

SMLOUVA O DÍLO

na stavební práce

„Obnova odtokových poměrů povodí P30, vč. recipientu“

Kód akce: A1246

č. objednatele: KOH/Kr/126/2014

I. SMLUVNÍ STRANY

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

Hrbovická 2

403 39 CHLUMEC

IČO: 00007536

DIČ: CZ00007536

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

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Most

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupen: Ing. Petrem Lencem, ředitelem státního podniku

ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen **objednatel**)

a

North stav a.s.

Jateční 3377/47

400 01 Ústí nad Labem

IČO: 25045997

DIČ: CZ25045997

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1171

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Ústí nad Labem

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupena: Lubošem Peškem, předsedou představenstva

ve věcech technických: Martinem Bičákem, předsedou dozorčí rady

(dále jen **zhotovitel**)

(dále společně jen **smluvní strany**)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, smlouvu o dílo výše uvedeného názvu v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

II. PŘEDMĚT DÍLA

Předmětem díla jsou stavební práce na obnovení odtokových poměrů (včetně zřízení nových vodotečí) prováděné hornickým způsobem (jedná se zčásti o opravu stavby již zrealizované v rámci hornické činnosti a zčásti o nově projekčně řešené odvodnění v severovýchodních svazích zbytkové jámy lomu Ležáky - Most, zajišťující obnovení a nové svody odvodňovacích příkopů. Stavební práce budou navazovat na rekultivační a sanační práce v dané lokalitě, které nesmí být provozem stavby dotčeny.

Technické řešení

V daném případě se jedná o poměrnou část odvodnění severovýchodních závěrných svahů lomu s nezbytnou kapacitou pro převedení vod do níže situovaných partií zbytkové jámy a následně do plochy vodního díla - Jezero Most.

Řešení spočívá v prodloužení již zrealizované spodní části příkopu P30 v jeho horní, svahové části. Následné terénní kopírování pláň prvního (nejvyššího) řezu sestupně koresponduje s druhým a třetím řezem, v kterých bude provedeno obnovení průtokových poměrů podélných cestních příkopů P28 (P.3 PD) a P29 (P.2 PD). V již výše zmíněné spodní části P30 bude vsazena usazovací jímka (svod odvodnění z celé oblasti).

Konkrétně se jedná o realizaci příkopů lichoběžníkového profilu, z nichž příkop P.1 (délka 423,21 m), P.1.1 (délka 354,24 m) a P.3 (délka 643,61 m) bude opevněn kamenným záhozem fr. 125-300 mm mocnosti 200 mm. Opevnění příkopu P.1 a P.3 bude navíc zajištěno kamennými stabilizačními prahy. Příkop P.2 (délka 423,80 m) bude bez kamenného opevnění. Na příkopu P.1 a P.3 bude zřízen komunikační propustek.

Na stávajícím příkopu P30 pod vyústěním příkopu P3 bude před stávajícím propustem zřízena kalová jímka. Jímka bude provedena o rozměru 700 mm x 1000 mm x 500 mm z kamenného zdiva mocnosti 300 mm. Dno příkopu a svahy přilehlé k jímce budou opevněny kamennou dlažbou mocnosti 300 mm (20 m²).

Přesná specifikace a celkový rozsah prací je stanoven oceněným soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy o dílo.

Projektovou dokumentaci, zpracovanou v květnu roku 2014 pod zakázkovým číslem 4082 a archivním číslem VO-9-09805 a pod názvem „Lom Ležáky – Most Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč. recipientu“ Báňské projekty Teplice a.s., Kollárova 1879/11, Teplice, IČO 46708456, obdržel zhotovitel v rámci zadávacího řízení na CD.

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

III. LHŮTA PRO ZAHÁJENÍ PROVÁDĚNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

Zahájení provádění předmětu díla: **září 2014**

IV. LHŮTA PRO UKONČENÍ A PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

Ukončení a předání předmětu díla: **do 30. listopadu 2014 (stěžejní stavební práce), nejpozději do 29. května 2015 (povrchové úpravy terénu)**

V. MÍSTO PLNĚNÍ

Místo plnění se nachází v k. ú. Pařidla, na pozemku p. č. 130/1 a p. č. 130/63.

Vlastnické právo na pozemek má Česká republika, právo hospodařit s majetkem státu má objednatel - Palivový kombinát Ústí, státní podnik.

Obec: Most

Kód obce: CZ0425567027

Kraj: Ústecký kraj

VI. CENA DÍLA

1. Cena díla je stanovena jako maximální a vyplývá **z nabídky** zhotovitele, kterou objednatel vyhodnotil v rámci vyhlášené veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce jako **nejvhodnější** a tuto skutečnost uvedl v „Rozhodnutí veřejného zadavatele o výběru **nejvhodnější nabídky**“ ze dne 20. 8. 2014 pod č. j. 2014/11145/PKÚ/NŘZ. Fakturace bude probíhat dle skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených soupisů prací a dodávek.

Cena celkem bez DPH

2 299 485,89 Kč

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

2. Dohodnutá cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s prováděním díla.
3. Objednatel si vyhrazuje právo, v případě vládního zásahu či krácení finančních prostředků ze státního rozpočtu, dohodnout se zhotovitelem úpravu ceny uvedené v článku VI. této smlouvy o dílo a právo rozšířit nebo zúžit rozsah prováděných prací podle aktuální potřeby. V tomto případě bude mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen písemný, číslovaný dodatek k této smlouvě o dílo, podepsaný statutárními zástupci obou smluvních stran.

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY A FAKTURACE

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

2. Faktury budou vystavovány postupně v souladu se skutečným postupem prací, a to v celé výši odpovídající skutečně provedeným a odsouhlaseným pracím. Objednatel má však právo zadržet a nezplatit 10 % z každé fakturované částky až do dne konečného předání a převzetí předmětu díla, který bude uveden v protokole 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 přejímacího 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) 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 (na faktuře, protokolu popř., dalších dokladech).

5. Faktury musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v posledním 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 o dílo,
 - předmět faktury, číslo smlouvy o dílo 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. Faktury musí také obsahovat, kromě výše uvedeného, kód akce (A1246) označení uvedené v záhlaví smlouvy o dílo. Tento kód musí být uveden současně i na soupisu skutečně provedených prací a dodávek a na zjišťovacím protokolu. Nebude-li kód akce uveden na faktuře, na soupisu skutečně provedených prací a dodávek a zjišťovacím protokolu, nebude faktura proplacena a bude vrácena.
 7. Splatnost každé vystavené faktury 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. Dnem splatnosti se rozumí datum odepsání předmětné částky z bankovního účtu objednatele.
 8. Objednatel může každou fakturu vrátit do data její splatnosti, pokud bude obsahovat nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje a to tak, že jí odešle zhotoviteli zpět s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se staví lhůta splatnosti. Od okamžiku doručení opravené faktury objednateli běží nová lhůta splatnosti.
 9. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek bude splněn dnem, kdy bude částka odepsána z účtu objednatele.
 10. Pro úhradu smluvní pokuty dle článku VIII. této smlouvy o dílo platí stejné platební podmínky jako pro zaplacení faktur.

VIII. SMLUVNÍ POKUTY

1. Při každém závažném porušení povinností zhotovitele (např. porušení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, 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, zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní správě, ve znění pozdějších předpisů apod.), při nedodržení nebo neprovedení prací a při každém zjištěném a prokázaném porušení kvality prováděných prací uvedených v článku II. této smlouvy o dílo činí smluvní pokuta dle závažnosti až 10 000,00 Kč.
2. Při nedodržení lhůty pro ukončení a předání předmětu díla dle článku IV. této smlouvy o dílo, činí smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení 0,2 % z ceny díla uvedené v článku VI. této smlouvy o dílo.
3. Uvedená smluvní pokuta nemá vliv na výši případné náhrady škody.
4. Pokud by jedna ze smluvních stran byla v prodlení s plněním peněžního závazku vůči druhé straně, je dlužník povinen platit z nezaplacené částky věřiteli úroky z prodlení

ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb. V případě, že objednateli budou v průběhu smluvního vztahu kráceny finanční prostředky ze státního rozpočtu, není objednatel povinen úrok z prodlení z dlužné částky zaplatit.

IX. LHŮTA PRO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob a ten jej převezme nejpozději do pěti pracovních dnů od podpisu této smlouvy o dílo.

X. PODMÍNKY PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

1. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven objednatelem protokol, který bude podepsaný zástupci obou smluvních stran, ve kterém se zejména uvede den předání a převzetí staveniště, který bude shodný se zápisem ve stavebním 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 místa plnění díla.
3. Zhotovitel bude dále dodržovat „Pokyny k zajištění bezpečnosti práce a požární ochrany osob cizích firem a OSVČ vykonávajících nepravidelnou činnost v PKÚ, s. p.“. Tyto „Pokyny“ budou objednatelem zhotoviteli předány v rámci předání a převzetí místa plnění díla.

XI. ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

1. Zabezpečení zařízení staveniště bude provedeno zhotovitelem dle požadavků uvedených v projektové dokumentaci a v souladu s platnou legislativou. Staveniště bude dle předpisů označeno a bude zamezen přístup nepovolaných osob.
2. Zařízení staveniště bude umístěno, po dohodě s objednatelem, v prostoru místa plnění díla v rámci celkové hranice stavby určené objednatelem při předání a převzetí staveniště.
3. Vybavení a zařízení místa plnění díla si určí zhotovitel podle svých potřeb v souladu s platnou legislativou. Energie budou zabezpečovány pomocí mobilních zařízení. V případě možnosti napojení na inženýrské sítě, všechna případná odběrová místa, určená pro staveništní odběry, budou opatřena měřícím zařízením. Podmínky užívání a úhrada odběrů budou předmětem uzavřené smlouvy s objednatelem.
4. Skládka materiálu bude v prostoru zařízení staveniště, odkud bude navážený do prostoru stavby.

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

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

XIII. ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ ŘÁDNÉHO PLNĚNÍ DÍLA

1. Předmětné stavební práce prováděné hornickým způsobem budou realizovány v dobývacím prostoru bývalého lomu Ležáky - Most a budou prováděny v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou v květnu roku 2014 pod zakázkovým číslem 4082 a archivním číslem VO-9-09805 a pod názvem „Lom Ležáky – Most Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč. recipientu“, společností Báňské projekty Teplice a.s., Kollárova 1879/11, Teplice, IČO 46708456.
2. Je-li v projektové dokumentaci určen technologický postup prací, musí být zhotovitelem dodržen.
3. Stavební práce prováděné hornickým způsobem budou také prováděny v souladu s podmínkami Rozhodnutí o povolení hornické činnosti podle 5. Doplnku Plánu likvidace lomu Ležáky - Most, č. j. 9279/04 ze dne 29. 12. 2004.
4. Veškeré stavební práce prováděné hornickým způsobem musí být prováděny pod dozorem závodního lomu či závodního zhotovitele, který bude odpovídat za kontrolu jakosti prací odpovídajících předmětu plnění a za dodržování veškerých obecně platných norem a právních, hygienických, požárních, bezpečnostních předpisů a předpisů upravujících oblast životního prostředí, interních organizačních norem a řídicích aktů objednatele, vztahujících se k předmětu plnění.
5. Jedná se o území uvnitř dobývacího prostoru, ve kterém pro předmětné práce platí v souladu s metodikou státní báňské správy a výše uvedenými informacemi soubor technologických postupů, dopravní řád a havarijní plán lomu Ležáky - Most, tento soubor provozních dokumentace bude nedílnou součástí předání staveniště.
6. 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.
7. Zhotovitel je povinen nakládat s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo jako s odpadem vzniklým jeho vlastní činností a vykazuje ho ve své průběžné evidenci a ročním hlášení o produkci a nakládání s odpady a bude s ním nakládáno ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
8. Veškerá manipulace se stavebním materiálem a s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy o dílo bude prováděna tak, aby se v maximální míře omezila prašnost a hluchnost a nebyla ohrožena kvalita vod a životního prostředí.
9. Všechny stavbou dotčené pozemkové parcely, komunikace a zařízení, které budou využívány v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo a však nejsou její součástí, musí být po provedení prací na náklady zhotovitele uvedeny do původního stavu.

10. Zhotovitel povede po celou dobu plnění smlouvy o dílo stavební deník dle 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), ve znění pozdějších předpisů. Do stavebního deníku je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy o dílo a výsledky prováděných zkoušek. Je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, apod.
11. Stavební deník bude v souladu s fakturovanými objemy prací a bude v pracovní době zhotovitele na staveništi trvale přístupný všem oprávněným osobám.
12. Zhotovitel zabezpečí stavbu a mechanizaci proti možnému úniku ropných látek. Stavba bude vybavena vhodnými sorpčními prostředky, které budou použity k sanaci v případě úniku ropných látek.
13. Pro minimalizaci dočasného zhoršení životního prostředí bude na stavbě použita taková mechanizace, která svým provozem nebude extrémně zatěžovat okolí hlukem, exhalacemi ani prašností.
14. Práce nad rámec této smlouvy o dílo, které zhotovitel provede pro vlastní potřebu, nebudou objednateli fakturovány a ve stavebním deníku budou označeny jako nefakturované.
15. Zhotovitel musí dodržovat obecně platné právní, hygienické, požární, bezpečnostní předpisy a předpisy upravující oblast životního prostředí, interní organizační normy a řídicí akty objednatele, které tyto oblasti upravují.
16. Zhotovitel nese odpovědnost za vlastní řízení postupu stavebních prací, dodržování právních předpisů a pořádek v místě plnění díla. Zhotovitel dále odpovídá za účelné a efektivní provádění těchto prací v požadované kvalitě a ve stanovených termínech.

XIV. ZPŮSOB A LHŮTY PRO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svou povinnost řádným provedením díla podle článku II. a XIII. a to ve stanovené lhůtě. Dílo bez vad a nedodělků bude předáno zhotovitelem a převzato objednatelem nejpozději v den uvedený v článku IV. smlouvy o dílo.
2. 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.
3. Zhotovitel po ukončení prací dle předmětu díla předá objednateli dílo formou přejímacího řízení do 5 kalendářních dnů od ukončení veškerých prací a vyhotoví předávací protokol „Protokol o ukončení a řádném provedení díla a o jeho předání a převzetí“ podepsaným 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 5 dnů 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 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 IV smlouvy o dílo. 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 IV smlouvy o dílo a to až do doby, kdy bude dílo předáno. Po odstranění vad nedodělků bude sepsán protokol o jejich odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí.
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 VII. cenu za provedení díla uvedenou v článku VI., bodě 1.

XV. ZÁSADY KONTROLY ZHOTOVITELEM PROVÁDĚNÝCH PRACÍ

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla v celém průběhu činností zhotovitele v místě plnění díla z hlediska kvality díla, bezpečnosti práce, dodržování projektové dokumentace a udržování pořádku. Kontrolu provádí objednatel prostřednictvím určených zástupců.
2. Provádění 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 5 pracovních dnů předem. Nedostaví-li se k prohlídce prací, může zhotovitel pokračovat v další realizaci prací a příslušné práce zakrýt, objednatel pak hradí zhotoviteli mimo smluvní cenu náklady spojené s pozdějším odkrytím a zakrytím prací, bude-li tyto požadovat. Současně se o dobu provádění těchto prací prodlužuje 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 o dílo. Přípomínky 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.

XVI. 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 „Protokol o ukončení a řádném provedení díla a o jeho předání a převzetí“ podepsaném zástupci obou smluvních stran.

XVII. SUBDODAVATELÉ

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu, kterou uvedl jako subdodavatele ve své nabídce:
 - REKULTIVACE Ústí nad Labem, s.r.o., IČO 25041738, DIČ CZ25041738, se sídlem Velká Hradební 3122/52, 400 01 Ústí nad Labem (splnění profesních a technických kvalifikačních předpokladů – Oprávnění k hornické činnosti ze dne 18. 1. 2010, č. oprávnění 2032),
 - [REDAKCE] autorizovaný inženýr v oboru „stavby vodního hospodářství a krajinového inženýrství. [REDAKCE]
 - [REDAKCE] závodní lomu, [REDAKCE]
2. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatelů tak, jakoby dílo prováděl sám.
3. 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.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo.
5. Zhotovitel je povinen, ve lhůtě nejpozději do 60 dnů od předání díla bez vad a nedodělků (nebo do 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy o dílo přesahuje 1 rok), předložit objednateli seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny díla (z části ceny díla uhrazené objednatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění díla přesahuje 1 rok). 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.

6. Zhotovitel je povinen údaje požadované v odstavci 5. prokazatelným způsobem zaslat na PKÚ, s. p., na oddělení veřejných zakázek [REDACTED]

XVIII. OSTATNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany mohou smlouvu o dílo ukončit dohodou nebo odstoupením. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, podepsaná zástupci obou smluvních stran, jinak je neplatná.
2. V případě odstoupení od smlouvy o dílo kteroukoliv smluvní stranou pro objektivní překážky při plnění ustanovení smlouvy o dílo z technických, organizačních, finančních nebo jiných příčin, je navrhovatel, kromě zdůvodnění zamýšleného odstoupení od smlouvy o dílo, povinen vyčíslit a poskytnout druhé straně k posouzení veškeré prokazatelné náklady vzniklé do doby odstoupení včetně škod způsobených vlastním zaviněním. O odstoupení od smlouvy o dílo pořídí obě strany protokol o úhradě prokazatelných nákladů vzniklých do doby odstoupení od smlouvy o dílo, pokud se nedohodnou jinak.
3. Objednatel se zavazuje spolupracovat se zhotovitelem v rozsahu nezbytně nutném k dosažení cíle předmětu díla.
4. Objednatel poskytne zhotoviteli údaje potřebné k plnění předmětu díla. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění smlouvy o dílo a neposkytne je třetí straně.
5. Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších parametrů smlouvy o dílo včetně dohodnuté ceny.
6. Smluvní strany nesouhlasí s tím, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy o dílo byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu díla, ledaže je ve smlouvě 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, zejména v souvislosti se stanovenou výší ceny díla.
8. Zhotovitel odpovídá za řádné plnění předmětu díla svými zaměstnanci a za všechny škody, které při výkonu své práce jeho zaměstnanci svým zaviněním prokazatelně způsobí v místě plnění díla a je pro vznik takto způsobených škod řádně pojištěn.
9. Objednatel předá zhotoviteli veškeré své interní předpisy týkající se bezpečnosti práce požární ochrany a ekologie v dané lokalitě a zhotovitel se zavazuje tyto předpisy dodržovat.
10. Zhotovitel zajistí prokazatelně seznámení svých pracovníků s interními předpisy objednatele týkající se bezpečnosti práce v daném místě plnění díla.

11. 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, a pro případ vzniklé škody, která vznikla během plnění předmětu díla záplavou, povodní, vichřicí, sesuvem půdy, zemětřesením apod. Pojistné smlouvy, které tvoří přílohy č. 2 a č. 3 této smlouvy o dílo, musí být udržovány v účinnosti po celou dobu provádění díla. Podkladem pro stanovení vzniklé škody bude vždy písemný zápis o projednání škodního 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.
12. Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které při plnění předmětu díla svým zaviněním způsobí.

XIX. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že veškeré písemnosti související s touto smlouvou o dílo, si budou doručovat doporučenými dopisy na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy o dílo, anebo uvedené v obchodním rejstříku. 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 uzavíranou smlouvou o dílo a v souvislosti s činnostmi, které následně bude objednatel a zhotovitel díla realizovat.
3. Tato smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, každé s právem originálu, po dvou každé smluvní straně.
4. Nadpisy jednotlivých článků slouží pouze k orientaci a nemají vliv na interpretaci obsahu.
5. Práva a povinnosti obou smluvních stran touto smlouvou o dílo výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími právními předpisy.
6. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou o dílo budou řešit smírně na úrovni osob oprávněných k jednání. V případě nedoručení sporu bude tento řešen na úrovni statutárních zástupců. 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 prvním stupně se sídlem v Ústí nad Labem, ledaže zákon stanoví příslušnost výlučnou.

8. Tato smlouva o dílo může být měněna a doplňována pouze číslovanými písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran.
9. Smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem této smlouvy o dílo, že textu smlouvy porozuměly v plném rozsahu, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, a že smlouvu o dílo nepodepisují za jinak nevýhodných podmínek nebo v tísni, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
10. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu statutárními zástupci obou smluvních stran a její platnost končí splněním závazků obou smluvních stran.
11. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je:
 - Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací s výkazem výměr
 - Příloha č. 2 - Pojistná smlouva - Pojištění odpovědnosti za škodu č. 37113149-19
 - Příloha č. 3 - Pojistná smlouva – Rámcová pojistná smlouva č. 899-17945-12 (pojištění podnikatelských rizik)
 - Příloha č. 4 - Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

V Chlumci dne 4.9. 2014

V Ústí nad Labem dne 11.9. 2014

PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ
STÁTNÍ PODNIK
Hrbevícká 2, 403 39 ČHLUMEC

Ing. Petr Lenc
ředitel

Palivový kombinát Ústí, státní podnik
(objednatel)



NORTH STAV, a.s.
Jiřetice 337747
400 01 Ústí nad L.
Tel: 475 600 252
ICO: 20949967
DIČ: CZ26045897

Luboš Pešek
předseda představenstva
North stav a.s.
(zhotovitel)

Příloha č. 1

smlouvy o dílo

„Obnova odtokových poměrů povodí P30, vč. recipientu“

Kód akce: A1246

č. objednatele: KOH/Kr/126/2014

**Oceněný soupis prací s výkazem výměr
(Rozpočet)**

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4082

Stavba: **Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu**

KSO: 833 29

CC-CZ:

Místo:

Datum: 29.05.2014

CZ-CPV: 45247110-4

Zadavatel:

IČ:

PKÚ s.p.

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

North stav a.s.

25045997

DIČ: CZ25045997

Projektant:

IČ:

Báňské projekty Teplice a.s.

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce „popis“ obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

VÝMĚRY JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

Cena bez DPH

2 299 485,89

Cena celkem

v

CZK

2 299 485,89



NORTH STAV, a.s.
Jateční 33/747
400 01 Ústí n. L.
Tel. 475 601 557
Tel. 475 600 252
IČO: 25045997
DIČ: CZ25045997

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4082

Stavba: Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu

Místo:

Datum:

29.05.2014

Zadavatel: PKÚ s.p.

Projektant:

Báňské projekty Teplice a.s.

Uchazeč: North stav a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 299 485,89	
4082	Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu	2 299 485,89	STA
1	Příkop P.1	713 476,16	Soupis
2	Příkop P.2	192 796,13	Soupis
3	Příkop P.3	966 646,30	Soupis
4	Příkop P 1.1	388 129,48	Soupis
5	Vedlejší náklady	38 437,82	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
Objekt:
4082 - Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
Soupis:

1 - Příkop P. 1

KSO: 833 29
Místo:

Zadavatel:
PKÚ s.p.

Uchazeč:
North stav a.s.

Projektant:
Baňské projekty Teplice a.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29.05.2014

IČ:
DIČ:

IČ: 25045997
DIČ: CZ25045997

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 713 476,16

Cena celkem v CZK 713 476,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
Objekt: 4082 - Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
Soupis: 1 - Příkop P. 1

Datum: 29.05.2014

Projektant: Bářské projekty Teplice

Místo:
Zadavatel: PKÚ s.p.
Uchazeč: North stav a.s.

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

	713 476,16
HSV - Práce a dodávky HSV	713 476,16
1 - Zemní práce - CPV 45112000-5	230 556,62
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	5 907,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 096,10
4 - Vodorovné konstrukce	300 194,02
5 - Komunikace - CPV 45233123-7	22 659,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	44 880,00
998 - Přesun hmot - CPV 45112000-5	113 089,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
 Objekt: 4082 - Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
 Soupis: 1 - Příkop P.1

Datum: 29.05.2014
 Projektant: Báňské projekty Teplice a.s.

Místo:
 Zadavatel: PKÚ s.p.
 Uchazeč: North stav a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							713 476,16	
Náklady soupisu celkem							713 476,16	

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
							230 556,62	
D	1	Zemní práce - CPV 45112000-5						
1	K	112101102 Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	5,000	208,00	1 040,00	CS ÚRS 2014 01	
PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvážvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm						
2	K	112111111 Spálení větví všech druhů stromů	kus	5,000	296,00	1 480,00	CS ÚRS 2014 01	
PP		Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromádách						
3	K	112201102 Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	5,000	387,00	1 935,00	CS ÚRS 2014 01	
PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo dostrhnutím, s přesekáním kořenu průměru přes 500 do 500 mm						
4	K	112211111 Spálení pařezů a kmenů D do 0,5 m	kus	5,000	350,00	1 750,00		
PP		Spálení pařezů a kmenů na hromádách průměru přes 0,30 do 0,50 m						
5	K	122101401 Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	56,000	49,50	2 772,00	CS ÚRS 2014 01	
PP		Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3						
P		<i>Poznámka k položce:</i> ornice poskytnuta bezplatně objednatelem, místo nakládky deponie mezi obcemi M. Radčice a Lam						
VV		"dovoz ornice" 56,0		56,000				
6	K	124203101 Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	771,600	99,00	76 388,40	CS ÚRS 2014 01	
PP		Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3						
VV		741,0+3,4*9		771,600				
7	K	124203109 Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	231,480	10,30	2 384,24	CS ÚRS 2014 01	
PP		Vykopávky pro koryta vodotečí 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						
VV		771,6*0,3 Přepočtené koeficientem množství		231,480				
8	K	162201402 Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	5,000	101,00	505,00	CS ÚRS 2014 01	
PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm						
9	K	162201412 Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	5,000	696,00	3 480,00	CS ÚRS 2014 01	
PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm						
10	K	162201422 Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	5,000	271,00	1 355,00	CS ÚRS 2014 01	
PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm						
11	K	162301101 Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	771,600	57,50	44 367,00	CS ÚRS 2014 01	
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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						
12	K	162701102 Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	56,000	178,00	9 968,00	CS ÚRS 2014 01	
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m						
VV		"dovoz ornice" 56,0		56,000				
13	K	171201101 Uložení sypání do násypů nezhuťných	m3	771,600	16,60	12 808,56	CS ÚRS 2014 01	
PP		Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin						
VV		"výkop" 771,6		771,600				
14	K	172103102 Zřízení těsnícího jádra nebo vrstvy š do 3 m z hornin tř. 1 až 4 zhuťných do 100 % PS C	m3	44,100	123,00	5 424,30	CS ÚRS 2014 01	
PP		Zřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z hornin tř. 1 až 4, se zhuťněním do 100 % PS - koef. C vodorovné sířky vrstvy přes 1 do 3 m						
VV		147,0*0,3		44,100				
15	K	181006121 Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	560,000	20,90	11 704,00	CS ÚRS 2014 01	
PP		Rozprostření zemín schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m						
16	K	182101101 Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	1 464,000	32,30	47 287,20	CS ÚRS 2014 01	
PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4						
D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu						
17	K	181411122 Založení lučního travníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	560,000	7,97	4 463,20	CS ÚRS 2014 01	
PP		Založení travníku na půdě přeoem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně útazení lucnino na svahu přes 1:2						
18	M	005724740 osivo směs travní krajinná - svahová	kg	17,640	81,90	1 444,72	CS ÚRS 2014 01	
PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)						
VV		560*0,0315 Přepočtené koeficientem množství		17,640				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						
19	K	32621121 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na maltu cementovou objemu do 3 m3 režné	m3	0,510	4 110,00	2 096,10	CS ÚRS 2014 01	
PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného na maltu MC 10 s vysypávaním maltou MCS, s vypracováním líce, objemu do 3 m3 režného						
VV		1,0*0,5*0,3+0,7*0,5*0,3*2		0,510				
D	4	Vodorovné konstrukce						
20	K	451504112 Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 150 mm	m2	19,170	39,70	761,05	CS ÚRS 2014 01	
PP		Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. přes 100 do 150 mm						
VV		"stabil.prahy" 2,13*9		19,170				
21	M	583439200 kamenivo dracené hrubé frakce 16-32	t	32,014	369,00	11 813,17	CS ÚRS 2014 01	
PP		kamenivo přírodní arcebné nutné pro stavbu ucelý PUK (arcebné, hrubé a sterkoarce) kamenivo arcebné hrubé d<=32 a D<=45 mm (ČSN EN 12043) d<=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d<=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16,19 R B 5 mm						
VV		19,17*1,67 Přepočtené koeficientem množství		32,014				
22	K	451571221 Podklad pod dlažbu ze šterkopisků tl. do 100 mm	m2	20,000	53,90	1 078,00	CS ÚRS 2014 01	
PP		Podklad pod dlažbu ze šterkopisků tl. do 100 mm						

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	27,540	2 850,00	78 489,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažebitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu		27,540		185 850,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		3,06*9	m3	177,000	1 050,00		
24	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně				7 702,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	14,700	524,00		
25	K	464571111	Pohoz ze šterkopisků zrna do 63 mm z terénu				14 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky ze šterkopisků, z terénu, frakce do 63 mm		14,700			
	VV		147,0*0,1	m2	20,000	725,00		
26	K	465512327	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 300 mm				22 659,50	
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 300 mm				1 266,70	CS ÚRS 2014 01
	D	5	Komunikace - CPV 45233123-7	t	0,053	23 900,00		
27	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Karl		0,053		3 712,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž základů pásů ze svařovaných sítí z drátů typu KARL		0,053			
	VV		5,0*2,0*0,0053	m3	1,680	2 210,00		
28	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20				6 300,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20		1,680			
	VV		"viz. projektová dokumentace" 0,8*0,7*1,5*2	m	5,000	1 260,00		
29	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo žb DN 600				11 380,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm		2,000	5 690,00		
30	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60 x 250 x 10 cm				44 880,00	
	PP		trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 integro 60 x 250 x 10				6 480,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	m	4,000	1 620,00		
31	K	91112111	Zábradlí trubkové - kompozit vč. ukotvení v. 1,1m				38 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zábradlí trubkové - kompozit vč. ukotvení v. 1,1m		4,000			
	VV		2,0*2	kus	2,000	19 200,00		
32	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800				113 089,92	
	PP		Čelo propustku ze záva z lamového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm				113 089,92	CS ÚRS 2014 01
	D	998	Přesun hmot - CPV 45112000-5	t	533,443	212,00		
33	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů					
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
Objekt:
4082 - Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
Soupis:

2 - Příkop P.2

KSO: 833 29
Místo:

Zadavatel:
PKÚ s.p.

Uchazeč:
North stav a.s.

Projektant:
Báňské projekty Teplice a.s.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29.05.2014

IČ:
DIČ:

IČ: 25045997
DIČ: CZ25045997

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **192 796,13**

Cena celkem **192 796,13** v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
Objekt: 4082 - Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
Soupis: 2 - Příkop P.2

Místo:
Zadavatel: PKÚ s.p.
Uchazeč: North stav a.s.

Datum: 29.05.2014
Projektant: Bářské projekty Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

192 796,13

HSV - Práce a dodávky HSV

192 796,13

1 - Zemní práce - CPV 45112000-5

192 787,44

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

11 413,81

998 - Přesun hmot - CPV 45112000-5

8,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
 Objekt: 4082 - Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
 Soupis: 2 - Příkop P.2

Místo:
 Zadavatel: PIKÚ s.p.
 Uchazeč: North stav a.s.

Datum: 29.05.2014
 Projektant: Báňské projekty Teplice a.s.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							192 796,13	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				192 796,13	
D	1		Zemní práce - CPV 45112000-5				192 787,44	
1	K	122101402	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m ³	m ³	130,000	38,70	5 031,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m ³					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ornice poskytnuta bezúplatně objednatelem, místo nakládky deponie mezi obcemi M.Radčice a Lom					
	VV		"dovoz ornice" 130,0		130,000			
2	K	124203101	Výkopávky do 1000 m ³ pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m ³	477,000	99,00	47 223,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m ³					
3	K	124203109	Příplatek k výkopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m ³	143,100	10,30	1 473,93	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí 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					
	VV		477*0,3 Přepočtené koeficientem množství		143,100			
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	477,000	57,50	27 427,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
5	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	130,000	178,00	23 140,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m					
	VV		"dovoz ornice" 130,0		130,000			
6	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m ³	477,000	16,60	7 918,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin					
	VV		"výkop" 477,0		477,000			
7	K	181006121	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m ²	1 300,000	20,90	27 170,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozprostření zemín schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m					
8	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m ²	1 300,000	32,30	41 990,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				11 413,81	
9	K	181451122	Založení lučního travníku výsevem plochy přes 1000 m ² ve svahu do 1:2	m ²	1 300,000	6,20	8 060,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené piocny přes 1000 m ² výsevem včetně utazení účinného na svahu přes 1:5 do 1:2					
10	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	40,950	81,90	3 353,81	CS ÚRS 2014 01
	PP		osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)					
	VV		1300*0,0315 Přepočtené koeficientem množství		40,950			
D	998		Přesun hmot - CPV 45112000-5				8,69	
11	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	0,041	212,00	8,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod., dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
Objekt: 4082 - Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
Soupis:

3 - Příklad P.3

KSO: 833 29
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29.05.2014

Zadavatel:
PKÚ s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
North stav a.s.

IČ: 25045997
DIČ: CZ25045997

Projektant:
Báňské projekty Teplice a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

966 646,30

Cena celkem

v CZK

966 646,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu

Objekt:

4082 - Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu

Soupis:

3 - Příkop P. 3

Místo:

Datum: 29.05.2014

Zadavatel:

PKÚ s.p.

Projektant: Bářské projekty Teplice

Uchazeč:

North stav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

966 646,30

HSV - Práce a dodávky HSV

966 646,30

1 - Zemní práce - CPV 45112000-5	365 262,26
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	11 062,61
4 - Vodorovné konstrukce - CPV 45247112-8	380 481,31
5 - Komunikace - CPV 45233123-7	34 229,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	44 880,00
998 - Přesun hmot - CPV 45112000-5	141 793,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
 Objekt: 4082 - Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
 Soupis: 3 - Příkop P.3

Místo:
 Zadavatel: PKÚ s.p.
 Uchazeč: North stav a.s.

Datum: 29.05.2014
 Projektant: Báňské projekty Teplice a.s.

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

Náklady soupisu celkem 966 646,30

D	HSV	Práce a dodávky HSV					966 646,30	
D	1	Zemní práce - CPV 45112000-5					365 262,26	
1	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	20,000	208,00	4 160,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kácení stromů s odvězáním kmene a s odvězvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
2	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	kus	20,000	296,00	5 920,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách					
3	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	20,000	387,00	7 740,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo doostřemím, s přesekaním korenu průměru přes 300 do 500 mm					
4	K	112211111	Spálení pařezů a kmenů D do 0,5 m	kus	20,000	350,00	7 000,00	
	PP		Spálení pařezů a kmenů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m					
5	K	122101402	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objemem do 1000 m3	m3	126,000	38,70	4 876,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výkopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ornice poskytnuta bezplatně objednatel, místo nákladů deponie mezi obcemi M.Radčice a Lom					
	VV		"dovoz ornice" 126,0		126,000			
6	K	124203102	Výkopávky přes 1000 do 5000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	1 185,000	65,90	78 091,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		1151,0+3,4*10		1 185,000			
7	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za leptivost	m3	355,500	10,30	3 661,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leptivost horniny tř. 3					
	VV		1185*0,3 Přepočtené koeficientem množství		355,500			
8	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	20,000	101,00	2 020,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
9	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	20,000	696,00	13 920,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
10	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	20,000	271,00	5 420,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
11	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 185,000	57,50	68 137,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
12	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	126,000	178,00	22 428,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m					
	VV		"dovoz ornice" 126,0		126,000			
13	K	171201101	Uložení sypání do násypů nezhužných	m3	1 185,000	16,60	19 671,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s rovinným urovnáním nezhužných z jakýchkoliv hornin					
	VV		"výkop" 1185,0		1 185,000			
14	K	181006121	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zárodnění ve sklonu přes 1:5	m2	1 260,000	20,90	26 334,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozprostření zemín schopných zárodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m					
15	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	2 626,000	32,30	84 819,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu					11 062,61	
16	K	181451122	Založení lučního trávníku výševem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	1 260,000	6,20	7 812,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení trávníku na půze předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utáčení lučního na svahu přes 1:2					
17	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	39,690	81,90	3 250,61	CS ÚRS 2014 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)					
	VV		1260*0,0315 Přepočtené koeficientem množství		39,690			
D	4	Vodorovné konstrukce - CPV 45247112-8					380 481,31	
18	K	451504112	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 150 mm	m2	21,300	39,70	845,61	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. přes 100 do 150 mm					
	VV		"stabil_prah" 2,13*10		21,300			
19	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	35,571	369,00	13 125,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenitvo piroořn drcené hrubé pro stavební účely pum. (oroane, hrubé a střední t.) kamenitvo drcené hrubé g=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16,32 R 43mm					
	VV		21,3*1,67 Přepočtené koeficientem množství		35,571			
20	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	30,600	2 850,00	87 210,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanátů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu					
	VV		3,06*10		30,600			
21	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m3	266,000	1 050,00	279 300,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z tešení, do sucha nebo do vody (tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer					
D	5	Komunikace - CPV 45233123-7					34 229,50	
22	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi KARI	t	0,053	23 900,00	1 266,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž základů pásů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		5,0*2,0*0,0053		0,053			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	P	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,680	2 210,00	3 712,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20		1,680			
	VV		"viz. projektová dokumentace" 0,8*0,7*1,5*2	m	5,000	1 730,00	8 650,00	CS ÚRS 2014 01
24	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800					
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm					
25	M	592224120	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním DEHA TZH-Q 800/2500 80 x 250 x 11,5 cm	kus	2,000	10 300,00	20 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 800/2500 integro DEHA 80 x 250 x 11,5					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				44 880,00	
26	K	91112111	Zábradlí trubkové - kompozit vč. ukotvení v. 1,1m	m	4,000	1 620,00	6 480,00	
	PP		Zábradlí trubkové - kompozit vč. ukotvení v. 1,1m					
	VV		2,0*2		4,000			
27	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	19 200,00	38 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
	D	998	Přesun hmot - CPV 45112000-5				141 793,23	
28	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	668,836	212,00	141 793,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
Objekt:
4082 - Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
Soupis:
4 - Příkop P 1.1

KSO: 833 29
Místo:
Zadavatel:
PKÚ s.p.
Uchazeč:
North stav a.s.
Projektant:
Baňské projekty Teplice a.s.
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29.05.2014
IČ:
DIČ:
IČ: 25045997
DIČ: CZ25045997
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **388 129,48**

Cena celkem **v CZK 388 129,48**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu

Objekt:

4082 - Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu

Soupis:

4 - Příkop P 1.1

Místo:

Datum: 29.05.2014

Zadavatel:

PKÚ s.p.

Projektant: 8aňské projekty Teplice

Uchazeč:

North stav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

388 129,48

HSV - Práce a dodávky HSV

388 129,48

1 - Zemní práce - CPV 45112000-5

174 053,60

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

4 430,94

4 - Vodovodné konstrukce - CPV 45247112-8

155 400,00

998 - Přesun hmot - CPV 45112000-5

58 675,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
 Objekt: 4082 - Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
 Soupis: 4 - Příkop P 1.1

Datum: 29.05.2014

Místo:
 Zadavatel: PKÚ s.p.
 Uchazeč: North stav a.s.

Projektant: Banské projekty Teplice a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							388 129,48	

Náklady soupisu celkem

388 129,48

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce - CPV 45112000-5					174 053,60	
1	K 122101401	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m ³	m ³	42,000	49,50		2 079,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³						
	P	Poznámka k položce: ornice poskytnuta bezplatně objednatel. místo nákladky deponie mezi obcemi M. Radčice a Lam						
	VV	"dovoz ornice" 42,0				42,000		
2	K 124203101	Výkopávky do 1000 m ³ pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m ³	644,000	99,00		63 756,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m ³						
3	K 124203109	Příplatek k výkopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m ³	193,200	10,30		1 989,96	CS ÚRS 2014 01
	PP	Výkopávky pro koryta vodotečí 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						
	VV	644*0,3 Přepočtené koeficientem množství				193,200		
4	K 162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	644,000	57,50		37 030,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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						
5	K 162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	42,000	178,00		7 476,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m						
	VV	"dovoz ornice" 42,0				42,000		
6	K 171201101	Uložení sypání do násypů nezhuštěných	m ³	644,000	16,60		10 690,40	CS ÚRS 2014 01
	PP	Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuštěných z jakýchkoliv hornin				644,000		
	VV	"výkop" 644,0						
7	K 181006121	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m ²	420,000	20,90		8 778,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Rozprostření zemín schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m						
8	K 182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m ²	1 171,000	32,30		37 823,30	CS ÚRS 2014 01
	PP	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4						
D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu					4 430,94	
9	K 181411122	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2	m ²	420,000	7,97		3 347,40	CS ÚRS 2014 01
	PP	Založení trávníku na půdě předeem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utážení tučného na svahu přes 1:2						
10	M 005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	13,230	81,90		1 083,54	CS ÚRS 2014 01
	PP	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)						
	VV	420*0,0315 Přepočtené koeficientem množství				13,230		
D	4	Vodorovné konstrukce - CPV 45247112-8					155 400,00	
11	K 462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m ³	148,000	1 050,00		155 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer						
D	998	Přesun hmot - CPV 45112000-5					58 675,88	
12	K 998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	276,773	212,00		58 675,88	CS ÚRS 2014 01
	PP	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
Objekt:
4082 - Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
Soupis:

5 - Vedlejší náklady

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29.05.2014

Zadavatel:
PKÚ s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
North stav a.s.

IČ: 25045997
DIČ: CZ25045997

Projektant:
Báňské projekty Teplice a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **38 437,82**

Cena celkem **v CZK 38 437,82**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
Objekt: 4082 - Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu
Soupis:

5 - Vedlejší náklady

Místo:
Zadavatel: PKÚ s.p.
Uchazeč: North stav a.s.

Datum: 29.05.2014
Projektant: Báňské projekty Teplíce

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

38 437,82

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

38 437,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu

Objekt: 4082 - Lom Ležáky - Most, Obnova odtokových poměrů povodí P30 vč recipientu

Soupis: **5 - Vedlejší náklady**

Místo:
Zadavatel: PKÚ s.p.
Uchazeč: North stav a.s.

Datum: 29.05.2014

Projektant: Báňské projekty Teplice a.s.

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

Náklady soupisu celkem

38 437,82

D	0	Vedlejší rozpočtové náklady					38 437,82	
I	K	030001000	Zařízení staveniště - pronájem stavebních buněk, mobilního WC, náklady na provoz a údržbu staveniště	%	0,017	2 261 048,00	38 437,82	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					

Příloha č. 2

smlouvy o dílo

„Obnova odtokových poměrů povodí P30, vč. recipientu“

Kód akce: A1246

č. objednatele: KOH/Kr/126/2014

Pojistná smlouva – Pojištění odpovědnosti za škodu č. 37113149-19

Příloha č. 3

smlouvy o dílo

„Obnova odtokových poměrů povodí P30, vč. recipientu“

Kód akce: A1246

č. objednatele: KOH/Kr/126/2014

**Pojistná smlouva – Rámcová pojistná smlouva č. 899-17945-12 (pojištění
podnikatelských rizik)**

Příloha č. 4

smlouvy o dílo

„Obnova odtokových poměrů povodí P30, vč. recipientu“

Kód akce: A1246

č. objednatele: KOH/Kr/126/2014

Vzor zjišťovacího protokolu včetně vysvětlivek

Vysvětlivky ke zjišťovacímu protokolu na provedené stavební práce

Finanční objem v příslušném roce: xxxxxxxxx,- Kč	Jedná se o celkový předpokládaný finanční objem stavebních prací, které budou realizovány v příslušném roce dle smlouvy o dílo.
Celkem od zahájení stavby do konce předchozího měsíce příslušného roku	Jedná se o celkový finanční objem stavebních prací od zahájení do konce předchozího měsíce před aktuálním měsícem pro fakturaci.
Ve sledovaném měsíci příslušného roku	Celková finanční částka k fakturaci za realizované stavební práce ve sledovaném měsíci v příslušném roce.
Od zahájení v příslušném roce do konce sledovaného měsíce	Celková finanční částka za provedené stavební práce za celé kontrolované období v kalendářním roce.
Celková prostavěnost od zahájení stavby	Celkový finanční objem za realizaci stavby od zahájení do posledního fakturovaného měsíce.
Zbývá k dokončení celé stavby	Rozdíl celkové finanční částky dle smlouvy o dílo a celkové finanční částky za již provedené stavební práce.

VZOR NA STAVEBNÍ PRÁCE

Zjišťovací protokol na provedené stavební práce
č. X

Sledované období: **XXXXXX** Příslušný rok: **2014** Počet příloh: **X**

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

Název a sídlo: **XXXXXXXXXXXXXX**

Objednatel: IČO: 00007536 DIČ: CZ00007536

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

Smlouva o dílo: **XXXXXXXXXX**

Smlouva zhotovitele: **XXXXXXXXXX**

Název stavby: **XXXXXXXXXX**

Místo stavby: **XXXXXXXXXX**

Číslo zakázky: **XXX**

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

Kód akce: **XXXX**

Odsouhlasené údaje

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

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

Za zhotovitele: **XXXXXXXXXX**

Podpis:

Za objednatele: **XXXXXXXXXX**

Podpis:

Dne: **XXXXXX**