

Smlouva o dílo na plnění akce

„Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka“
Kód akce: A576

č. objednatele: NŘZ/Vo/005/2017

č. zhotovitele: SD/171092/Z3434

SMLUVNÍ STRANY

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

IČO: 000 07 536

DIČ: CZ00007536

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

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

zastoupen: Ing. Petrem Lencem, ředitelem státního podniku

ve věcech technických: [REDAKCE]

(dále jen **objednatel**)

a

Společnost RVM-Šilhánek-Pozorka

smlouva o společnosti ze dne 11. 11. 2016

Vedoucí společník: REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s.

Čepirohy 136, 434 01 Most

IČO: 445 69 769

DIČ: CZ44569769

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 221

společník: Šilhánek a syn, a.s.

Samota 601, 439 81 Kryry

IČO: 272 91 278

DIČ: CZ27291278

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1677

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

číslo účtu: [REDAKCE]

zastoupen(a): Ing. Luděk Šatrou, statutárním ředitelem a zmocněncem společnosti

ve věcech technických: [REDAKCE]

(dále jen **zhotovitel**)

(dále společně jen **smluvní strany**)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“) výše uvedeného názvu a projevují vůli řídit se jejími ustanoveními.

I. PŘEDMĚT DÍLA

Předmětem díla podle této Smlouvy je provedení stavebních prací – sanace sesuvného území severozápadních svahů bývalého lomu Dukla – ČSM.

Sanační opatření sestávají v realizaci přístupových tras - hospodárnic na místo vlastního sesuvu a navazující realizaci systému odvodnění dotčené oblasti. Srážkové a mělké podpovrchové režimy budou trvale zachytávány systémem záchytných a svodných drenážních žebber. Všechna žebra budou vyústěna přes opevnění části břehu do jezera ČSM. Systém odvodnění je hlavním stabilizačním prvkem sanovaného území. Budou tak stabilizována potencionální území s dokumentovanými svahovými nestabilitami.

Vlastní proudový sesuv bude sanován plošnými terénními úpravami. Dojde k odtěžení sesuvných rozbředlých hmot a jejich nahrazení šterkovitými zeminami. Částečně bude použit hrubý lomový kámen nově nakoupený a dále budou použity vytěžené šterkovité zeminy z horních partií sesuvné oblasti.

Vytěžené rozbředlé zeminy budou uloženy na místně zřízené trvalé deponii. S ohledem na místní dopravní podmínky není vhodné, aby byly hmoty odváženy na skládku odpadů. V místě řešeného území bude zřízena trvalá stabilní deponie vytěžených místních zemin. Konečné úpravy dotčeného území spočívají ve výsadbě vhodných vodomilných, hluboce kořenících stromů a instalace stabilizujících protierozních úprav svahů.

Účelem opatření je stabilizace sesuvu a potencionálního sesuvného území s úpravou odtokových poměrů území. Objekty na ulici Bílinská nebudou stavbou dotčeny. Stavbou nedojde k omezení funkce vodárenského objektu na horní hraně svahu.

Stavba je tvořena celkem pěti stavebními objekty dle jejich charakteru a technické povahy prací.

SO.01 – Přístupové komunikace a příprava území

Bez zřízení přístupových tras není možné se jakkoli na místo sanace s technikou dostat. Do blízkého okolí stavby je v současné době možný přístup po lesních či zpevněných cestách. Tyto komunikace budou v rámci přípravy území doplněny či zlepšeny pro zajištění sjízdnosti a pohybu techniky na místo stavby. Během stavby budou využívány přístupy ze Mstišova – délka 1,7 km z ulice Mírové a z Újezdečka délka 2,7 km resp. z ulice Ruské.

SO.02 – Odvodnění svahu a sesuvu

V rámci tohoto objektu dojde k realizaci hlavních stabilizačních prvků k odstranění hlavní příčiny vzniku dokumentovaného proudového sesuvu svahu a ke snížení rizika vzniku sesuvu v navazujících potencionálních oblastech. Budou realizované drenážní žebra šířky 2 – 3,5 m s hloubkou 1,5 – 2,5 m. Žebra budou vyplněna propustným šterkovitým materiálem a svodné prvky budou vystrojeny drenážními rourami. V severní části svahu dojde k trvalému přeložení povrchové vodoteče do svodného drénu a hlavní část srážkových vod bude řízeně jímána do drenážního systému a odváděna do jezera ČSM. Celkem bude v rámci stavby realizováno 1155 m záchytných, drenážních a svodných drénů se stabilizačním účinkem.

SO.03 – Deponie vytěženého materiálu

Stavbou dojde k odtěžení značného množství zeminy z realizace přístupových tras – SO.01, odvodňovacích drénů – SO.02 a vlastního sanačního opatření sesuvu SO.04. Většina těchto hmot je zcela nevhodná pro použití do násypů, zeminy jsou rozbředlé. Tyto zeminy není vzhledem k množství a dopravnímu zatížení možné odvézt na trvalou skládku odpadů. V místě stavby je dostatečný prostor pro zřízení trvalé deponie vytěženého materiálu. Na tuto deponii tak budou

uloženy veškeré vytěžené zeminy ze stavby. Zeminy jsou místně identické a neznečištěné, proto není předpoklad jejich úpravy či čištění nebo separace před uložením. Deponie bude realizována s plošným odvodněním a úpravou povrchu zajišťující trvalou stabilitu uložených zemin. Nedojde tak k ohrožení jezera ČSM. Celkově bude na trvalou deponii uloženo 16 000 – 17 500 m³ zemin.

SO.04 – Sanační a stabilitní opatření

Sanace sesuvu je dle výsledků IG průzkumu a provedeného stabilitního posouzení navržena v rozsahu terénních úprav a realizaci stabilizačních zemních konstrukcí. Vzhledem k přístupnosti a charakteru území se stabilizace nebude realizovat s využitím silových prvků. Tento SO přímo navazuje na dokončený objekt SO.02, bez jehož dokončení není možné realizaci SO.04 zahájit. Postupně tak dojde k odtěžení akumulací oblasti s rozbředlými zeminami. Ty budou v patě a příbřežní části nahrazeny kamennou rovnaninou z lomového kamene, která bude zpevněna z části ocelovou sítí. Na této drenážní a stabilizační kamenné rovnanině – bermě bude postupně realizována přítěžovací lavice ze štěrků. Dotčený terén sesuvu bude postupně upraven a vysvahován do sklonu 1:2,5 – 1:3 včetně bočních a horních partií postižených sesuvem. Vytěžené štěrkovité zeminy budou použity na realizaci přítěžovací lavice a konečných úprav svahu sesuvu. Sanací tak dojde k úpravě cca 5 000 m² území.

SO.05 – Konečné úpravy a monitoring

Tento soubor obsahuje práce na instalaci trvalého monitoringu v podobě dvou instalovaných inklinovrtů a dále plošnou instalaci protierozní ochrany svahů s řízenou výsadbou stromů a realizací haťových konstrukcí pro zpevnění svahů a urychlení sukcese. V předmětné ploše sesuvu a deponie dojde k výsadbě vodomilných a hluboce kořenících stromů, které se dlouhodobě používají pro stabilizaci sesuvných území s vysokým nasycením.

Bližší vymezení předmětu plnění, přesná specifikace a celkový rozsah prací jsou stanoveny projektovou dokumentací a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které jsou 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 dohodnuté lhůtě a objednatel se zavazuje dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla.

II. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Projektovou dokumentaci zpracovanou společností GeoTec-GS, a.s., IČO 251 03 431, se sídlem Chmelová 2920/6, 160 00 Praha 10, pod názvem „Doprůzkum sanace Dubí - Pozorka“, v září 2016, obdržel zhotovitel v rámci zadávacího řízení v elektronické podobě.

III. LHŮTA PRO ZAHÁJENÍ, UKONČENÍ A PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

Zahájení provádění předmětu díla: **do 7 dnů od účinnosti smlouvy**

Ukončení a předání předmětu díla: **nejpozději do 31. srpna 2017**

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

IV. MÍSTO PLNĚNÍ

Jedná se o území, vymezené níže uvedenými čísly pozemkových parcel, nacházející se v katastrálním území Dubí – Pozorka (633461).

č. pozemku	celková výměra pozemku (m ²)	plocha zasažená sanací (m ²)	druh pozemku	způsob využití pozemku
699/1	46 093	360	lesní	les jiný než hospodářský
699/4	1 638	100	lesní	les jiný než hospodářský
727/4	2 276	36	lesní	les jiný než hospodářský
727/5	11 728	5 276	lesní	
727/6	287	120	lesní	
727/10	346	80	lesní	
727/11	1 406	60	lesní	
727/12	250 706	190	vodní plocha	vodní nádrž umělá
727/13	34 277	6 170	lesní	les jiný než hospodářský
727/15	2 126	160	vodní plocha	vodní nádrž umělá
727/16	43 690	10 246	lesní	les jiný než hospodářský
Celková plocha	394 573	22 798	plocha dotčená sanačním zásahem dle projektové dokumentace	

Vlastnické právo: Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu: Lesy České republiky, státní podnik

Obec: Dubí

Kód obce: CZ0427567507

Kraj: Ústecký

Povolení vstupu na pozemky státního podniku Lesy ČR, zajišťuje objednatel.

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 DPH **11 794 376,57** **Kč** (dále jen „*nabídková cena*“).

Slovy:

Jedenáct milionů sedm set devadesát čtyři tisíc tři sta sedmdesát šest korun českých a padesát sedm haléřů

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.

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

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY A FAKTURACE

1. Smluvní strany se dohodly na měsíční fakturaci, vyjma konečné faktury (viz ust. bodu 3. tohoto článku) vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce v objemu skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených stavebních prací, dodávek a služeb. 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 převjímacího řízení.

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

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

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

3. Konečná faktura bude vystavena do pěti dnů po převzetí dokončeného díla objednatelem. Podkladem pro vystavení faktury je protokol o předání a převzetí díla (předávací protokol) dle čl. XIII. odst. 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 přenesené daňové povinnosti na stavební a montážní práce zařazené dle Klasifikace produkce (CZ-CPA) Českého statistického úřadu do kódu 41 až 43.

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

5. Faktury musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v posledním platném znění, jinak nebude splatná, 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,
 - 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, citaci ve faktuře „Daň odvede zákazník“,
 - datum zdanitelného plnění,
 - sazbu daně,
 - 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 (A576) musí být uveden současně i na soupisu skutečně provedených prací a dodávek 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.
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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů apod.), 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 50 000,00 Kč.
3. Při nedodržení lhůty pro ukončení a předání předmětu díla dle článku III. této Smlouvy, činí smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení 0,2 % z nabídkové ceny.
4. Ujednání o smluvní pokutě nevylučuje právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.

VIII. LHŮTA PRO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

K předání a převzetí místa plnění 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, nejpozději však do 7 dnů od jejího podpisu, a to i v případě, že požadované legislativní úkony nebudou v této lhůtě dokončeny.

IX. PODMÍNKY PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

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

X. ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

1. Umístění zařízení staveniště v místě plnění bude provedeno zhotovitelem po dohodě s objednatelem, dle požadavků uvedených v projektové dokumentaci a v souladu s platnou legislativou. Staveniště bude dle předpisů označeno a bude zamezen přístup nepovolaných osob.
2. 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 provozovatelem areálu, ve kterém je umístěno místo plnění.
3. Vybavení a zařízení staveniště si určí zhotovitel podle svých potřeb v souladu s platnou legislativou.

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

Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je stanovena na 15 pracovních dnů ode dne předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem bez vad a nedodělků.

XII. ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ ŘÁDNÉHO PLNĚNÍ DÍLA

1. Předmětné práce a služby budou realizovány v souladu s požadavky objednatele, výše uvedenou projektovou dokumentací a ve smyslu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy. Zhotovitel dodrží podmínky stanovené vlastníkem pozemkových parcel uvedených v čl. IV. této Smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje vést, podle přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, o prováděných pracích stavební deník. Do stavebního deníku je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, apod. Stavební deník bude v souladu s fakturovanými objemy prací a bude během pracovní doby zhotovitele na staveništi trvale přístupný všem oprávněným osobám.
3. Práce nad rámec Smlouvy, které zhotovitel provede pro vlastní potřebu, nebudou objednateli fakturovány a ve stavebním deníku budou označeny jako nefakturované.
4. Veškeré stavební práce musí být prováděny pod dozorem odpovědného technika, který odpovídá za kontrolu jakosti prací odpovídajících předmětu plnění a za dodržování veškerých obecně závazných právních předpisů a technických norem vztahujících se k předmětu plnění.
5. Postup prací bude zhotovitel před jejich zahájením konzultovat se zástupcem objednatele, který zároveň zajistí vymezení pracovního prostoru a určí místo pro dočasné umístění stavebního odpadu.
6. Zhotovitel je povinen s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu této 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.
7. 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. Po ukončení stavebních prací dodavatel předloží doklady o uložení stavebního odpadu na místě příslušnou skládku. Doklady budou součástí „Zápisu o předání a převzetí dokončené stavby“.
8. Veškerá manipulace s mechanizací, stavebním materiálem a odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu Smlouvy bude prováděna tak, aby se v maximální míře omezila prašnost a hlučnost a nebyla ohrožena kvalita vod a životního prostředí.
9. Zhotovitel zabezpečí místo plnění proti možnému úniku ropných látek z používané mechanizace. Místo plnění bude vybaveno sorbentem, který bude použit v případě úniku ropných látek.

10. Zhotovitel nese odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, za pořádek na pracovištích místa plnění. Zhotovitel dále odpovídá za účelné a efektivní provádění díla v požadované kvalitě a ve stanovených termínech.
11. Zhotovitel se zavazuje dodržovat obecně závazné právní, hygienické, požární, bezpečnostní a ekologické předpisy, které tyto oblasti upravují.
12. 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 zpracuje a v rámci předání díla předloží objednateli dokumentaci skutečného provedení díla, včetně geodetického zaměření 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.
3. Zhotovitel předá objednateli dílo formou přijímacího řízení do 15 kalendářních dnů od ukončení veškerých prací a vyhotoví protokol „Protokol o ukončení a řádném provedení díla a o jeho předání a převzetí“ podepsaný zástupci obou smluvních stran, ve kterém se zejména uvede název a technický popis díla, způsob předání a převzetí, výsledek předání a převzetí, soupis zjištěných vad a nedodělků, ujednání o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací, způsob a termín jejich zajištění. Úmysl předat hotové dílo oznámí zhotovitel objednateli minimálně 3 dny předem.
4. 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.
5. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání, nebude do doby jejich odstranění převzato a bude uplatněna sankce pro nesplnění lhůty dle článku III. Smlouvy a to až do doby, kdy bude dílo předáno. Po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol

o jejich odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí.

6. 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 článku V. bodě 1.

XIV. ZÁSADY KONTROLY ZHOTOVITELEM PROVÁDĚNÝCH PRACÍ

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla v celém průběhu činností zhotovitele v místě plnění díla z hlediska kvality díla, bezpečnosti práce, dodržování projektové dokumentace a udržování pořádku. Kontrolu provádí objednatel prostřednictvím určených zástupců.
2. 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 nezbavují zhotovitele odpovědnosti z plnění smluvních povinností.

XV. POČÁTEK BĚHU A DÉLKA ZÁRUČNÍ LHŮTY

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

XVI. 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.

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. Objednatel se zavazuje spolupracovat se zhotovitelem v rozsahu nezbytně nutném k dosažení cíle zhotovení díla.
3. Objednatel poskytne zhotoviteli údaje potřebné k zhotovení díla. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění Smlouvy a neposkytne je třetí straně.

4. 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.
5. Zhotovitel přebírá podle ustanovení § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností.
6. 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.
7. Zhotovitel zajistí prokazatelně seznámení svých pracovníků s interními předpisy objednatele týkající se bezpečnosti práce v daném místě plnění díla.
8. 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.
9. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které při plnění předmětu díla svým zaviněním způsobí.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že veškeré písemnosti související s touto Smlouvou si budou doručovat doporučenými dopisy na adresy uvedené v identifikačních údajích smluvních stran, 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.

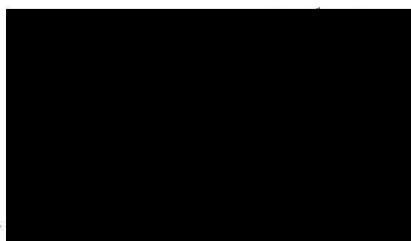
6. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou budou řešit smírně na úrovni osob oprávněných k zastupování smluvních stran. V případě nedořešení sporu bude tento řešen na úrovni statutárních orgánů. Jejich rozhodnutí je konečné a neměnné, nebude-li dohoda možná, 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 (PKÚ, s. p.) 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).
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 o dílo je:
 - Příloha č. 1 – Oceněný soupis prací a služeb s výkazem výměr
 - Příloha č. 2 – Doklad o pojištění (kopie)
 - Příloha č. 3 – Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek
 - Příloha č. 4 – Dohoda o plné moci k zastupování – Ing. Luděk Šatra

V Chlumci dne

16.1. 2017

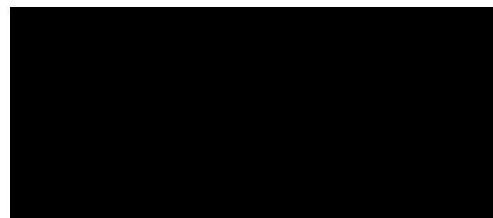
V Mostě dne

17.1. 2017



Ing. Petr Lenc
ředitel

Palivový kombinát Ústí, státní podnik
(objednatel)



Ing. Luděk Šatra

zmocněnec společnosti
Společnost RVM-Šilhánek-Pozorka
(zhotovitel)

Příloha č. 1

smlouvy o dílo

„Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka“

Kód akce: A576

č. objednatele: NŘZ/Vo/005/2017

č. zhotovitele: SD/171092/Z3434

**Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
(rozpočet)**

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A 567

Stavba: Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

CPV: 45233100-0, 45112360-6, 45111240-2, 45112000-5, 76300000-6, 45112320-4

Místo: bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

CC-CZ:

Datum: 21.11.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536

DIČ: CZ 00007536

Uchazeč:

REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

IČ: 44569769

DIČ: CZ44569769

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci cenová soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

11 794 376,57

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 794 376,57	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena celkem

v

CZK

11 794 376,57

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A 567

Stavba: Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

Místo: bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

Datum: 21.11.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Uchazeč: REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 794 376,57	
SO.01	Přístupové komunikace a příprava území	3 737 512,13	STA
SO.02	Odvodnění svahu a sesuvu	2 964 852,66	STA
SO.03	Deponie vytěženého materiálu	1 969 636,44	STA
SO.04	Sanační a stabilitní opatření	1 707 708,24	STA
SO.05	Konečné úpravy a monitoring	775 147,10	STA
VRN	Hlavní stavební objekt Pozorka	639 520,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

Objekt:

SO.01 - Přístupové komunikace a příprava území

CPV: 45233100-0
Místo: bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

CC-CZ:
Datum: 21.11.2016

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ 00007536

Uchazeč:
REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

IČ: 44569769
DIČ: CZ44569769

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 737 512,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 737 512,13	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena celkem

v CZK

3 737 512,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

Objekt:

SO.01 - Přístupové komunikace a příprava území

Místo:

bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

Datum: 21.11.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Uchazeč:

REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 737 512,13

HSV - Práce a dodávky HSV

3 737 512,13

1 - Zemní práce

1 470 260,74

2 - Zakládání

398 761,30

5 - Komunikace pozemní

1 620 559,00

8 - Trubní vedení

1 440,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

231 714,98

998 - Přesun hmot

14 776,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

Objekt:

SO.01 - Přístupové komunikace a příprava území

Místo: bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

Datum: 21.11.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Uchazeč: REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

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

Náklady soupisu celkem

3 737 512,13

D HSV Práce a dodávky HSV

3 737 512,13

D 1 Zemní práce

1 470 260,74

1	K	111103313	Kosení s ponecháním na místě po vegetačním období divokého porostu hustého	ha	1,511	12 500,00	18 887,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		"plocha Sever - 80%"0,7850*0,8		0,628			
	VV		"plocha Sesuv - 50%"0,6160*0,5		0,308			
	VV		"plocha Jih - 65%"0,8848*0,65		0,575			
	VV		Součet		1,511			
2	K	111103323	Kosení s ponecháním na místě po vegetačním období vodního rostlinstva na břehu hustého	ha	0,529	18 000,00	9 522,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"plocha Sever - 20%"0,7850*0,2		0,157			
	VV		"plocha Sesuv - 10%"0,6160*0,1		0,062			
	VV		"plocha Jih - 35%"0,8848*0,35		0,310			
	VV		Součet		0,529			
3	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	15 783,200	25,00	394 580,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"plocha Sever - 80%"7850*0,8		6 280,000			
	VV		"plocha Sesuv - 25%"6160*0,25		1 540,000			
	VV		"plocha Jih - 90%"8848*0,90		7 963,200			
	VV		Součet		15 783,200			
4	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	9 469,800	10,00	94 698,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"spálení z celkové dotčené plochy 15783 m2 - hustota porostu 0,6"15783*0,6		9 469,800			
	VV		Součet		9 469,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	2 150,000	20,00	43 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"počet stromů"(280+150)*"počet větví na strom"5		2 150,000			
	VV		Součet		2 150,000			
6	K	112151111	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus	320,000	60,00	19 200,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"odborný odhad dle struktury porostu svahu"320		320,000			
	VV		Součet		320,000			
7	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	280,000	70,00	19 600,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"odborný odhad dle struktury porostu svahu"280		280,000			
	VV		Součet		280,000			
8	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	150,000	200,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"odborný odhad dle struktury porostu svahu"150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
9	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	600,000	80,00	48 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"pařezy stromů D do 300 mm"320+280		600,000			
	VV		Součet		600,000			
10	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	150,000	350,00	52 500,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"pařezy stromů D 300 - 500"150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
11	K	112211112	Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m	kus	750,000	60,00	45 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		320+280+150		750,000			
	VV		Součet		750,000			
12	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1 800,000	21,00	37 800,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"předpokládaný přesun větví k místu drcení - cca 10 větví na strom, 30% větví k přesunu"600*10*0,3		1 800,000			
	VV		Součet		1 800,000			
13	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	675,000	45,00	30 375,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"předpokládaný přesun větví k místu drcení - cca 15 větví na strom, 30% větví k přesunu"150*15*0,3		675,000			
	VV		Součet		675,000			
14	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3 028,600	23,00	69 657,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"úprava odkopáním přístupové cesty MSTIŠTĚ"4,5*60*0,3		81,000			
	VV		"úprava odkopáním přístupové cesty ÚJEZDEČEK"4*(2700*0,55)*0,15		891,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"postupné odkopání horní hospodárnice část SEVER plocha x mocnost výkopu" 1010*0,75		757,500			
	VV		"postupné odkopání spodní hospodárnice část SEVER plocha x mocnost výkopu" 1270*0,55		698,500			
	VV		"postupné odkopání hospodárnice část JIH plocha x mocnost výkopu" 924*0,65		600,600			
	VV		Součet		3 028,600			
15	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	4 088,610	3,00	12 265,83	CS ÚRS 2016 02
	VV		"překopávání a nakládání velmi kohezních zemin"3028,600*1,35"navýšení výkopových prací"		4 088,610			
	VV		Součet		4 088,610			
16	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	1 529,900		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"postupné odkopání horní hospodárnice část SEVER plocha x mocnost výkopu" 1010*0,4		404,000	25		
	VV		"postupné odkopání spodní hospodárnice část SEVER plocha x mocnost výkopu" 1270*0,45		571,500			
	VV		"postupné odkopání hospodárnice část JIH plocha x mocnost výkopu" 924*0,6		554,400			
	VV		Součet		1 529,900			
17	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	1 988,870	3,00	5 966,61	CS ÚRS 2016 02
	VV		"překopávání a nakládání velmi kohezních zemin"1529,9*1,30"navýšení výkopových prací"		1 988,870			
	VV		Součet		1 988,870			
18	K	162501101	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 2 000 do 2 500 m	m3	9 129,200	35,00	319 522,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"přesun hmot z výkopku na dočasnou deponii z lokality SEVER a MŠTÍŠTĚ"81+757,5+698,5+404+571,5		2 512,500			
	VV		"přesun hmot z dočasné deponie na trvalou deponii z lokality SEVER"2512,5		2 512,500			
	VV		"přesun hmot z výkopku na dočasnou deponii z lokality JIH a ÚJEZDEČEK"891+606,6+554,4		2 052,000			
	VV		"přesun hmot z dočasné deponie na trvalou deponii z lokality JIH"2052,2		2 052,200			
	VV		Součet		9 129,200			
19	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	4 564,600	18,00	82 162,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"nakládání výkopku z dočasné mezideponie pro odvoz na trvalou deponii"9129,2/2		4 564,600			
	VV		Součet		4 564,600			
20	K	167101103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	2 282,300	16,00	36 516,80	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"opakované překládání části výkopku pro nakládání na vhodné dopravní prostředky ve ztížených podmínkách"4564,6*0,5		2 282,300			
	VV		Součet		2 282,300			
21	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4 030,000	5,00	20 150,00	CS ÚRS 2016 02
22	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	427,500	18,00	7 695,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"svahování odkopů pro hospodárnice"285*1,5		427,500			
	VV		Součet		427,500			
23	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	87,500	30,00	2 625,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"rozebrání stávající části poškozené přístupové trasy MSTIŠTĚ"3,5*25		87,500			
	VV		Součet		87,500			
24	K	100004212	Hutnění uložené a urovanané sypaniny jedním pojezdem válce z hornin tř. 5 až 7 při tloušťce nezhutněné vrstvy do 600 mm	m3	1 658,000	4,00	6 632,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"hutnění vrstev příjezdové komunikace ÚJEZDEČEK"2700*0,55*4*0,2		1 188,000			
	VV		"hutnění vrstev horní hospodárnice SEVER"235*4*0,5		470,000			
	VV		Součet		1 658,000			
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9 129,200	7,00	63 904,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		"ukládání výkopku na deponii a dočasné deponii"9129,2		9 129,200			
	VV		Součet		9 129,200			
D	2		Zakládání				398 761,30	
26	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	286,000	26,00	7 436,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		286		286,000			
	VV		Součet		286,000			
27	K	213131111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geobuněk z polyetyleny	m2	799,400	15,00	11 991,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"stabilizace části hospodárnice v neúnosných poměrech spodní hospodárnice - 35% délky"(337+65+169)*0,35*4		799,400			
	VV		Součet		799,400			
28	M	693211330	geobuňky protierozní a stabilizační 8,9 x 2,46 m	m2	919,310	130,00	119 510,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		799,4 * 1,15		919,310			
	VV		Součet		919,310			
29	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	11 205,000	5,00	56 025,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"zřízení výztužné vrstvy přístupových tras"(2700*0,3)*5		4 050,000			
	VV		"zřízení separační vrstvy deponie a odvodnění"3125		3 125,000			
	VV		"zřízení separačních a filtračních vrstev"(235+337+65+169)*5		4 030,000			
	VV		Součet		11 205,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	693110190	geotextilie z polypropylenových vláken netkaná, šíře 600 cm, 100 g/m2	m2	11 205,000	16,00	179 280,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výztužná vrstva pro podklad hospodárenic a přístupových tras"8080		8 080,000			
	VV		"separační vrstva pro podélné odvodnění hospodárenic"290*2,5		725,000			
	VV		"separace pro dočasné deponie výkopku" 1200*2		2 400,000			
	VV		Součet		11 205,000			
31	K	214500111	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 šterkem, pískem nebo šterkopískem, výšky přes 200 do 300 mm	m	286,000	30,00	8 580,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"obsyp drenážní trubky"286		286,000			
	VV		Součet		286,000			
32	M	583312010	šterkopísek netříděný stabilizační zemina	t	69,300	230,00	15 939,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"obsyp drenážního trativodu v délce 280 m"280*0,5*0,3*1,65		69,300			
	VV		Součet		69,300			
D	5		Komunikace pozemní				1 620 559,00	
33	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	2 418,000	149,00	360 282,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"přístupové trasy a hospodárenice - sanace akt.zóny v tl.0,3m - 60%" (235+337+65+169)*5*0,6		2 418,000			
34	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4 030,000	105,00	423 150,00	
	VV		"přístupové trasy a hospodárenice"(235+337+65+169)*5		4 030,000			
35	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	4 030,000	130,00	523 900,00	
	VV		"přístupové trasy a hospodárenice"(235+337+65+169)*5		4 030,000			
36	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	m2	4 030,000	18,00	72 540,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"přístupové trasy a hospodárenice"(235+337+65+169)*5		4 030,000			
37	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	169,200	130,00	21 996,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"osazení nových dílců na části trasy MSTIŠTĚ"47*3,6		169,200			
	VV		Součet		169,200			
38	M	593810860	panel silniční 300x120x21,5 cm (60t a 30t)	kus	47,000	4 653,00	218 691,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		42+5		47,000			
	VV		Součet		47,000			
D	8		Trubní vedení				1 440,00	
39	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	5,760	250,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"čelo propusti šíře 1,8 m, výška 1,6 m"1,8*1,6*2*2 čela"		5,760			
	VV		Součet		5,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					231 714,98
40	K	919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 1000 mm	m	14,000	1 200,00	16 800,00	CS ÚRS 2016 02
41	M	592224140	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 1000/2500 100 x 250 x 13 cm	kus	6,000	8 900,00	53 400,00	CS ÚRS 2016 02
42	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	7,000	3 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2016 02
VV			"obetonování osazených trub propusti"14*0,5					7,000
43	K	919722711	Geobuňky provedení záspy geobuněk včetně krycí vrstvy tl. 100 mm celková tloušťka do 200 mm	m2	799,400	22,00	17 586,80	CS ÚRS 2016 02
VV			"stabilizace části hospodárc v neúnosných poměrech spodní hospodárnice - 35% délky"(337+65+169)*0,35*4					799,400
VV			Součet					799,400
44	M	583441720	šterkodrt' frakce 0-32 třída C	t	263,802	290,00	76 502,58	CS ÚRS 2016 02
VV			" zásep geobuněk - objemová hmotnost 1,65" 799,4*0,2*1,65					263,802
45	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	2 901,600	16,00	46 425,60	CS ÚRS 2016 02
VV			"zřízení vyztužení části hospodárc"(235+337+65+169)"délky hospodárc"*3"šířka vyztužení"*2"vrstvy vyztužení"*0,6"60% z délky"					2 901,600
D 998			Přesun hmot					14 776,11
46	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	328,358	35,00	11 492,53	CS ÚRS 2016 02
47	K	998225193	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m	t	328,358	10,00	3 283,58	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

Objekt:

SO.02 - Odvodnění svahu a sesuvu

CPV: 45111240-2, 45112000-5
Místo: bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

CC-CZ:
Datum: 21.11.2016

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ 00007536

Uchazeč:
REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

IČ: 44569769
DIČ: CZ44569769

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 964 852,66
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 964 852,66	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena celkem	v CZK		2 964 852,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

Objekt:

SO.02 - Odvodnění svahu a sesuvu

Místo:

bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

Datum: 21.11.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Uchazeč:

REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 964 852,66

HSV - Práce a dodávky HSV

2 964 852,66

1 - Zemní práce

583 436,11

2 - Zakládání

2 163 326,40

4 - Vodorovné konstrukce

167 327,00

8 - Trubní vedení

33 150,00

998 - Přesun hmot

17 613,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

Objekt:

SO.02 - Odvodnění svahu a sesuvu

Místo: bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

Datum: 21.11.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Uchazeč: REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

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

Náklady soupisu celkem

2 964 852,66

D HSV Práce a dodávky HSV

2 964 852,66

D 1 Zemní práce

583 436,11

1	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	4 073,675	28,00	114 062,90	CS ÚRS 2016 02
VV			"soubor 01 - odkop pro hlavní záchytný drén"200*1,75"plocha výkopu**1,3"nadkubatury výkopu ve ztížených podmínkách"		455,000			
VV			"soubor 13 - odkop pro sběrný objekt"3*2,5*2*1,2"nadkubatury ve ztížených podmínkách"		18,000			
VV			"soubor 02 - odkop pro drén SEVER A"105*4,3"plocha výkopu**1,25"nadkubatury ve ztížených podmínkách"		564,375			
VV			"soubor 04 - odkop pro drén SEVER B"70*2,15"plocha výkopu**1,2"nadkubatury výkopu ve ztížených podmínkách"		180,600			
VV			"soubor 03, 05, 06 - drenážní žebra"(60+70+80+56)*2,6"plocha výrobu**1,2"nadkubatury ve ztížených podmínkách"		829,920			
VV			"soubor 07, 09 - stabilizační a drenážní žebra JIH A a B"(95+66)*3,45"plocha výrobu**1,2"nadkubatury ve ztížených podmínkách"		666,540			
VV			"soubor 08, 10 - drenážní žebra JIH I - IV"(60+70+48+50)*3,4"ploha výkop**1,2"nadkubatury ve ztížených podmínkách"		930,240			
VV			"soubor 11 - svodný drén SESUV"45*3,5"plocha výkopu**1,2"nadkubatury ve ztížených podmínkách"		189,000			
VV			"soubor 12 - drenážní žebra SESUV"(45+18+17)*2,5"plocha výrobu**1,2"nadkubatury ve ztížených podmínkách"		240,000			
VV			Součet		4 073,675			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	4 073,675	5,00	20 368,38	CS ÚRS 2016 02
3	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	1 833,154	28,00	51 328,31	CS ÚRS 2016 02
4	K	132312203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 v bahnitých, tekoucích a vátých píscích nebo tlačivých horninách	m3	611,051	100,00	61 105,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		4073,675*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		611,051			
5	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1	m2	300,000	10,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		200*1,5		300,000			
	VV		Součet		300,000			
6	M	618940110	sit' kokosová (700 g/m2) 2 x 50 m	m2	345,000	55,00	18 975,00	CS ÚRS 2016 02
7	K	162501101	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 2 000 do 2 500 m	m3	4 277,359	35,00	149 707,57	CS ÚRS 2016 02
	VV		"přesun hmot z výkopku na trvalou deponii"4073,675*1,15"nakypření hmoty"-10% hmoty zůstane pro zpětný zásyp drénů"(4073,675*0,1)		4 277,359			
	VV		Součet		4 277,359			
8	K	174203303	Zásyp rýh pro drény bez zhutnění, pro jakékoliv množství sběrné a svodné drény hloubky přes 1,30 do 2,00 m	m	105,000	8,00	840,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"zásyp svodného drénu soubor 02 - SEVER A"105		105,000			
	VV		Součet		105,000			
9	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	1 908,000	12,00	22 896,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"svahování odkopů pro žebra do sklonu 5:1"(56+60+70+80+18+27+18+17+50+48+69+60+70+45+105+77+18+66)*2		1 908,000			
	VV		Součet		1 908,000			
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	4 277,359	18,00	76 992,46	CS ÚRS 2016 02
	VV		"nakládání výkopku pro odvoz na trvalou deponii"4277,359		4 277,359			
	VV		Součet		4 277,359			
11	K	167101103	Nakládání, skládání a překládání neutehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	2 138,680	16,00	34 218,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		"opakované překládání části výkopku pro nakládání na vhodné dopravní prostředky ve ztížených podmínkách"4277,359*0,5		2 138,680			
	VV		Součet		2 138,680			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4 277,359	7,00	29 941,51	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ukládání výkopku na deponii"4277,359		4 277,359			
	VV		Součet		4 277,359			
	D	2	Zakládání				2 163 326,40	
13	K	211521111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	162,500	490,00	79 625,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výplň hlavního svodného drénu - soubor 01, výplň profilu drénu		162,500			
	VV		"200*0,65*1,25"rezerva na navýšení kubatury a profilací"		162,500			
	VV		Součet		162,500			
14	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	3 259,814	549,00	1 789 637,89	CS ÚRS 2016 02
	VV		"soubor 12 - žebra sesuv"(45+18+17)*2,9*1,25"rezerva na navýšení kubatury a profilací"		290,000			
	VV		"soubor 11 - výplň žebra SESUV"45*3,85*1,25"rezerva na navýšení kubatury a profilací"		216,563			
	VV		"soubor 08, 10 - výplň žeber JIH I - IV"(60+70+48+50)*4,20*1,25"rezerva na navýšení kubatury a profilací"		1 197,000			
	VV		"soubor 07,09 - výplň žebřer JIH A a B"(66+95)*3,45*1,25"rezerva na navýšení kubatury a profilací"		694,313			
	VV		"soubor 04 - výplň drenážního žebra - SEVER B"70*1,14*1,25"rezerva na navýšení kubatury a profilací"		99,750			
	VV		"soubor 03, 05, 06 - výplň drenážních žeber - SEVER I - III "105*3,250*1,25"rezerva na navýšení kubatury a profilací"		426,563			
	VV		"soubor 02 - výplň drenážního žebra - SEVER A mocnosti 0,75 m"105*2,10*1,25"rezerva na navýšení kubatury a profilací"		275,625			
	VV		"soubor 01 - výplň hlavního svodného drénu, obsyp drenážního potrubí v mocnosti 0,25m"200*0,25*1,2"rezerva na navýšení kubatury a profilací"		60,000			
	VV		Součet		3 259,814			
15	K	211571112	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem netříděným	m3	199,080	600,00	119 448,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"soubor 11 - lože drenážní roury DN 160 pro svodný drén - SESUV"45*0,28*1,2"rezerva na navýšení kubatury a profilací"		15,120			
	VV		"soubor 07, 09 - lože drenážní roury DN 200 pro svodné drény - JIH A a B"(66+95)*0,55*1,2"rezerva na navýšení kubatury a profilací"		106,260			
	VV		"soubor 04 - lože drenážní roury DN 200 pro svodný drén - SEVER B"70*0,25*1,2"rezerva na navýšení kubatury a profilací"		21,000			
	VV		"soubor 02 - lože drenážní roury DN 300 pro svodný drén - SEVER A"105*0,45*1,2"rezerva na navýšení kubatury a profilací"		56,700			
	VV		Součet		199,080			
16	K	212752315	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 300	m	115,500	450,00	51 975,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"soubor 02 - položení a instalace drenážního potrubí ve výkopu, včetně spojek a kolen"105*1,1"rezerva na profilaci ve výkopu"		115,500			
17	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	49,500	69,00	3 415,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vystrojení svodného drénu SESUV - soubor 11"45*1,1"rezerva na profilaci a napojení"		49,500			
	VV		Součet		49,500			
18	K	212755218	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm	m	474,100	95,00	45 039,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		"soubor 07,09 - vystrojení svodného drénu JIH A a B"(66+95)*1,1"rezerva na profilaci a napojení"		177,100			
	VV		"soubor 04 - vystrojení svodného drénu SEVER B"70*1,1"rezerva na profilaci a napojení"		77,000			
	VV		"soubor 01 - vystrojení hlavního záchytného drénu "200*1,1"rezerva na profilaci a napojení"		220,000			
	VV		Součet		474,100			
19	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	3 100,000	5,00	15 500,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"zřízení separačních a filtračních vrstev"3100		3 100,000			
	VV		Součet		3 100,000			
20	M	693110320	geotextilie, šíře role 5,2 m, délka role 100 bm, 100 g/m2	m2	3 565,000	9,00	32 085,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		3100,0*1,15		3 565,000			
21	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	1 307,150	10,00	13 071,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		"soubor 11"1,53*45		68,850			
	VV		"soubor 07,09"3,3*(95+66)		531,300			
	VV		"soubor 02"3,4*105		357,000			
	VV		"soubor 04"(2,4+2,6)*70		350,000			
	VV		Součet		1 307,150			
22	M	693110320	geotextilie, šíře role 5,2 m, délka role 100 bm, 100 g/m2	m2	1 503,223	9,00	13 529,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		1307,15*1,15		1 503,223			
	D	4	Vodorovné konstrukce				167 327,00	
23	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10 st. do 35 st., šířky geotextilie do 3 m	m2	345,000	10,00	3 450,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		345		345,000			
	VV		Součet		345,000			
24	M	283220280	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm šíře 1300 mm	m2	500,000	130,00	65 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vystrojení a utěsnění hlavního záchytného drénu - soubor 01"200*2*1,25"překrytí a záhyby folie.		500,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	457979123	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem Příplatek k cenám za připevnění geotextilie k podkladu ocelovými skobami z betonářské oceli o sklonu přes 10 st. do 35 st., při počtu skob na 10 m2 plochy přes 8 do 10 ks	m2	345,000	5,00	1 725,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		345		345,000			
	VV		Součet		345,000			
26	K	461512111	Opevnění z drátěných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného, tříděného osazované z terénu	m3	30,360	3 200,00	97 152,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"opevnění vyústění svodných drenů na břehu jezera či vodoteče"4*3*2,2*1,15		30,360			
	VV		Součet		30,360			
D	8		Trubní vedení				33 150,00	
27	K	894812415	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/200 průtočné 15 st., 30 st., 45 st., 90 st.	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	895170305	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou, světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2"na délce 105 m umístěny revizní a čistící kusy"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	K	899620131	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	4,550	3 000,00	13 650,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"plocha obetonávky při tl. 0,45 m"1,82*2,5"výška obetonávky"		4,550			
	VV		Součet		4,550			
D	998		Přesun hmot				17 613,15	
30	K	998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	117,421	150,00	17 613,15	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

Objekt:

SO.03 - Deponie vytěženého materiálu

CPV: 45112000-5
Místo: bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

CC-CZ:
Datum: 21.11.2016

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ 00007536

Uchazeč:
REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

IČ: 44569769
DIČ: CZ44569769

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 969 636,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 969 636,44	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena celkem **v CZK 1 969 636,44**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

Objekt:

SO.03 - Deponie vytěženého materiálu

Místo: bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

Datum: 21.11.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Uchazeč: REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 969 636,44

HSV - Práce a dodávky HSV

1 969 636,44

1 - Zemní práce

1 386 702,69

2 - Zakládání

580 500,00

998 - Přesun hmot

2 433,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

Objekt:

SO.03 - Deponie vytěženého materiálu

Místo:

bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

Datum: 21.11.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Uchazeč:

REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

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

Náklady soupisu celkem

1 969 636,44

D HSV Práce a dodávky HSV 1 969 636,44

D 1 Zemní práce 1 386 702,69

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	130,000	12,00	1 560,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"úprava podloží a srovnání"260*0,5		130,000			
	VV		Součet		130,000			
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	208,000	3,00	624,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		130*1,6		208,000			
	VV		Součet		208,000			
3	K	171102101	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) do 95 % PS	m3	17 073,359	20,00	341 467,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výkopek k uložení z SO.01"5198		5 198,000			
	VV		"výkopek k uložení z SO.02"4277,359		4 277,359			
	VV		"výkopek k uložení z SO.03"130		130,000			
	VV		"výkopek k uložení z SO.04"868"šterky"+6600"jílovce"		7 468,000			
	VV		Součet		17 073,359			
4	K	171151212	Strmý svah ze zemin vyztužených geosyntetiky s pohledovou plochou upraveného svahu zatravněnou ocelovou sítí , výšky přes 2 m do 4 m	m2	560,000	1 670,00	935 200,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"lícová plocha opevnění deponie"560		560,000			
	VV		Součet		560,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7 407,359	7,00	51 851,51	CS ÚRS 2016 02
	VV		"uložení výkopků z SO.02, SO.03 a SO.04, za SO.01 jsou tyto práce oceněny již v SO.01"4277,359+130+3000		7 407,359			
	VV		Součet		7 407,359			
6	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	3 500,000	16,00	56 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"předpokládaná plocha deponie po dokončení k úpravě"3500		3 500,000			
	VV		Součet		3 500,000			
D	2		Zakládání				580 500,00	
7	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	7 500,000	5,00	37 500,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"plocha deponie - dvě vrstvy pod deponií"3750*2		7 500,000			
	VV		Součet		7 500,000			
8	M	693110370	geotextilie, šíře role 5,2 m, délka role 100 bm, 230 g/m2	m2	8 625,000	16,00	138 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		7500 * 1,15		8 625,000			
9	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	750,000	540,00	405 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"plocha x mocnost drenážní vrstvy"3750*0,2		750,000			
	VV		Součet		750,000			
D	998		Přesun hmot				2 433,75	
10	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území	t	9,735	250,00	2 433,75	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

Objekt:

SO.04 - Sanační a stabilizní opatření

CPV: 45112000-5, 45112360-6
Místo: bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

CC-CZ:
Datum: 21.11.2016

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ 00007536

Uchazeč:
REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

IČ: 44569769
DIČ: CZ44569769

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 707 708,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 707 708,24	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena celkem

v CZK

1 707 708,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

Objekt:

SO.04 - Sanační a stabilizní opatření

Místo: bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

Datum: 21.11.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Uchazeč: REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 707 708,24

HSV - Práce a dodávky HSV

1 707 708,24

1 - Zemní práce

1 061 240,00

2 - Zakládání

20 664,00

4 - Vodorovné konstrukce

578 850,00

998 - Přesun hmot

46 954,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

Objekt:

SO.04 - Sanační a stabilitní opatření

Místo:

bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

Datum: 21.11.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Uchazeč:

REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

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

Náklady soupisu celkem

1 707 708,24

D HSV Práce a dodávky HSV 1 707 708,24

D 1 Zemní práce 1 061 240,00

1	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	11 768,000	35,00	411 880,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"odkopávky rozbředlých jílovitých zemin"200*33"z modelu a výkresové části profilu C"		6 600,000			
	VV		"odkopávky šterkové terasy a suti"136*38"z modelu a výkresové části profilu C"		5 168,000			
	VV		Součet		11 768,000			
2	K	122301109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo v hornině tř. 4	m ³	18 828,800	3,00	56 486,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		"příplatek za navýšení za rozbředlé zeminy 1,6x"11768*1,6		18 828,800			
	VV		Součet		18 828,800			
3	K	153311111	Zřízení armování strmých svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geomříže tkané, ve sklonu do 1:2	m ²	900,000	5,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"pomocné vyztužení přítěžovací lavice po 0,6 m v délce zatažení 4,5 m"5"vrstev"4,5"kotevní délka"40"šířka lavice"		900,000			
	VV		Součet		900,000			
4	M	693110370	geotextilie, šíře role 5,2 m, délka role 100 bm, 230 g/m ²	m ²	900,000	16,00	14 400,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vyztužení přítěžovací lavice"900		900,000			
5	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	m ³	8 588,200	28,00	240 469,60	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přesun výkopku na trvalou deponii ze štěrků, přebytek hmot"868*1,15"nakypření"		998,200			
	VV		"přesun výkopku na trvalou deponii z jílovců"200*33*1,15"nakypření"		7 590,000			
	VV		Součet		8 588,200			
6	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	8 588,200	20,00	171 764,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		8588,2		8 588,200			
	VV		Součet		8 588,200			
7	K	171101121	Uložení sypaniny do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstevnicích a s nrudivým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m3	4 285,000	10,00	42 850,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"uložení zemin do přítěžovací lavice"33"profil lavice"*45"šířka lavice"		1 485,000			
	VV		"uložení zemin do upravených svahů sesuvné oblasti"70*40		2 800,000			
	VV		Součet		4 285,000			
8	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	9 570,000	12,00	114 840,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"svahování opakované sesuvné oblasti do projektovaného sklonu 1:2 - 1:3"4620		4 620,000			
	VV		"svahování odkopů během zemních prací odkopávek"4950		4 950,000			
	VV		Součet		9 570,000			
9	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	225,000	18,00	4 050,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"úprava svahu přítěžovací lavice"45*5		225,000			
	VV		Součet		225,000			
D	2		Zakládání				20 664,00	
10	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	984,000	5,00	4 920,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"separační a výztužná gtx pro kamennou bermu"82*12		984,000			
11	M	693110370	geotextilie, šíře role 5,2 m, délka role 100 bm, 230 g/m2	m2	984,000	16,00	15 744,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"separace kamenné bermy"984		984,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				578 850,00	
12	K	461512111	Opevnění z drátěných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného, tříděného osazované z terénu	m3	420,000	290,00	121 800,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"zpevněná část bermy proti vlivu eroze"7"profil zpevnění"*60"v délce sanace a zpevnění břehu"		420,000			
	VV		Součet		420,000			
13	K	463211121	Rovnanina z lomového kamene neopracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	m3	831,000	550,00	457 050,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"kamenný zához jádra bermy"8"profil záhozu"*82"v délce sanace a zpevnění břehu"+25*7		831,000			
	VV		Součet		831,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				46 954,24	
14	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území	t	885,929	53,00	46 954,24	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

Objekt:

SO.05 - Konečné úpravy a monitoring

CPV: 45112320-4, 76300000-6
Místo: bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

CC-CZ:
Datum: 21.11.2016

Zadavatel:
Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536
DIČ: CZ 00007536

Uchazeč:
REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

IČ: 44569769
DIČ: CZ44569769

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

775 147,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	775 147,10	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena celkem

v CZK

775 147,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

Objekt:

SO.05 - Konečné úpravy a monitoring

Místo:

bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

Datum: 21.11.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Uchazeč:

REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

775 147,10

HSV - Práce a dodávky HSV

339 147,10

1 - Zemní práce

267 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

71 800,00

998 - Přesun hmot

347,10

OST - Ostatní

436 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

Objekt:

SO.05 - Konečné úpravy a monitoring

Místo:

bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

Datum: 21.11.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Uchazeč:

REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

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

Náklady soupisu celkem

775 147,10

D HSV Práce a dodávky HSV 339 147,10

D 1 Zemní práce 267 000,00

1	K	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	2 500,000	10,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2500		2 500,000			
	VV		Součet		2 500,000			
2	M	026504810	Vrba jiva (<i>Salix caprea</i>) 250 - 300 cm, ZB	kus	120,000	400,00	48 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
3	M	026504460	Habr obecný / <i>Carpinus betulus</i> / 250 - 300 cm, ZB	kus	50,000	400,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
4	M	026504120	Olše lepkavá / <i>Alnus glutinosa</i> / 150 - 200 cm, PK	kus	30,000	300,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
5	M	693113190	textilie jutařská 400 g/m2 š 150 cm	m2	3 000,000	55,00	165 000,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2500*1,2		3 000,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				71 800,00	
6	K	466986221	Haťová podélná nebo příčná konstrukce na suchu nebo ve vodě složená z vrstev vrbového kletu, utaženého povázkami a z vrstev výplně z kamene nebo jiné sypaniny typ moravský nebo bukovínský, s výplní ze sypaniny získané na staveništi	m3	36,000	1 350,00	48 600,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		80*0,45		36,000			
	VV		Součet		36,000			
7	K	466988211	Zhotovení hatí z vrbového kletu D od 0,3 do 0,4 m, délky od 3 do 4 m, převázaný ve vzdálenostech po 500 mm drátem D 2 mm, s uložením do hromad na vzdálenost do 50 m z kletu nakupovaného	kus	80,000	290,00	23 200,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"stabilizace v oblasti jílovců"80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
	D	998	Přesun hmot				347,10	
9	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území	t	2,314	150,00	347,10	CS ÚRS 2016 02
	D	OST	Ostatní				436 000,00	
8	K	agreg.	Zřízení inklinovrtu včetně vystojení a vrtání, provedení nultého měření v území do sklonu 1:2	m	80,000	5 450,00	436 000,00	
	VV		"zřízení monitorovacího prvku IV-A a IV-B délky 40 m"40*2		80,000			
	VV		Součet		80,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

Objekt:

VRN - Hlavní stavební objekt Pozorka

CPV:

Místo: bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

CC-CZ:

Datum: 21.11.2016

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

IČ: 00007536

DIČ: CZ 00007536

Uchazeč:

REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

IČ: 44569769

DIČ: CZ44569769

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

639 520,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	639 520,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

639 520,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

Objekt:

VRN - Hlavní stavební objekt Pozorka

Místo: bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

Datum: 21.11.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Uchazeč: REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

639 520,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

639 520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka

Objekt:

VRN - Hlavní stavební objekt Pozorka

Místo: bývalý důl Dukla - ČSM, východní svahy

Datum: 21.11.2016

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Projektant:

Uchazeč: REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., Čepirohy 136, 434 01 Most

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

Náklady soupisu celkem

639 520,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					639 520,00	
1	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	216 000,00	216 000,00	
2	K	010001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce	hod	1 510,000	262,00	395 620,00	
	VV		"provedení doplňkového průzkumu"420		420,000			
	VV		"zpracování realizační dokumentace stavby"960		960,000			
	VV		"přípravné a doplňující geodetické práce"130		130,000			
	VV		Součet		1 510,000			
3	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	bod	930,000	30,00	27 900,00	
	VV		"vytýčení stavebních prvků v terénu pro potřeby realizace"930		930,000			
	VV		Součet		930,000			

Příloha č. 3

smlouvy o dílo

„Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka“

Kód akce: A576

č. objednatele: NŘZ/Vo/005/2017

č. zhotovitele: SD/171092/Z3434

Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

Vysvětlivky ke zjišťovacímu protokolu na provedené stavební práce

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 2017).
Celkem od zahájení stavby do konce předchozího měsíce příslušného roku	Jedná se o celkový finanční objem stavebních prací od zahájení (např. leden 2017) do konce předchozího měsíce před aktuálním měsícem pro fakturaci (např. fakturace je za měsíc červenec 2017, celková částka bude za období leden 2017 až červen 2017).
Ve sledovaném měsíci příslušného roku	Celková finanční částka k fakturaci za realizované stavební práce ve sledovaném měsíci v příslušném roce (např. červenec 2017).
Od zahájení v příslušném roce do konce sledovaného měsíce	Celková finanční částka za provedené stavební práce za celé kontrolované období v kalendářním roce.
Celková prostavěnost od zahájení stavby	Celkový finanční objem za realizaci stavby od zahájení (např. leden 2017) do posledního fakturovaného měsíce (např. červenec 2017).
Zbývá k dokončení celé stavby	Rozdíl celkové finanční částky dle smlouvy o dílo a celkové finanční částky za již provedené stavební práce.

VZOR NA STAVEBNÍ PRÁCE

Zjišťovací protokol na provedené stavební práce

č. X

Sledované období : XXXXX Příslušný rok : 2017 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 : Chabařovice

Číslo zakázky : XXX

Celková cena díla v Kč bez DPH: XXXXXXXXX

Kód akce: XXX

Odsouhlasené údaje

Finanční objem v příslušném roce : XXXXXX,- 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, uzavřené v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Příslušná ustanovení smlouvy o dílo, o závěrečném předání a převzetí díla, odpovědnosti za vady a přechodu vlastnictví ke zhotovenému dílu, tím zůstávají nedotčena.

Za zhotovitele :XXXXXXXX

Podpis :

Za objednatele: XXXXXX

Podpis :

Dne :XXXXX

Příloha č. 4

smlouvy o dílo

„Sanace svahu v k. ú. Dubí - Pozorka“

Kód akce: A576

č. objednatele: NŘZ/Vo/005/2017

č. zhotovitele: SD/171092/Z3434

Dohoda o plné moci k zastupování – Ing. Luděk Šatra
(kopie)

DOHODA O PLNÉ MOCI ke Smlouvě o společnosti RVM-Šilhánek-Pozorka

SPOLEČNÍK – společnost Šilhánek a syn, a.s., IČ: 272 91 278 se sídlem Samota 601, 439 81 Kryry, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1677, jejímž jménem jedná Pavel Šilhánek – statutární ředitel,

uděluje tímto plnou moc

VEDOUCÍMU SPOLEČNÍKOVÍ – společnosti REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s., IČ: 445 69 769, se sídlem Most, Čepirohy 136, PSČ: 434 01, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 221, jejímž jménem jedná Ing. Luděk Šatra – statutární ředitel

k jednání v ústním i písemné styku za společníky ve věcech spojených se získáním a prováděním veřejné zakázky na stavební práce, s názvem zakázky „**Sanace svahu v k.ú. Dubí - Pozorka**“ – zadavatelem zaslána výzva k podání nabídky dne 25. 10. 2016, kód akce: A576.

(dále jen „veřejná zakázka“), a to

zejména:

- ke kompletaci, podání a podpisu společné nabídky společníků společnosti na zhotovení předmětu uvedené veřejné zakázky zadavateli včetně všech dalších dokumentů tvořících součást nabídky nebo s ní souvisejících;
- k jednání se zadavatelem ve všech věcech týkajících se společné nabídky;
- k uzavření a podpisu smlouvy o dílo včetně případných dodatků s veřejným zadavatelem, jejímž předmětem je provedení veřejné zakázky;
- k jednání s veřejným zadavatelem / objednatelem ve všech věcech týkajících se provádění veřejné zakázky, tedy jménem ostatních společníků uplatňovat vůči zadavateli nároky vyplývající ze smlouvy o dílo, přijímat od zadavatele / objednatele pokyny týkající se provádění díla včetně fakturace prací provedených jednotlivými společníky a jejich subdodavateli, přijímat platby ceny díla od zadavatele a poskytovat takto přijatá plnění v dohodnutém rozsahu a dohodnutým způsobem prostřednictvím společného bankovního účtu společnosti;
- k uzavření budoucích smluv o dílo, resp. smluv o dílo s budoucími subdodavateli, včetně případných dodatků;
- k zajištění bankovních záruk v souladu s čl. IX. smlouvy o společnosti;
- k uzavření pojistné smlouvy dle zadávacích podmínek.

Vedoucí společník výše uvedené zmocnění v plném rozsahu přijímá.

V Mostě, dne 11.11.2016

REKULTIVAČNÍ VÝSTAVBA Most, a.s.

Šilhánek a syn, a.s.

Ing. Luděk Šatra
statutární ředitel

Pavel Šilhánek
statutární ředitel