

Smlouva o dílo, na akci

„Severní svahy - doplnění drenážního systému“

Kód akce: A1217

č. KOH/KI/186/2016

č. 044/2016/REM

SMLUVNÍ STRANY

Palivový kombinát Ústí, státní podnik
Hrbovická 2, 403 39 Chlumeč
IČO: 00007536
DIČ: CZ00007536

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

Zastoupen: Ing. Petrem Lencem, ředitelem státního podniku

Ve věcech technických: [REDACTED]
[REDACTED]

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

(dále jen **objednatel**)

a

REM plus s.r.o.
Rybná 682/14, 110 00 Praha 1 - Staré Město
IČO:27301893
DIČ: CZ273 01 893

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

Zastoupena: Ing. Rudolfem Melzerem, jednatelem

Ve věcech technických: [REDACTED]

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 233596

(dále jen **zhotovitel**)

(dále společně jen **smluvní strany**)

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

I. PŘEDMĚT DÍLA

Předmětem plnění této Smlouvy je realizace podzemních objektů - drenážního systému pro obnovu stability závěrného severního svahu zbytkové jámy bývalého hnědouhelného lomu. Stavba je situovaná v dobývacím prostoru Most, jedná se tedy o výkon realizovaný podle horního zákona a jeho prováděcích předpisů - hornickou činnost.

V rámci stavby budou zřízeny dvě drenážní větve za účelem gravitačního odvedení vod, zachycených do stávajících sběrných šachtic OM13 až OM23. Tomu odpovídá objektová skladba projektu.

Vlastní sanační práce budou probíhat na území objednatele a Statutárního města Most.

Konstrukčně se jedná o doplnění stávajících drenážních prvků v předmětném území pro podchycení nežádoucích průsaků podzemních vod jako základ eliminace plošných projevů nestability, tedy opatření pro ochranu veřejného zájmu (stabilizace koridoru dopravní infrastruktury regionu) a ochrany zájmu třetích osob.

Po těchto základních krocích budou vytvořeny podmínky pro dokončení rozpracované biologické rekultivace severního svahu lomu. Nedílnou součástí stavby jsou plošné a svahové úpravy s obnovou stavbou dotčené části komunikačního a odvodňovacího systému lomu.

Obecné vymezení

Předmětem plnění této Smlouvy je zřízení podzemních objektů - liniových drénů pro podchycení a směrování mělce zakleslých srážkových a podzemních vod s následným převedením do stávajících vodohospodářských objektů stavebníka. V souladu s tímto bude stavba rozdělena na dva stavební objekty: SO 01 - Drén D a SO 02 - Drén E.

Technické řešení SO 01 - Drén D

V úseku mezi sběrnými šachticemi OM13 a OM16 bude na bázi kvartéru zřízen sběrný liniový drén s gravitačním odvedením podchycených vod do citovaných sběrných šachtic. Princip jímání povrchové vody pomocí stávající horské vpusti A bude zachováno s tím, že nivelety zaústění a konstrukce horské vpusti bude v rámci navazujícího realizačního projektu aktualizováno. Rekonstrukcí projde rovněž stávající horská vpust' B na východní straně objektu SO 01.

V absolutní délce tak bude nově pořízeno 203 bm liniové drenáže v kamenném obsypu umožňující podchycení podzemních vod komunikujících na bázi propustných vrstev horninového prostředí (kvartér + navážka), včetně zaústění do dvou horských vpustí.

Technické řešení SO 02 - Drén E

V úseku mezi sběrnými šachticemi OM16 a OM23 bude na bázi kvartéru zřízen sběrný liniový drén s gravitačním odvedením podchycených vod do třech sběrných šachtic. Prostupy budou oboustranné (celkem 6 vstupů) pomocí předem vyvrtaných otvorů s nezbytným zatměním (utěsněním).

V absolutní délce tak bude nově pořízeno cca 607 bm liniové drenáže v kamenném obsypu umožňující podchycení podzemních vod komunikujících na bázi propustných vrstev horninového prostředí (kvartér + navážka), včetně výše citovaného zaústění do sběrných šachtic.

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

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

II. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Projektová dokumentace byla zveřejněna v rámci zadávacího řízení v elektronické podobě na profilu veřejného zadavatele.

III. LHŮTA PRO ZAHÁJENÍ, UKONČENÍ A PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

Zahájení provádění předmětu díla: **do 14 dnů od podpisu Smlouvy**

Ukončení a předání předmětu díla: **do 16. prosince 2016**

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

IV. MÍSTO PLNĚNÍ

Stavba bude realizována na pozemcích p. č. 186/2 a 186/19, oba v k. ú. Kopisty a na pozemcích p. č. 5/1, 75/3, 75/9, 75/10, 75/11, všechny v k. ú. Konobrzhe. Území je součástí dobývacího prostoru Most.

Obec: Most

Kód obce: CZ0425567027

Kraj: Ústecký kraj

V. CENA DÍLA

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

Cena celkem bez daně z přidané hodnoty (DPH)

4 393 033,14 Kč

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

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

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

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY A FAKTURACE

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

V případě zjištění vad díla při předání a převzetí díla, se toto zádržné právo uplatňuje do doby odstranění veškerých vad díla uvedených v protokolu z 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 objednatel za výkon tohoto svého práva žádným způsobem sankcionovat.

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

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

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

- razítko a podpis zhotovitele,
 - v příloze soupis skutečně provedených prací za účtované období a celkem od počátku zahájení provádění předmětu díla, zjišťovací protokol (předávací protokol) s podpisy zástupců obou smluvních stran.
6. Všechny faktury musí také obsahovat, kromě výše uvedeného, označení uvedené v záhlaví Smlouvy. Tento kód akce (A1217) musí být uveden současně i na soupisu skutečně provedených prací a na zjišťovacím protokolu. Nebude-li požadované označení na těchto dokladech uvedeno, nebude faktura proplacena a bude vrácena.
 7. Splatnost vystavených faktur se sjednává na **třicet dnů** ode dne doručení objednateli, lhůta se počítá od následujícího dne po doručení. Pokud splatnost 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 VII. této Smlouvy platí stejné platební podmínky jako pro zaplacení faktur.

VII. SMLUVNÍ POKUTY

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

VIII. LHŮTA PRO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ MÍSTA PLNĚNÍ

K předání a převzetí místa plnění dojde neprodleně po objednatelem provedeném zajištění všech nezbytných úkonů, nejpozději však do 14 dnů od podpisu Smlouvy.

IX. PODMÍNKY PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ MÍSTA PLNĚNÍ

1. O předání a převzetí místa plnění bude vyhotoven objednatelům protokol, který bude podepsán zástupci obou smluvních stran, ve kterém se zejména uvede den předání a převzetí místa plnění, který bude shodný se zápisem v deníku.
2. Jedná se o území 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 pracoviště.

X. ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ ZAŘÍZENÍ MÍSTA PLNĚNÍ

1. Zařízení staveniště bude umístěno v prostoru místa plnění v rámci určené celkové hranice stavby v souladu s PD a po dohodě s objednatelům. Staveniště bude dle předpisů označeno a bude zamezen přístup nepovolaných osob.
2. Energie budou zabezpečovány pomocí mobilních zařízení. V případě možnosti napojení na inženýrské sítě, všechna případná odběrová místa, určená pro odběry, budou opatřena měřicím zařízením. Podmínky užívání a úhrada odběrů budou předmětem uzavřené Smlouvy s objednatelům.
3. Vybavení a zařízení staveniště si určí zhotovitel podle svých potřeb v souladu s platnou legislativou.
4. Pro účely provádění díla budou využity stávající přístupové obslužné cesty a hospodárnice. Provádění díla nevyžaduje budování jiných přístupových cest či zpevněných ploch.

XI. LHŮTA PRO ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZENÍ MÍSTA PLNĚNÍ A JEHO VYKLIZENÍ PO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

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

XII. ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ ŘÁDNÉHO PLNĚNÍ DÍLA

1. Stavební práce budou realizovány v souladu s projektovou dokumentací, vyjádřeními správních orgánů, požadavky objednatelům a dotčených organizací.
2. Zhotovitel zajistí na základě předloženého projektu objednatelům vypracování a schválení provozní dokumentace a to technologický postup nebo pracovní postup v souladu s § 5, vyhlášky Českého báňského úřadu č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu, ve znění pozdějších předpisů. Takto vypracovaná a schválená dokumentace bude objednatelům předána před zahájením prací.
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. Veškeré stavební práce budou realizované jako hornická činnost. Tedy činnost upravená zejména vyhláškou ČBÚ č. 26/1989 Sb., s výkonem technického dozoru a ostatních osob odpovídajících za kontrolu bezpečnosti a jakosti prací dle předmětu plnění (kvalifikace dle vyhlášky ČBÚ č. 298/2005 Sb., a z prováděcích předpisů horního zákona). Dále za dodržování veškerých obecně platných norem a právních, hygienických, požárních, bezpečnostních předpisů a předpisů upravujících oblast životního prostředí.
5. Veškeré stavební práce prováděné hornickým způsobem musí být prováděny pod dozorem závodního lomu, nebo jím určeným způsobem, který bude odpovídat za kontrolu jakosti prací odpovídajících předmětu plnění a za dodržování veškerých obecně závazných právních předpisů a technických norem vztahujících se k předmětu plnění této Smlouvy.
6. Objednatel a zhotovitel se navzájem seznámí před zahájením prací s písemně vyhotovenými riziky dle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.
7. Objednatel upozorňuje, že zhotovitel je povinen k zajištění odborného a bezpečného výkonu hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, nejpozději v termínu předání místa plnění objednateli předložit osvědčení prokazující odbornou kvalifikaci v rozsahu § 2 odst. 1 písm. d), k), m) a n) vyhlášky ČBÚ č. 298/2005 Sb., o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých právních předpisů, ve znění pozdějších předpisů.
8. 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 předmětu Smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, apod.
9. Práce nad rámec Smlouvy, které zhotovitel provede pro vlastní potřebu, nebudou objednateli fakturovány a ve stavebním deníku budou označeny jako nefakturované.
10. Stavební deník bude v souladu s fakturovanými objemy prací a bude během pracovní doby zhotovitele na staveništi trvale přístupný všem oprávněným osobám.
11. Zhotovitel na své náklady zajistí průběžnou údržbu pozemků a komunikací, které bude ke své činnosti využívat v souvislosti s plněním předmětu této Smlouvy a jejich následné uvedení do původního stavu.
12. Zhotovitel je povinen s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním Smlouvy nakládat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
13. 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.
14. Veškerá manipulace se stavebním materiálem a s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu této Smlouvy bude prováděna tak, aby se v maximální míře omezila prašnost a hlučnost 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 nese odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování veškerých obecně závazných právních předpisů a technických norem a pořádek v místě plnění díla. Zhotovitel dále odpovídá za účelné a efektivní provádění těchto prací v požadované kvalitě a ve stanovených termínech.
17. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

XIII. ZPŮSOB A LHŮTY PRO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svou povinnost řádným provedením díla podle článku I. a XII. a to ve stanovené lhůtě. Dílo bez vad a nedodělků bude předáno zhotovitelem a převzato objednatelem nejpozději v den uvedený v článku III. Smlouvy.
2. Zhotovitel vypracuje závěrečnou zprávu o pracích, včetně fotodokumentace, která bude předána objednateli současně při předávce ukončeného díla.
3. Zhotovitel předá objednateli příslušné doklady o množství a způsobu likvidace komunálního odpadu a to nejpozději do doby předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel zpracuje a v rámci předání díla předloží objednateli dokumentaci skutečného provedení díla. Zhotovitel současně předá objednateli prohlášení o shodě na použité výrobky a materiály v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a právními předpisy vydanými k provedení tohoto zákona a to v českém jazyce, nedohodne-li se objednatel se zhotovitelem na dřívějším termínu předání prohlášení o shodě než je doba předání a převzetí díla. Nebude-li prohlášení o shodě předáno, není objednatel povinen dílo převzít.
5. Zhotovitel předá objednateli dílo formou přejímacího řízení do 5 kalendářních dnů od ukončení veškerých prací a vyhotoví protokol „Protokol o ukončení a řádném provedení díla a o jeho předání a převzetí“ podepsaný zástupci obou smluvních stran, ve kterém se zejména uvede název a popis díla, způsob předání a převzetí, výsledek předání a převzetí, soupis zjištěných vad a nedodělků, ujednání o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací, způsob a termín jejich zajištění. Úmysl předat hotové dílo oznámí zhotovitel objednateli minimálně 3 dny předem.
6. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky nebránící jeho užívání, bude sepsán protokol o předání a převzetí, kde budou uvedeny všechny vady a nedodělky s termínem odstranění:
 - a) Odstranění vad a nedodělků do 15 dnů - po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol o jejich odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí.
 - b) Odstranění vad a nedodělků od 15 do 30 dnů - bude vystavena faktura, kde bude uplatněna pozastávka 10 % z fakturované částky a současně bude uplatněna sankce za nesplnění lhůty dle článku III. Smlouvy. Po odstranění vad bude sepsán protokol o odstranění vad a nedodělků a předán příkaz k uvolnění pozastávky. Datem zdanitelného plnění uvedeným na faktuře bude den předání a převzetí.

7. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání, nebude do doby jejich odstranění převzato a bude uplatněna sankce pro nesplnění lhůty dle článku III. Smlouvy a to až do doby, kdy bude dílo předáno. Po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol o jejich odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí.
8. V případě, že dílo vykáže vady během záruční doby, bude postupováno opět protokolárně a záruční doba bude vždy adekvátně prodloužena.
9. Objednatel má právo nepřevzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání.
10. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli dle článku VI. cenu díla uvedenou v článku V. bodě 1.

XIV. ZÁSADY KONTROLY ZHOTOVITELEM PROVÁDĚNÉHO DÍLA

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

XV. POČÁTEK BĚHU A DÉLKA ZÁRUČNÍ LHŮTY

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

XVI. PODMÍNKY PRO ZMĚNU SUBDODAVATELE

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu [REDAKCE] kterou uvedl jako subdodavatele ve své nabídce. V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jakoby dílo prováděl sám.

2. Změna v osobě subdodavatele podléhá souhlasu objednatele. Využil-li zhotovitel v zadávacím řízení možnosti prokázat splnění části kvalifikace podle ustanovení § 51 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, prostřednictvím subdodavatele, pak v případě změny v osobě takového subdodavatele je zhotovitel povinen prokázat objednateli splnění kvalifikace v daném rozsahu rovněž u nového subdodavatele.
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze Smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen, ve lhůtě nejpozději do 60 dnů od předání díla bez vad a nedodělků, předložit objednateli seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny díla. Bude-li mít subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou tohoto seznamu také seznam vlastníků akcií, jejichž jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu. Seznam akcionářů nesmí být ke dni předložení seznamu subdodavatelů starší více než 90 dnů.
5. Zhotovitel je povinen údaje požadované v odstavci 4. prokazatelným způsobem zaslat na PKÚ, s. p., na oddělení veřejných zakázek [REDACTED]

XVII. OSTATNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

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

9. Zhotovitel zajistí prokazatelně seznámení svých pracovníků s interními předpisy objednatele týkající se bezpečnosti práce v daném místě plnění díla.
10. Zhotovitel je povinen být po dobu provádění díla a trvání záruky řádně pojištěn pro případ vzniklé škody, kterou může svou podnikatelskou činností i nečinností při plnění předmětu díla způsobit objednateli, s limitem ročního pojistného plnění ve výši min. 50 % nabídkové ceny. Zhotovitel zároveň musí mít ve stejné lhůtě řádně pojištěná podnikatelská rizika zahrnující rozšířené pojistné krytí škody způsobené záplavou, povodní, vichřicí, sesuvem půdy, zemětřesením apod., s limitem ročního pojistného plnění ve výši 100 % nabídkové ceny. 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. Doklady o uvedeném pojištění tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy a jsou její nedílnou součástí.
11. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které při plnění předmětu díla svým zaviněním způsobí.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

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

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

V Chlumci dne 17. 8. 2016

V Praze dne 5. 9. 2016

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

.....
Ing. Rudolf Melzer
jednatel
REM plus s.r.o.
(zhotovitel)

Příloha č. 1

Oceněné soupisy prací s výkazem výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A1217-DPS
Stavba: Severní svahy - Doplnění drenážního systému

KSO:
Místo: Most

CC-CZ:
Datum: 27.06.2015

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, s. p.

IČ: 00007536
DIČ: CZ00007536

Uchazeč:
REM plus s.r.o.

IČ: 27301893
DIČ: CZ27301893

Projektant:
Báňské projekty Teplice a. s.

IČ: 46708456
DIČ: CZ46708456

Poznámka:

Cena bez DPH 4 393 033,14

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	21,00%	4 393 033,14	0,00
DPH sníž. přenesená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 393 033,14
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A1217-DPS

Stavba: Severní svahy - Doplnění drenážního systému

Místo: Most

Datum: 27.06.2015

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s. p.

Projektant: Báňské projekty Teplice a. s.

Uchazeč: REM plus s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 393 033,14	4 393 033,14	
SO 01	Drén D	1 064 199,43	1 064 199,43	STA
SO 02	Drén E	3 328 833,71	3 328 833,71	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Severní svahy - Doplnění drenážního systému

Objekt:

SO 01 - Drén D

KSO:

Místo: Most

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s. p.

Uchazeč:

REM plus s.r.o.

Projektant:

Báňské projekty Teplice a. s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.06.2015

IČ: 00007536

DIČ: CZ00007536

IČ: 27301893

DIČ: CZ27301893

IČ: 46708456

DIČ: CZ46708456

Cena bez DPH

1 064 199,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	1 064 199,43	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 064 199,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Severní svahy - Doplnění drenážního systému

Objekt:

SO 01 - Drén D

Místo:

Most

Datum:

27.06.2015

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s. p.

Projektant:

Báňské projekty Teplice a

Uchazeč:

REM plus s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 064 199,43

HSV - Práce a dodávky HSV

1 064 199,43

1 - Zemní práce	433 415,86
2 - Zakládání	428 932,76
4 - Vodorovné konstrukce	134 539,93
8 - Trubní vedení	64 920,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	466,00
998 - Přesun hmot	1 924,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Severní svahy - Doplnění drenážního systému

Objekt:

SO 01 - Drén D

Místo: Most

Datum: 27.06.2015

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s. p.

Projektant: Báňské projekty Teplice a. s.

Uchazeč: REM plus s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 064 199,43

D HSV Práce a dodávky HSV 1 064 199,43

D 1 Zemní práce 433 415,86

1	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	74,000	89,00	6 586,00	
	PP		Převedení vody potrubím DN do 100					
	VV		34 "Provizorní převedení vpusti A"		34,000			
	VV		40 "Provizorní převedení vpusti B"		40,000			
	VV		Součet		74,000			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	36,000	23,90	860,40	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min					
3	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 978,820	69,90	138 319,52	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3					
	VV		607*3,26 "hloubení pro drén D"		1 978,820			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1 978,820	6,90	13 653,86	
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	VV		1978,82		1 978,820			
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,160	329,00	4 658,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. . -4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		2*1,2*2,2 "horská vpust' A"		5,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*1,2*3,7 "horská vpusť B"		8,880			
6	K	133201109	Příplatek za lepidlost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	14,160	49,00	693,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m2 se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m3) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se ocení cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
7	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 992,980	39,00	77 726,22	
	PP		Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		1978,82 "objem výkopové rýhy drénu D"		1 978,820			
	VV		14,16 "objem horských vpustí"		14,160			
8	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1 992,980	24,90	49 625,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro přehození výkopku na vzdálenost do 3 m vodorovně a do 1,5 m svisle, měřeno mezi těžišti hromad. 2. Množství měrných jednotek. se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	VV		1978,82 "výkop z rýhy drénu D na nakl. depo"		1 978,820			
	VV		14,16 "výkop z hloubení šachet horských vpustí"		14,160			
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 992,980	21,90	43 646,26	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	VV		1992,98 "nakládka do dočasné deponie"		1 992,980			
10	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů ztuhnutých	m3	1 992,980	26,90	53 611,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásepě jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuťnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejích částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami spýnkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a spýk se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přitrožená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuťnění násypu přesypaním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>					
		VV	1992,98			1 992,980		
13	K	181151332	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:2	m2	2 354,800	18,70	44 034,76	
		PP	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:2					
		VV	203*11,6 "zahřazení plochy po dočasné deponii a transportu"			2 354,800		
		D 2	Zakládání				428 932,76	
14	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	503,440	501,00	252 223,44	CS ÚRS 2015 01
		PP	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuťnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm					
		PSC	<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>					
		VV	203*2,48			503,440		
15	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	178,640	498,00	88 962,72	CS ÚRS 2015 01
		PP	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuťnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC							
	VV		203*0,88		178,640			
17	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	2 577,440	12,60	32 475,74	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m					
	VV		9,6*203 "základní výkopová rýha"		1 948,800			
	VV		628,64 "krycí vrstva PE fólie"		628,640			
18	M	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 215 g/m2	m2	2 964,056	17,90	53 056,60	
	PP		geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 215 g/m2					
	VV		1948,8*1,15 "základní výkopová rýha"		2 241,120			
	VV		628,64*1,15 "krycí PE fólie"		722,936			
19	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	733,200	3,02	2 214,26	
	PP		Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8					
	VV		607*1,2 "zhutnění podloží v trase drénu D"		728,400			
	VV		2*(2*1,2) "zhutnění podloží pod horskou vpustí"		4,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				134 539,93	
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	48,720	399,00	19 439,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		203*1,2*0,2		48,720			
21	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm	m2	4,800	59,20	284,16	
	PP		Podkladní a výplňová vrstva ze štěrkopísku tl do 200 mm					
	VV		2*(2*1,2) "báze výkopových jam horských vpustí"		4,800			
22	K	458591111R	Zřízení výplně těsnící vrstvy před sběrnou šachtou z jílu	m3	14,400	313,00	4 507,20	
	PP		Zřízení výplně těsnící vrstvy před sběrnou šachtou z jílu					
	VV		6*2*1,2		14,400			
23	M	581232800R	zemina jílovinová surová	t	24,480	29,00	709,92	
	PP		zemina jílovinová surová					
	VV		14,4*1,7		24,480			
34	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	535,920	18,00	9 646,56	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilií, fólie nebo síťoviny					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na zajištění fólie ocelovými hřeby. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy a dodání materiálů se určuje v m2 včetně přesahů a prořezů stanovených projektem. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodání geotextilií, fólií nebo síťoviny; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %.					
	VV		203*1,2*2,2 "délkaxšířkaxprům. výška J svahu"		535,920			
35	M	28323103R	fólie PE hydroizolační tl. 2mm , vč. sváru v délce 500bm výkopu mm	m2	628,634	159,00	99 952,81	
	PP		fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (nopové) PENEFOIL 750 tl. 2,0 mm, š. 1,4 m, role 42 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Při sklonu větším než 5% je svár vytěsněn překrytím pasů v min. šíři 20cm</i>					
VV			535,92*1,15		616,308			
VV			616,308*1,02 Přepočtené koeficientem množství		628,634			
D	8		Trubní vedení				64 920,24	
24	K	871228111R	Kladení drenážního potrubí do průměru 160 mm	m	203,000	59,00	11 977,00	
PP			Kladení drenážního potrubí z HDPE průměru do 160 mm					
VV			203		203,000			
25	M	286112250R	trubka drenážní pevná D 160 mm SN16	m	220,000	79,00	17 380,00	
PP			trubka drenážní pevná HDPE D 160 mm SN16					
VV			220		220,000			
26	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	69,000	7,96	549,24	CS ÚRS 2015 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</i>					
VV			32 "výpusť" od horské vpusti A"		32,000			
VV			37 "výpusť" od horské vpusti B"		37,000			
27	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	10,000	263,00	2 630,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.</i>					
VV			2 "základní díl"		2,000			
VV			2 "rám s poklopem (B125, C250, D400)"		2,000			
VV			5 "díly á 0,3m"		5,000			
VV			1 "díly á 0,2m"		1,000			
28	M	59221651R	Šachetní díl základní 1350x900x1500, tl 150	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	
PP			trouby pro dešťové odpadní vody betonové trouby štěrbinové - CSB - profil I rozměr: š x h x l vpustový komplet s obrubníkem 7 cm I-2-V0 40/45x50/57x100 cm zákl. (pero,drážka)					
VV			2		2,000			
29	M	59221651R1	Šachetní díl - rám s mříží	kus	2,000	8 992,00	17 984,00	
PP			trouby pro dešťové odpadní vody betonové trouby štěrbinové - CSB - profil I rozměr: š x h x l vpustový komplet s obrubníkem 7 cm I-2-V0 40/45x50/57x100 cm zákl. (pero,drážka)					
VV			2		2,000			
30	M	59221651R2	Šachetní díl rektifikační 1500x900x300	kus	5,000	1 544,00	7 720,00	
PP			trouby pro dešťové odpadní vody betonové trouby štěrbinové - CSB - profil I rozměr: š x h x l vpustový komplet s obrubníkem 7 cm I-2-V0 40/45x50/57x100 cm zákl. (pero,drážka)					
VV			5		5,000			
31	M	59221651R3	Šachetní díl rektifikační 1500x900x200	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	
PP			trouby pro dešťové odpadní vody betonové trouby štěrbinové - CSB - profil I rozměr: š x h x l vpustový komplet s obrubníkem 7 cm I-2-V0 40/45x50/57x100 cm zákl. (pero,drážka)					
VV			1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				466,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	96301515R	Demontáž prefabrikovaných prvků k opětovnému použití do hmotnosti 1 t	kus	2,000	233,00	466,00	
	PP		Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 1,0 t					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci s deskami do vzdálenosti 8 m od osy kanálu. 2. V cenách jsou započteny náklady na očištění nebo vysekání betonu kolem závěsných ok pro zachycení háků zvedacího mechanismu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění krycí mazaniny, izolace a vyrovnávacího potěru. Tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami této části.					
	D	998	Přesun hmot				1 924,64	
32	K	998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	32,621	59,00	1 924,64	
	PP		Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Severní svahy - Doplnění drenážního systému

Objekt:

SO 02 - Drén E

KSO:

Místo: Most

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s. p.

Uchazeč:

REM plus s.r.o.

Projektant:

Báňské projekty Teplice a. s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.06.2015

IČ: 00007536

DIČ: CZ00007536

IČ: 27301893

DIČ: CZ27301893

IČ: 46708456

DIČ: CZ46708456

Cena bez DPH

3 328 833,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	3 328 833,71	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 328 833,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Severní svahy - Doplnění drenážního systému

Objekt:

SO 02 - Drén E

Místo:

Most

Datum:

27.06.2015

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, s. p.

Projektant:

Báňské projekty Teplice a

Uchazeč:

REM plus s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 328 833,71

HSV - Práce a dodávky HSV

3 328 833,71

1 - Zemní práce	949 887,22
2 - Zakládání	2 131 942,90
4 - Vodorovné konstrukce	140 005,74
8 - Trubní vedení	87 953,00
998 - Přesun hmot	19 044,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Severní svahy - Doplnění drenážního systému

Objekt:

SO 02 - Drén E

Místo: Most

Datum: 27.06.2015

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, s. p.

Projektant: Báňské projekty Teplice a. s.

Uchazeč: REM plus s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 328 833,71

D HSV Práce a dodávky HSV 3 328 833,71

D 1 Zemní práce 949 887,22

1	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	130,000	89,00	11 570,00	
	PP		Převedení vody potrubím DN do 100					
	P		<i>Poznámka k položce: Přestavitelné podle postupu hloubení mezi OM</i>					
	VV		130		130,000			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	36,000	23,90	860,40	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min					
3	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	3 984,180	69,90	278 494,18	
	PP		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 5000 m3					
	VV		101*10,44 "Hloubení st. 0,000 až 0,101 - drén E"		1 054,440			
	VV		506*5,79 "Hloubení st. 0,000 až 0,101 - drén E"		2 929,740			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3 984,180	6,90	27 490,84	
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
	VV		3984,18		3 984,180			
5	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	747,000	79,00	59 013,00	
	PP		Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m					
	VV		1687-940 "Drén E"		747,000			
6	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	940,000	86,00	80 840,00	
	PP		Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m					
	VV		333+176+247+184 "Drén E"		940,000			
7	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	747,000	19,90	14 865,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m					
	VV		747		747,000			
8	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	940,000	24,70	23 218,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		940		940,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 984,180	39,00	155 383,02	
	PP		Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		3984,18		3 984,180			
10	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	3 984,180	24,90	99 206,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro přehození výkopku na vzdálenost do 3 m vodorovně a do 1,5 m svisle, měřeno mezi těžišti hromad. 2. Množství měrných jednotek. se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		3984,18		3 984,180			
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3 984,180	21,90	87 253,54	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	VV		3984,18		3 984,180			
12	K	181151332	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:2	m2	5 972,880	18,70	111 692,86	
	PP		Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:2					
	VV		607*9,84 "úprava po provizorní deponii a transportu"		5 972,880			
D	2		Zakládání				2 131 942,90	
13	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	3 304,340	501,00	1 655 474,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	VV		3984,18-534,16-145,68		3 304,340			
14	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	534,160	498,00	266 011,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	VV		607*0,88		534,160			
15	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	6 275,640	12,60	79 073,06	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m					
	VV		607*9,6 "základní rýha - dren E"		5 827,200			
	VV		448,44 "krytí PE fólie"		448,440			
16	M	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 215 g/m2	m2	7 216,986	17,90	129 184,05	
	PP		geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 215 g/m2					
	VV		(5827,2+448,44)*1,15		7 216,986			
17	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	728,400	3,02	2 199,77	
	PP		Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8					
	VV		607*1,2		728,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				140 005,74	
18	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopísku tl do 200 mm	m2	728,400	59,20	43 121,28	
	PP		Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopísku tl do 200 mm					
	VV		607*1,2		728,400			
19	K	458591111R	Zřízení výplně těsnící vrstvy před sběrnou šachtou z jílu	m3	14,400	313,00	4 507,20	
	PP		Zřízení výplně těsnící vrstvy před sběrnou šachtou z jílu					
	VV		6*1,2*2		14,400			
20	M	581232800R	zemina jílovinová surová	t	23,040	29,00	668,16	
	PP		zemina jílovinová surová					
	VV		14,4*1,6		23,040			
21	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	448,440	18,00	8 071,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilií, fólie nebo síťoviny					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na zajištění fólie ocelovými hřeby. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lící plochy a dodání materiálů se určuje v m2 včetně přesahů a prořezů stanovených projektem. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodání geotextilií, fólií nebo síťoviny; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %.</i>					
	VV		101*1,2*3,7 "délkaxšířkaxprům. výška J svahu"		448,440			
22	M	28323103R	fólie PE hydroizolační tl. 2mm , vč. sváru v délce 500bm výkopu mm	m2	526,020	159,00	83 637,18	
	PP		fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich fólie multifunkční profilované (nopové) PENEFOL 750 tl. 2,0 mm, š. 1,4 m, role 42 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: Při sklonu větším než 5% je svár vytěsněn překrytím pasů v min. šíři 20cm</i>					
	VV		448,44*1,15		515,706			
	VV		515,706*1,02 Přepočtené koeficientem množství		526,020			
D	8		Trubní vedení				87 953,00	
23	K	871228111R	Kladení drenážního potrubí z HDPE průměru do 160 mm	m	607,000	59,00	35 813,00	
	PP		Kladení drenážního potrubí z HDPE průměru do 160 mm					
	VV		607		607,000			
24	M	286112250R	trubka drenážní pevná HDPE D 160 mm SN16	m	660,000	79,00	52 140,00	
	PP		trubka drenážní pevná HDPE D 160 mm SN16					
	VV		660		660,000			
D	998		Přesun hmot				19 044,85	
25	K	998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	322,794	59,00	19 044,85	
	PP		Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh					

Příloha č. 3

Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

VZOR NA STAVEBNÍ PRÁCE

Zjišťovací protokol na provedené stavební práce

č. X

Sledované období: XXXXX Příslušný rok: 2016 Počet příloh: X

Zhotovitel: IČO: XXXXX DIČ: XXXXX

Název a sídlo: XXXXXXXXXXXXX

Objednatel: IČO: 00007536 DIČ: CZ00007536

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

Smlouva o dílo: XXXXXXXX

Smlouva zhotovitele: XXXXXXXX

Název stavby: XXXXXXXX

Místo stavby: XXXXXXXX

Číslo zakázky: XXX

Celková cena díla bez DPH: XXX XXX,XX Kč

Kód akce: XXXX

Odsouhlasené údaje

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

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

Za zhotovitele: XXXXXXXX

Podpis:

Za objednatele: XXXXXXXX

Podpis:

Dne: XXXXX

Vysvětlivky ke zjišťovacímu protokolu na provedené stavební práce

<p>Finanční objem v příslušném roce: xxxxxxxxx,- Kč</p>	<p>Jedná se o celkový předpokládaný finanční objem stavebních prací, které budou realizovány v příslušném roce dle smlouvy o dílo.</p>
<p>Celkem od zahájení stavby do konce předchozího měsíce příslušného roku</p>	<p>Jedná se o celkový finanční objem stavebních prací od zahájení do konce předchozího měsíce před aktuálním měsícem pro fakturaci.</p>
<p>Ve sledovaném měsíci příslušného roku</p>	<p>Celková finanční částka k fakturaci za realizované stavební práce ve sledovaném měsíci v příslušném roce.</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 do posledního fakturovaného měsíce.</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>