 2,0 mm | m2 | 2 009,273 | 108,00 | 217 001,48 | CS ÚRS 2017 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1826,612*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 2 009,273 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 009,273 | | | |
| 64 | K | 7116000R1 | Monitorovací systém těsnosti fólie, detekce průsaků , monitorovací centrum např. systém SENSOR DDS - dodávka + montáž | m2 | 1 826,612 | 50,00 | 91 330,60 | |
| | VV | | výměra dle projektanta | | | | | |
| | VV | | 1826,612 | | 1 826,612 | | | |
| | VV | | Součet | | 1 826,612 | | | |
| 65 | K | 7116000R2 | Monitorovací systém - zajištění kompatibility stávajícího a nového monitor. systému | m2 | 322,500 | 80,00 | 25 800,00 | |
| | VV | | přesah nové PTS cca 500 mm na stávající PTS | | | | | |
| | VV | | 645*0,5 | | 322,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 322,500 | | | |
| 66 | K | 7116000R3 | Kotvicí pás původní - očištění PTS v rozsahu překrytí | m2 | 322,500 | 1 200,00 | 387 000,00 | |
| | VV | | přesah nové PTS cca 500 mm na stávající PTS | | | | | |
| | VV | | 645*0,5 | | 322,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 322,500 | | | |
| D | 722 | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 15 000,00 | |
| 67 | K | 7222700R1 | vodoměr mechanický přírubový DN50 , Q=5l/s, osazen vodorovně - dodávka + montáž | soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | |
| | VV | | příloha D.8 | | | | | |
| | VV | | osazení v šachtici vrtu M.J:HUS | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| D | 725 | | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 990,00 | |
| 68 | K | 725759301 | Laboratorní armatury montáž výtokových ventilů | kus | 1,000 | 240,00 | 240,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| | VV | | příloha D.8 | | | | | |
| | VV | | ventil pro odběry vzorků spouštěné vody | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 69 | M | 55111200R | ventil pro odběr vzorků vody 2" | kus | 1,000 | 750,00 | 750,00 | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 8 013,00 | |
| D | 23-M | | Montáže potrubí | | | | 8 013,00 | |
| 70 | K | 230011063 | Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 D 89 mm, tl. 10,0 mm | m | 2,300 | 320,00 | 736,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | hloubení rýhy pro potrubí OC DN100 ze šachty Š29 (= odkalovací jímka) do nové šachtice vrtu M.J:HUS | | | | | |
| | VV | | 2,3 | | 2,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,300 | | | |
| 71 | M | 140110660 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm | m | 2,300 | 990,00 | 2 277,00 | CS ÚRS 2017 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|------|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 72 | K | 23002000R | tlakové přírubové víko DN100 opatřené centrovaným návarkem o délce 10 cm s vnitřním závitem G2" , návarek bude uzavřen šroubovací zátkou s těsněním+ T kus 200/100 + FFR 100/50 - dodávka + montáž | soub | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| | VV | | sestava osazena v šachtici vrtu M.J.HUS u vodoměru | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova drenážního systému PTS - napojení na zasakovací vrt M.J.HUS 1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: k.ú.Kopisty, k.ú.Most 1

CC-CZ:

Datum: 7/2017

Zadavatel:

PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, s.p.Hrbovická 2, Chlumeč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost PKÚ - PTS - vrt M. J. Hus I

IČ:

DIČ:

Projektant:

INTERPROJEKT ODPADY s.r.o., Praha

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

244 533,00

| | Základ daně | Sazba daně |
|--------------|-------------|------------|
| DPH základní | 244 533,00 | 21,00% |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova drenážního systému PTS - napojení na zasakovací vrt M.J.HUS 1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú.Kopisty, k.ú.Most 1

Datum: 7/2017

Zadavatel: PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, s.p.Hrbovická 2, Chlumec

Projektant: INTERPROJEKT ODPADY

Uchazeč: Společnost PKÚ - PTS - vrt M. J. Hus I

s.r.o., Praha

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

244 533,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

244 533,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

105 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

43 533,00

VRN4 - Inženýrská činnost

86 000,00

VRN6 - Územní vlivy

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova drenážního systému PTS - napojení na zasakovací vrt M.J.HUS 1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: k.ú.Kopisty, k.ú.Most 1

Datum: 7/2017

Zadavatel: PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, s.p.Hrbovická 2, Chlumeč

Projektant: INTERPROJEKT ODPADY s.r.o., Praha

Uchazeč: Společnost PKÚ - PTS - vrt M. J. Hus I

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

Náklady soupisu celkem

244 533,00

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------|--|-----|--------|-----------|-------------------|----------------|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 244 533,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 105 000,00 | |
| 1 | K | 012103000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 2 | K | 012203000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 3 | K | 012303000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 4 | K | 013254000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 43 533,00 | |
| 5 | K | 030001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 43 533,00 | 43 533,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 86 000,00 | |
| 6 | K | 041403000 | Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi | kpl | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| 7 | K | 043134000 | Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové | kus | 12,000 | 3 000,00 | 36 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| D | VRN6 | | Územní vlivy | | | | 5 000,00 | |
| 8 | K | 060001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 5 000,00 | |
| 9 | K | 090001000 | Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2017 02 |

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 XLSX. 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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace 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 stavebních 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 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |

Datová věta

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

Příloha č. 2

ke Smlouvě o dílo na stavební práce

„Obnova drenážního systému PTS - napojení na zasakovací vrt M. J. Hus I“

Kód akce: A1367

č. KOH/Se/314/2017

č. 185/2017

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: XXXXXXXXX

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 provedenost 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 objednatel 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

Finanční objem
v příslušném roce:
1 500 000,- Kč

Jedná se o celkový předpokládaný finanční objem stavebních prací, které budou realizovány v příslušném roce dle smlouvy o dílo (například pro rok 2012).

Celkem od zahájení stavby
do konce předchozího měsíce
příslušného roku

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).

Ve sledovaném měsíci
příslušného roku

Celková finanční částka k fakturaci za realizované stavební práce ve sledovaném měsíci v příslušném roce (např. červenec 2012).

Od zahájení v příslušném roce
do konce sledovaného měsíce

Celková finanční částka za provedené stavební práce za celé kontrované období v kalendářním roce.

Celková prostavěnost od
zahájení stavby

Celkový finanční objem za realizaci stavby od zahájení (např. květen 2011) do posledního fakturovaného měsíce (např. červenec 2012).

Zbývá k dokončení celé stavby

Rozdíl celkové finanční částky dle smlouvy o dílo a celkové finanční částky za již provedené stavební práce.

Příloha č. 3

ke Smlouvě o dílo na stavební práce

„Obnova drenážního systému PTS - napojení na zasakovací vrt M. J. Hus I“

Kód akce: A1367

č. KOH/Se/314/2017

č. 185/2017

Plná moc

pro společnost REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o. ze dne 12. 10. 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
Karel Hengst, člen představenstva

Jako „Společník Společnosti“ **„Společnost PKÚ – PTS – vrt M. J. Hus I“**

- dále zmocnitel

uděluje 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. Miloš Šnobl, obchodní ředitel, na základě plné moci

jako vedoucímu společníkovi Společnosti **„Společnost PKÚ – PTS – vrt M. J. Hus I“** - dále zmocněnci

k následujícím úkonům v zadávacím řízení na zhotovení předmětu veřejné zakázky **„Obnova drenážního systému PTS – napojení na zasakovací vrt M. J. Hus I“** (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 zadavatel,
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. 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 kterým byl touto smlouvou pověřen, překročit.
5. A dále v případě, že společná nabídka účastníků společnosti na provedení předmětu výše uvedené veřejné zakázky bude zadavatelem vybrána jako nevhodnější, 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 „účtu společnosti“ (tj. včetně oprávnění přijímat platby od zadavatele/objednatele a rozdělovat je mezi účastníky společnosti).

K přizvání vždy zástupce druhého společníka Společnosti na všechna jednání se zadavatelem/objednatelem ve věcech týkajících se plnění smluvních povinností z uzavřené smlouvy o dílo se zadavatelem/objednatelem; nebude-li zástupce druhého společníka Společnosti osobně přítomen jednání, musí být věc projednána společníky Společnosti předem, přičemž Vedoucí společník musí postupovat dohodnutým způsobem a o výsledcích jednání druhého společníka bez odkladu podrobně informovat.

Plná moc se nevztahuje na podpis (uzavření) realizační smlouvy o dílo a jejich případných dodatků. Případnou Smlouvu o dílo k realizaci stavby a její dodatky podepíše všichni Společníci společně.

V Obrnicích dne 12.10.2017
Za HERKUL a.s.

Ing. Radovan Dušek, předseda představenstva
Společník Společnosti

Karel Hengst, člen představenstva

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

V Ústí nad Labem dne 12.10.2017
Za REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.

Ing. Miloš Šnobl, obchodní ředitel
Vedoucí společník

Příloha č. 4

ke Smlouvě o dílo na stavební práce

„Obnova drenážního systému PTS - napojení na zasakovací vrt M. J. Hus I“

Kód akce: A1367

č. KOH/Se/314/2017

č. 185/2017

Plná moc

pro Ing. Miloše Šnobla ze dne 1. 7. 2017

PLNÁ MOC

REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.,
obchodní korporace – společnost IČ: 25041738,
se sídlem Velká Hradební 3122/52, 400 01 Ústí nad Labem,
zapsaná v obchodním rejstříku pod sp.zn.C 14364 u Krajského soudu v Ústí nad Labem
zastoupená ing.Radko Vrbíkem, jednatelem

pověřuje
ing.Miloše Šnobla, [redacted]
trvale bytem [redacted]

zastoupením společnosti ve všech záležitostech týkajících se veřejných zakázek.

Pověření udělené touto plnou mocí opravňuje zmocněnce :

- ke všem ústním či písemným jednáním jménem společnosti se zadavatelem veřejné zakázky, popř.se zadavatelem pověřenou osobou,
- k právním jednáním směřujícím k získání veřejné zakázky,
- k zastoupení v řízeních o veřejnou zakázku (výběr nejvhodnější zakázky),
- k právním jednáním s jinými uchazeči o veřejnou zakázku,
- k právním jednáním po získání oprávnění provést veřejnou zakázku (smlouva o dílo, kupní smlouva, apod.)
- ke všem písemným právním jednáním společnosti – jednostranným (rozhodnutí, stanoviska, sdělení, rozpočty, harmonogramy, čestná prohlášení jménem firmy, dopisy, podání apod.) či vícestranným (dohody, smlouvy, prohlášení, smlouva o společnosti, smlouva o smlouvě budoucí, apod.),
- k faktickým neformálním (konkludentním) jednáním.

Zmocněnec jedná jménem a na účet společnosti.

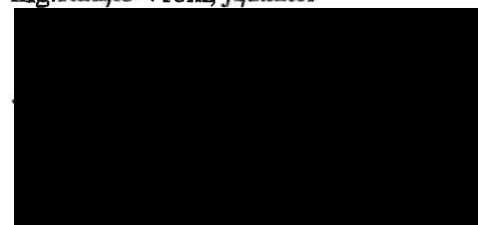
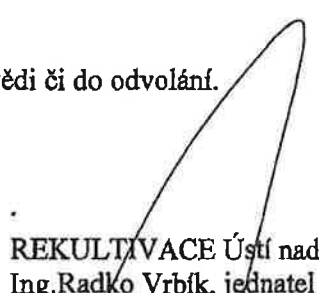
Pověření touto plnou mocí nevylučuje účinky právních jednání učiněných přímo společností, tj. jejím jednatelem či jiným zmocněncem společnosti ani udělení jiného zmocnění osobě od zmocněnce rozdílné, aniž by takovým právním jednáním společnosti či jiné pověřené osoby došlo k zániku pověření uděleného touto plnou mocí.

Plná moc opravňuje ke všem jednáním a k zastoupení v řízeních, pro která je třeba zvláštní plné moci, a to pro celá řízení bez omezení (procesní plná moc), tj. i v řízeních o přezkum postupu zadavatele veřejné zakázky, ve správních řízeních sledujících revizi postupu či rozhodnutí zadavatele, popř. orgánů dohledu.

Plná moc je udělena na dobu neurčitou do výpovědi či do odvolání.

V Ústí nad Labem, dne 1.7.2017

REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o.
Ing.Radko Vrbík, jednatel



Podle ověřovací knihy Krajského úřadu Ústeckého kraje
poř. č. legalizace C/1190/2017
vlastnoručně podepsal uznal podpis na listině za vlastní
Ing. Radko Vrbík
05.06.1961 Praha 2

Jméno, příjmení, datum a místo narození žadatele

Chlumec, Chlumecká 341
*adresa místa trvalého pobytu adresa místa pobytu na území
České republiky adresa bydliště mimo území České republiky*

OP č. 200038816

*druh a číslo dokladu, na základě kterého byly získány osobní údaje, uvedené
v této ověřovací dokladu*

V Ústí nad Labem dne 14.07.2017

Miroslava Zatočlová

Jméno a příjmení ověřující osoby, která legalizaci provedla

Otisk úředního razítka a podpis ověřující osoby (nebo otisk jménovky)

1
X. /



Podle ověřovací knihy Magistrátu města Ústí nad Labem

poř. č. vidimace C/11/2017

tento úplný* – ~~částečný~~* opis* / kopie*,

obsahující 2 strany souhlasí doslovně
s předloženou listinou, z níž byl/a pořizen/a a tato listina je
prvopisem*

ověřenou vidimovanou listinou*
listinou, která je výstupem z autorizované konverze dokumentů*,

opisem nebo kopií pořizeno ze spisu*

stejnopisem – písemného vyhotovení rozhodnutí nebo výroku rozhodnutí*
obsahujícími 2 strany.

Listina z níž je vidimovaná listina pořizena obsahuje/neobsahuje* viditelný
zajišťovací prvek, jenž je součástí právního významu této listiny.

V Ústí nad Labem dne 9.10.2017

Jméno a příjmení ověřující osoby, která vidimaci provedla: Ivana Kuželová

Otisk úředního razítka a podpis ověřující osoby:

*Nehodící se škrtněte

