

Smlouva o dílo, na stavební práce „Monitorovací síť podzemních a stařinových vod na území Mostecké pánve“, kód akce: A603

Název projektu: VODAMIN II Potenciály nebezpečí a využití důlních vod pro zkvalitnění přeshraniční ochrany vod v severních Čechách a Krušnohoří v povodí řeky Labe

Registrační číslo projektu: 100304269

OTP/ČE/054/18

Smluvní strany:



**Palivový kombinát Ústí,
státní podnik**
Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

IČO 00007536 **Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., pobočka Most
DIČ CZ00007536
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném **Číslo účtu:** [redacted]
u Krajského soudu v Ústí nad Labem,
oddíl AXVIII, vložka 433

Zastoupen: Ing. Petrem Lencem, ředitelem podniku

Ve věcech technických: [redacted], vedoucí kanceláře ředitele podniku
[redacted], vedoucí oddělení technické podpory
[redacted], technický pracovník oddělení technické podpory
[redacted], vedoucí oddělení hydrogeologie

(dále jen „Objednatel“)

a

GIS – GEOINDUSTRY, s.r.o.

Tleskačova 1329, 323 00 Plzeň

IČO 49196375 **Bankovní spojení:** Volksbank Raiffeisenbank
DIČ CZ49196375 Nordoberpfalz eG, pobočka Plzeň
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Číslo účtu:** [redacted]
u Krajského soudu v Plzni,
oddíl C, vložka 4319

Zastoupena: Ing. Pavlem Rusnokem, jednatelem společnosti

Ve věcech technických: [redacted], obchodní ředitel společnosti
[redacted], ředitel závodu vrtných a báňských prací
[redacted], zástupce ředitele závodu vrtných a báňských prací

(dále jen „Zhotovitel“)

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

I. Důvod uzavření Smlouvy

Smlouva je uzavírána na základě výběru dodavatele v zadávacím řízení na plnění podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Monitorovací síť podzemních a stařinových vod na území Mostecké pánve“, kód akce: A603, evidenční číslo zakázky uvedené ve Věstníku veřejných zakázek Z2017-034832, viz Oznámení o výběru dodavatele ze dne 1. 2. 2018, č. j. 2018/1675PKÚ/NŘZ. Rozhodnutí o výběru dodavatele nabylo právní moci dne 23. 2. 2018.

Zhotovitel se zavazuje dodržet veškeré náležitosti týkající se podané nabídky.

II. Předmět díla

Předmětem díla podle této Smlouvy je provedení stavebních prací - zřízení hydrogeologických vrtů metodou jádrového vrtání, situovaných v Ústeckém kraji, mezi městy Teplice a Chomutov, které budou součástí Monitorovací sítě podzemních a stařinových vod na území Mostecké pánve. Plnění předmětu díla je členěno na tři dílčí etapy.

I. etapa - rok 2018

- 1) Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav
- 2) Vodamin II - Monitorovací vrt Wenzel
- 3) Vodamin II - Monitorovací vrt Žižka
- 4) Vodamin II - Monitorovací vrt Viktorin
- 5) Vodamin II - Monitorovací vrt Kolumbus
- 6) Vodamin II - Monitorovací vrt Koněv
- 7) Vodamin II - Monitorovací vrt Emerán
- 8) Vodamin II - Monitorovací vrt HK 229 (Nelson III)
- 9) Vodamin II - Monitorovací vrt Barbora

II. etapa - rok 2019

- 10) Vodamin II - Monitorovací vrt Pluto
- 11) Vodamin II - Monitorovací vrt Nejedlý
- 12) Vodamin II - Monitorovací vrt Julius
- 13) Vodamin II - Monitorovací vrt Centrum I
- 14) Vodamin II - Monitorovací vrt Vítězný únor
- 15) Vodamin II - Monitorovací vrt Minerva
- 16) Vodamin II - Monitorovací vrt Julius J

III. etapa - rok 2020, ukončení do 3/2020

- 17) Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav II
- 18) Vodamin II - Monitorovací vrt Hus
- 19) Vodamin II - Monitorovací vrt Anna
- 20) Vodamin II - Monitorovací vrt Kohinoor

Přesuny jednotlivých vrtů v průběhu plnění VZ v rámci dílčích etap se nevylučuje. Stanovený počet vrtů realizovaných v jednotlivých etapách však musí být zachován. Prvních 19 vrtů bude hrazeno z dotačních prostředků. 20. vrt (Monitorovací vrt Kohinoor) bude hrazen z vlastních finančních zdrojů zadavatele.

Konstrukčně je projekt stavebních prací založen na jádrovém vrtání \varnothing 156 mm, od 50 do 396 m, s příbirkou od 425 do 175 mm.

Výjimkou je položka č. 17 z III. etapy (monitorovací vrt Jaroslav II) předmětných vrtných prací, kdy jádrovému vrtání předchází širokoprofilový předvrt pomocí pilotážní soupravy o $\varnothing \geq 900$ mm.

Pažení vrtu je založeno na teleskopicky uspořádaných ocelových pažnicích spojených závitem. Na základě odlišných geologických podmínek je přibírka a tím průměr pracovního pažení navržen bez možnosti využití opakovaného řešení. Průměr pracovního pažení je tedy prezentován škálou vnějších průměrů 410, 373, 324, 277, 241, 216, 191 a 171 mm.

Z variantního řešení byla navržena výstroj PVC spojená závitem, jakostního stupně Q125 dle API 5CT, odolná vnějšímu tlaku horninového prostředí do 3,06 N/mm² a vnitřnímu vodnímu tlaku do 1,55 N/mm². Do délky vrtu 100 bm pod terén jsou určeny parametry 125/7,5 mm, nad tuto hloubku pak 125/9 mm.

Smlouva o dílo

„Monitorovací síť podzemních a stařinových vod na území Mostecké pánve“, kód akce: A603

Perforovaná část výstroje je z části opatřena filtrem. Spodní zaslepená pevná část o délce od 2 do 4 m tvoří kalník.

Mezikruží je ve spodní části vyplněno štěrkem fr. 4 - 8 mm, oddělené od cementace horní části mezikruží jílovým/bentonitovým mostem.

Zhlaví vrtů je směrně tvořeno ocelovou chráničkou v betonové patce. Betonová patka kolem ocelové chráničky je kruhového půdorysu o D 1180 mm s výškou 200 mm nad okolní terén. Patka je zapuštěna 800 mm pod úroveň terénu. Chránička z ocelové trubky 324/8 mm, délky 2 m je vyvedena 1 m nad terén.

Vrchní část chráničky je opatřena uzamykatelným uzávěrem. Výjimku tvoří položka č. 1 z I. etapy (monitorovací vrt Jaroslav) předmětných vrtných prací, kdy je zhlaví vrtu včetně ocelové chráničky s uzamykatelným uzávěrem situováno pod úroveň zpevněné plochy (parkoviště), opatřené silničním litinovým poklopem usazeném na betonových skružích.

Bližší vymezení předmětu plnění, přesná specifikace a celkový rozsah prací, je stanoveno projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je Přílohou č. 1 této Smlouvy.

Projektovou dokumentaci pro provedení stavby skládající se z 20 projektových dokumentací na jednotlivé vrty zpracovanou v květnu roku 2017, společností B-PROJEKTY Teplice, s.r.o., se sídlem Kollárova 1879/11, 415 01 Teplice, IČO: 01782975, DIČ: CZ01782975, pod zakázkovým číslem 480, obdržel Zhotovitel v rámci zadávacího řízení.

Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele toto dílo na svůj náklad a své nebezpečí, a to řádně a v dohodnutých termínech a Objednatel se zavazuje dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit Zhotoviteli dohodnutou cenu díla.

III. Termín ukončení a předání předmětu díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle této Smlouvy v těchto termínech:

a) **Termín pro ukončení a předání celého předmětu díla: do 31. března 2020**

b) Průběžné termíny pro dokončení a předání předmětu díla:

Termín pro dokončení a předání I. etapy předmětu díla: do 31. prosince 2018

Termín pro dokončení a předání II. etapy předmětu díla: do 31. prosince 2019

Termín pro dokončení a předání III. etapy předmětu díla: do 31. března 2020

Termín pro dílčí dokončení plnění předmětu veřejné zakázky III. etapy se shoduje s termínem pro dokončení plnění celého předmětu veřejné zakázky (20 vrtů):

do 31. března 2020.

2. Zhotovitel bere na vědomí, že vzhledem ke skutečnosti, že dílo je z převážné části financováno z dotačních prostředků, je dodržení termínů pro dokončení a předání jednotlivých etap předmětu díla zcela zásadní. **Termín 31. března 2020 pro dokončení a předání celého předmětu díla (všech 20 vrtů) je závazný a neměnný!**

3. Přesuny jednotlivých vrtů v průběhu plnění VZ v rámci dílčích etap se nevylučují. Stanovený počet vrtů realizovaných v jednotlivých etapách však musí být zachován.

4. Nedodržení těchto termínů Zhotovitelem bude považováno poskytovatelem dotačních prostředků za závažné porušení pravidel poskytnutí dotačních prostředků Objednatelem a to se všemi následky, které z tohoto porušení pravidel vyplývají pro Objednatele. Zhotovitel bere na vědomí, že nastane-li tato situace, uplatní vůči němu Objednatel všechny sankce upravené touto Smlouvou a zároveň se bude domáhat náhrady vzniklé škody.

5. Uvedené termíny pro dokončení a předání jednotlivých etap předmětu díla mohou být změněny pouze z důvodu překážky na straně Objednatele, a to na základě uzavřeného dodatku ke Smlouvě.

Smlouva o dílo

„Monitorovací síť podzemních a stařinových vod na území Mostecké pánve“, kód akce: A603

III. Místo plnění

Monitorovací síť (vrty) bude situována v Ústeckém kraji, mezi městy Teplice a Chomutov, a to:

- v okresech: Chomutov, Most, Teplice,
- na území obcí s rozšířenou působností (ORP): Chomutov, Most, Bílina, Litvínov, Duchcov, Teplice a Dubí.

Předmětné území je v působnosti Obvodního báňského úřadu pro území kraje Ústeckého (OBÚ) se sídlem v Mostě, který je podřízen Českému báňskému úřadu (ČBÚ) se sídlem v Praze (ten je ústředním orgánem státní báňské správy).

I. etapa - rok 2018

- 1) Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav - p. p. č. 603, k. ú. Dubí-Bystřice
- 2) Vodamin II - Monitorovací vrt Wenzel - p. p. č. 837/1, k. ú. Teplice-Trnovany
- 3) Vodamin II - Monitorovací vrt Žižka - p. p. č. 4583/1, k. ú. Chomutov I
- 4) Vodamin II - Monitorovací vrt Viktorin - p. p. č. 647/7, k. ú. Háj u Duchcova
- 5) Vodamin II - Monitorovací vrt Kolumbus - p. p. č. 1000/2, k. ú. Záluží u Litvínova
- 6) Vodamin II - Monitorovací vrt Koněv - p. p. č. 576/5, k. ú. Albrechtice u Mostu
- 7) Vodamin II - Monitorovací vrt Emerán - p. p. č. 139/1, k. ú. Břežánky
- 8) Vodamin II - Monitorovací vrt HK 229 - p. p. č. 921/34, k. ú. Hrdlovka
- 9) Vodamin II - Monitorovací vrt Barbora - p. p. č. 123, k. ú. Hajniště u Duchcova

II. etapa - rok 2019

- 10) Vodamin II - Monitorovací vrt Pluto - p. p. č. 572/3, k. ú. Louka u Litvínova
- 11) Vodamin II - Monitorovací vrt Nejedlý - p. p. č. 502/1, k. ú. Dolní Jiřetín
- 12) Vodamin II - Monitorovací vrt Julius - p. p. č. 475/1, k. ú. Růžodol
- 13) Vodamin II - Monitorovací vrt Centrum I - p. p. č. 3100/1, k. ú. Horní Jiřetín
- 14) Vodamin II - Monitorovací vrt Vítězný únor - p. p. č. 310/12, k. ú. Dolní Litvínov
- 15) Vodamin II - Monitorovací vrt Minerva - p. p. č. 475/13, k. ú. Růžodol
- 16) Vodamin II - Monitorovací vrt Julius J - p. p. č. 482, k. ú. Růžodol

III. etapa - rok 2020. dokončení do 3/2020

- 17) Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav II - p. p. č. 283, k. ú. Drahůnky
- 18) Vodamin II - Monitorovací vrt Hus - p. p. č. 94/2, k. ú. Most I
- 19) Vodamin II - Monitorovací vrt Anna - p. p. č. 1601/20, k. ú. Souš
- 20) Vodamin II - Monitorovací vrt Kohinoor - p. p. č. 565/4, k. ú. Lom u Mostu

Souhlasy majitelů pozemků se vstupy na jejich pozemky a na provádění prací na nich zajistí Objednatel v rámci územního a vodoprávního řízení.

IV. Cena díla

1. Cenou díla je nabídková cena Zhotovitele za všech 20 vrtů, uvedená v nabídce předložené Zhotovitelem v zadávacím řízení, v jehož rámci je tato Smlouva uzavřena, a která činí:

Cena díla celkem bez DPH 54 823 707,30 Kč (dále jen „nabídková cena“).

Slovy: padesát čtyři miliónů osm set dvacet tři tisíc sedm set sedm korun českých a třicet haléřů.

Smlouva o dílo

„Monitorovací síť podzemních a stařinových vod na území Mostecké pánve“, kód akce: A603

Cena díla v Kč bez DPH za jednotlivé etapy díla:

I. etapa díla: 14 153 671,61 Kč

Slovy: čtrnáct milionů sto padesát tři tisíce šest set sedmdesát jedna korun českých a šedesát jedna haléřů

II. etapa díla: 27 082 383,18 Kč

Slovy: dvacet sedm milionů osmdesát dva tisíc tři sta osmdesát tři koruny české a osmnáct haléřů

III. etapa díla: 13 587 652,51 Kč

Slovy: třináct milionů pět set osmdesát sedm tisíc šest set padesát dvě koruny české a padesát jeden haléř

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 Objednatel a Zhotovitelem, do data předání díla. Dohodnutá cena díla zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele související s řádným provedením díla.

VI. Platební podmínky, fakturace, úrok z prodlení

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

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

3. Konečná faktura bude vystavena do 15 dnů po převzetí dokončeného díla Objednatel. Podkladem pro vystavení faktury je protokol o předání a převzetí díla (předávací protokol) dle čl. X. odst. 3 této Smlouvy s podpisy zástupců obou smluvních stran.

4. S ohledem na § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, budou Zhotovitelem fakturovány pouze částky bez daně z přidané hodnoty (DPH). Zhotovitel na fakturu uvede, že se jedná o plnění v režimu přenesení daňové povinnosti na stavební a montážní práce zařazené dle Klasifikace produkce (CZ-CPA) Českého statistického úřadu do kódu 41 až 43.

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

5. Faktury musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v posledním platném znění, jinak nebude splatná, a to zejména:
- název projektu (VODAMIN II Potenciály nebezpečí a využití důlních vod pro zkvalitnění přeshraniční ochrany vod v severních Čechách a Krušnohoří v povodí řeky Labe),
 - registrační číslo projektu (100304269),
 - název, adresa sídla, IČO/DIČ Objednatele,
 - název, sídlo, IČO/DIČ Objednatele,
 - název, sídlo, IČO/DIČ Zhotovitele,
 - označení faktury a její číslo,
 - bankovní spojení Zhotovitele,
 - splatnost faktury v souladu se Smlouvou,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - předmět faktury, číslo Smlouvy s uvedením lokality,
 - vyfakturovanou částku v Kč bez DPH,
 - sazbu daně a text: „daň odvede zákazník“, neboť se jedná o plnění v rámci přenesení daňové povinnosti,
 - razítko a podpis Zhotovitele,
 - v příloze soupis skutečně provedených prací za účtované období a celkem od počátku stavby, zjišťovací protokol (předávací protokol).
6. Každá faktura, předávací protokol a soupis skutečně provedených prací musí také obsahovat, kromě výše uvedeného, kód akce (A603) uvedený v záhlaví Smlouvy a číslo a datum uzavření Smlouvy včetně případných dodatků. Na předávacím protokolu a soupisu skutečně provedených prací musí být zároveň uvedena délka záruční doby. Nebudou-li výše uvedené údaje na faktuře, předávacím protokolu či soupisu skutečně provedených prací uvedeny, nebude faktura proplacena a bude vrácena k opravě.
7. Splatnost vystavených faktur se sjednává na 30 dnů ode dne jejich vystavení. Pokud splatnost případně 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 vystavení 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 peněžité 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.
11. Pokud by jedna ze smluvních stran byla v prodlení s plněním peněžního závazku vůči druhé straně, je dlužník povinen platit z nezaplacené částky věřiteli úroky z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

VII. Smluvní pokuty

1. Při každém závažném porušení povinností Zhotovitele (např. porušení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky ČBÚ č. 239/1998 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu a při vrtných a geofyzikálních pracích a o změně některých předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů apod.) činí smluvní pokuta za každé takové porušení 50 000,00 Kč.
2. Při nedodržení termínů pro ukončení a předání předmětu díla dle článku III. odst. 1 této Smlouvy, činí smluvní pokuta za každý i započatý den prodlení 0,2 % z nabídkové ceny vrtu nepředaného v termínu dané etapy.
3. Ujednání o smluvní pokutě nevylučuje právo Objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.

VIII. Staveniště

1. K předání a převzetí jednotlivých míst plnění (stavenišť) dojde neprodleně po zajištění všech nezbytných úkonů pro zahájení stavebních prací dle uzavřené Smlouvy. Objednatel vyrozumí Zhotovitele o termínu předání každého staveniště min. 3 pracovní dny předem, pokud se písemně nedohodnou jinak.
2. O předání a převzetí každého staveniště bude vyhotoven Objednatelem protokol, který bude podepsán zástupci obou smluvních stran, ve kterém se zejména uvede den předání a převzetí daného staveniště, který bude shodný se zápisem ve vrtném deníku.
3. Zařízení staveniště bude umístěno v prostoru místa plnění v rámci určené celkové hranice stavby v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby a po dohodě s Objednatelem.
4. Vybavení a zařízení staveniště si zajistí Zhotovitel podle svých potřeb v souladu s platnou legislativou.
5. Staveniště bude dle předpisů označeno a bude zamezen přístup nepovolaných osob.
6. Energie budou zabezpečovány pomocí mobilních zařízení. V případě možnosti napojení na inženýrské sítě, všechna případná odběrová místa, určená pro staveništní odběry, budou opatřena měřicím zařízením. Podmínky užívání a úhrada odběrů budou předmětem uzavřené Smlouvy mezi Zhotovitelem a majitelem odběrného místa.
7. Odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude provedeno v co nejkratší možné době ode dne předání díla Zhotovitelem Objednateli a jeho převzetí Objednatelem bez vad a nedodělků.

IX. Způsob zajištění řádného plnění díla

1. Veškeré práce na plnění předmětu díla (dále jen „práce“) budou prováděny Zhotovitelem v souladu s PD, v souladu s rozhodnutími správních orgánů, a v souladu s požadavky Objednatele a dotčených organizací.
2. Objednatel předá Zhotoviteli pravomocné územní a vodoprávní rozhodnutí pro každý monitorovací vrt (v rámci řízení byly získány souhlasy majitelů pozemků se vstupy na jejich pozemky a na provádění prací na nich). Požadavky v rozhodnutích obsažené budou pro Zhotovitele závazné. Zhotovitel následně zajistí splnění povinností zhotovitele geologických (vrtných) prací v rámci plnění předmětu díla vyplývajících z příslušných zákonů a vyhlášek.
3. Zhotovitel bude odpovídat za účelné a efektivní provádění předmětu díla v požadované kvalitě a ve stanovených termínech.

4. Nejpozději do doby předání staveniště Objednatel Zhotoviteli, předloží Zhotovitel Objednateli zpracovaný technologický postup k zajištění bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu.
5. Zhotovitel nese odpovědnost za přepravu osob, stavebních konstrukcí a materiálu, vlastní řízení postupu prací, dodržování veškerých obecně závazných právních předpisů a technických norem týkajících se plnění předmětu díla a za pořádek v místě plnění.
6. K všeobecným povinnostem osob podílejících se na plnění předmětu díla ve vztahu k zajištění bezpečnosti patří zejména znalost a dodržování nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
7. Práce musí být prováděny v souladu s příslušnými ustanoveními vyhlášky ČBÚ č. 239/1998 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při těžbě a úpravě ropy a zemního plynu a při vrtných a geofyzikálních pracích a o změně některých předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem ve znění pozdějších předpisů.
8. Objednatel a Zhotovitel se před zahájením prací vzájemně písemně informují o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením dle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.
9. Veškeré práce musí být prováděny pod dozorem odborně způsobilých osob ve smyslu zákona č. 44/1988 Sb., zákona č. 61/1988 Sb. a jejich prováděcích předpisů, které budou odpovídat za provádění stavby, bezpečnost na staveništi (v místě plnění VZ), kontrolu jakosti prací, za dodržování veškerých obecně závazných právních předpisů a technických norem vztahujících se k předmětu plnění VZ.
10. Kontrolní činnost bude prováděna odpovědnou osobou Objednatele v součinnosti odpovědnou osobou Zhotovitele, geologickým dozorem, s cílem kontroly kvality prací, dodržování bezpečnosti práce, dodržování postupu prací dle projektové dokumentace a harmonogramu prací, a udržování pořádku v místě plnění, odsouhlasení případných změn v projektové dokumentaci na základě skutečností zjištěných během provádění prací na plnění předmětu díla.
11. Po ukončení každé poměrné části předmětu díla Zhotovitel zpracuje dokumentaci skutečného provedení (dále jen „geologická dokumentace“) monitorovacích vrtů, která bude předána Objednateli nejpozději při předávce dokončené poměrné části předmětu díla. Dokumentace a závěrečná zpráva každé poměrné části předmětu díla budou předány ve třech tištěných výtiscích a v digitální formě (na CD či DVD). Jeden výtisk závěrečné zprávy každé poměrné části předmětu díla zašle Zhotovitel do archivu ČGU - Geofond. Současně Zhotovitel předá při předávce každé dokončené poměrné části předmětu díla veškeré dokumenty potřebné pro přijímací řízení.
12. Zhotovitel na své náklady zajistí průběžnou údržbu pozemků, komunikací, zařízení, které bude ke své činnosti využívat v souvislosti s plněním předmětu díla a jejich následné uvedení do původního stavu.
13. Zhotovitel je povinen s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu díla nakládat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
14. Zhotovitel se stává původcem odpadů v souvislosti s plněním předmětu díla se všemi povinnostmi původce odpadů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vykazuje ho ve své průběžné evidenci a svém ročním hlášení o produkci a nakládání s odpady.
15. Zhotovitel při předání každé poměrné části předmětu díla doloží Objednateli kopie dokladů o řádné likvidaci odpadu v souladu s platnou legislativou.

16. Veškerá manipulace se stavebním materiálem a odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu díla bude prováděna tak, aby se v maximální míře omezila prašnost a hlučnost a nebyla ohrožena kvalita vod a životního prostředí.
17. Zhotovitel zabezpečí stavbu a mechanizaci proti možnému úniku ropných látek. Stavba bude vybavena vhodnými sorpčními prostředky, které budou použity k asanaci v případě úniku ropných látek.
18. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění předmětu díla vést deník vrtných prací (déle též vrtný deník). Do vrtného deníku je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, apod. Vrtný deník bude v souladu s fakturovanými objemy prací a bude během pracovní doby Zhotovitele na staveništi trvale přístupný všem oprávněným osobám.
19. Práce nad rámec plnění předmětu díla, které Zhotovitel provede pro vlastní potřebu, nebudou Objednateli fakturovány a ve vrtném deníku budou označeny jako nefakturované.
20. Zhotovitel v průběhu vrtných prací umožní odborně způsobilým a zaškoleným osobám třetích osob neomezený přístup na staveniště za účelem profilování, odběru pevných a kapalných vzorků horninového prostředí.
21. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

X. Způsob a termíny pro předání díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost řádným provedením díla podle článku II. a IX. a to ve stanovených termínech, viz článek III. Celé dokončené dílo bez vad a nedodělků bude předáno Zhotovitelem a převzato Objednatelům nejpozději dne 31. 3. 2020.
2. Zhotovitel zpracuje a v rámci předání díla (každé ucelené části díla - jednoho monitorovacího vrtu) 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, nedohodně-li se Objednatel se Zhotovitelem na dřívější době předání.
3. Zhotovitel předá Objednateli dílo (každou ucelenou část díla - jeden monitorovací vrt) 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 termínech k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací, způsob a termín pro jejich zajištění. Úmysl předat hotové dílo oznámí Zhotovitel Objednateli minimálně 3 dny předem.
4. V případě, že dílo (každá ucelená část díla - jeden monitorovací vrt) vykazuje vady a nedodělky nebránící jeho užívání, bude sepsán protokol o předání a převzetí, kde budou uvedeny všechny vady a nedodělky s termínem pro jejich odstranění:
 - a) Odstranění vad a nedodělků do 15 dnů - po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol o jejich odstranění a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí.
 - b) Odstranění vad a nedodělků od 15 do 30 dnů - bude vystavena faktura, kde bude uplatněna pozastávka 10 % z fakturované částky a současně bude uplatněna sankce v souladu s článkem VII. odst. 2 Smlouvy za nesplnění termínu dle článku III. Smlouvy. Po odstranění vad bude sepsán protokol o odstranění vada nedodělků a předán příkaz k uvolnění pozastávky. Datem zdanitelného plnění uvedeným na faktuře bude den předání a převzetí.

5. V případě, že dílo (každá ucelená část díla - jeden monitorovací vrt) vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání, nebude do doby jejich odstranění převzato a bude uplatněna sankce v souladu s článkem VII. odst. 2 Smlouvy pro nesplnění termínu 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 (každá ucelená část díla - jeden monitorovací vrt) vykáže vady během záruční doby, bude postupováno opět protokolárně a záruční doba bude vždy adekvátně prodloužena.
7. Objednatel má právo nepřevzít dílo (každou ucelenou část díla - jeden monitorovací vrt), které vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání.
8. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo (každou ucelenou část díla - jeden monitorovací vrt) bez vad a nedodělků převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu díla uvedenou v oceněném soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

XI. 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. Přípomínky 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.

XII. Záruční doba

Zhotovitel poskytne Objednateli záruku za jakost díla po dobu 60 měsíců ode dne předání a převzetí ukončeného díla po jednotlivých etapách dle článku III. odst. 1 této Smlouvy 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.

XIII. 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. Na provedení díla se budou podílet tyto poddodavatelé:
 - a) BauGeo, s.r.o., IČO 25007491, 471 17 Skalice u České Lípy č. p. 468 - technické práce související s provedením vrtů,
 - b) GKR ZAKLÁDÁNÍ s.r.o., IČO 25042726, Kratochvílova 2659, 413 01 Roudnice nad Labem - technické práce související s provedením vrtů,
 - c) VODNÍ ZDROJE, a.s., IČO 45274428, Jindřicha Plachty 535/16, 150 00 Praha 5 - Smíchov - technické práce související s provedením vrtů.
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy.

4. Změna či rozšíření v osobách poddodavatelů podléhá předchozímu souhlasu Objednatele. Využil-li Zhotovitel v zadávacím řízení možnosti prokázat splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, pak v případě změny v osobě takového poddodavatele je Zhotovitel povinen prokázat Objednateli splnění kvalifikace v daném rozsahu rovněž u nového poddodavatele. Objednatel má právo odmítnout změnu v osobě poddodavatele v případě, že nový poddodavatel nedisponuje kvalifikací v rozsahu požadovaném v rámci zadávacího řízení.

XIV. Ostatní smluvní ujednání

1. Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením dle občanského zákoníku. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, podepsaná zástupci obou smluvních stran, jinak je neplatná.
2. 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 zajistí prokazatelně seznámení svých pracovníků s interními předpisy Objednatele týkající se bezpečnosti práce v daném místě plnění díla.
7. 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.
8. Zhotovitel je povinen být po dobu provádění díla a trvání záruky řádně pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou jeho podnikatelskou činností a pro případ podnikatelských rizik zahrnující rozšířené pojistné krytí škody způsobené např. záplavou, povodní, vichřicí, sesuvem půdy, zemětřesením apod. Pojistné smlouvy musí být udržovány v účinnosti po celou dobu provádění díla. Podkladem pro stanovení vzniklé škody bude vždy písemný zápis o projednání škodného případu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, příp. i písemné podklady vyhotovené orgány Policie České republiky. Nárok na náhradu škody musí být vždy uplatněn neprodleně, a to v písemné formě.

XV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že veškeré písemnosti související s touto Smlouvou si budou doručovat doporučenými dopisy na adresy uvedené v záhlaví Smlouvy, anebo uvedené v obchodním rejstříku. Pokud Objednatel či Zhotovitel nebudou držitelem poštovní licence na uvedených adresách zastižení, považuje se den uložení zásilky u držitele poštovní licence za den doručení, i když se Objednatel či Zhotovitel o uložení nedozvěděli.

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. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel zašle tuto Smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 15 (patnácti) dnů od uzavření této Smlouvy. Tím není dotčeno oprávnění Zhotovitele zaslat tuto Smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv nezávisle na výše uvedeném ujednání, a to zejména v případě, že Objednatel bude v prodlení se splněním výše uvedené povinnosti. Zhotovitel se zavazuje podepsanou Smlouvou vrátit Objednateli bez zbytečného odkladu.
12. Tato Smlouva o dílo nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv na základě zákona o registru smluv.

13. Nedílnou součástí této Smlouvy o dílo je:

Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

V Chlumci dne 8. 3. 2018

V Plzni dne 12. 3. 2018

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

Ing. Pavel Rusnok
jednatel
GIS - GEOINDUSTRY, s.r.o.
(Zhotovitel)

Příloha č. 1

ke Smlouvě o dílo na stavební práce

„Monitorovací síť podzemních a stařinových vod na území Mostecké pánve“,

Kód akce: A603

Název projektu: VODAMIN II Potenciály nebezpečí a využití důlních vod pro zkvalitnění přeshraniční ochrany vod v severních Čechách a Krušnohoří v povodí řeky Labe

Registrační číslo projektu: 100304269

OTP/ČE/054/18

Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

NABÍDKOVÁ CENA

Akce: Monitorovací síť podzemních a stařinových vod na území Mostecké pánve
Kód akce: A603

SOUHRN CELKOVÝCH NÁKLADŮ DLE DÍLČÍCH STAVEB

P.č.	Stavba - Název vrtu	cena v Kč bez DPH
I. etapa - rok 2018		14 153 671,61 Kč
1	Jaroslav	1 208 912,04 Kč
2	Wenzel	543 241,89 Kč
3	Žižka	1 253 346,89 Kč
4	Viktorin	849 796,89 Kč
5	Kolumbus	2 173 396,89 Kč
6	Koněv	1 934 536,89 Kč
7	Emerán	1 551 288,84 Kč
8	HK229 (Nelsn III)	3 099 860,89 Kč
9	Barbora	1 539 290,39 Kč
II. etapa - rok 2019		27 082 383,18 Kč
10	Pluto	7 932 006,89 Kč
11	Nejedlý	1 369 800,89 Kč
12	Julius	2 102 156,89 Kč
13	Centrum I	1 900 337,84 Kč
14	Vítězný únor	7 532 156,89 Kč
15	Minerva	4 316 306,89 Kč
16	Julius J	1 929 616,89 Kč
III. etapa - rok 2020 (ukončení do 3/2020)		13 587 652,51 Kč
17	Jaroslav II	1 210 046,89 Kč
18	Hus	1 632 313,89 Kč
19	Anna	1 235 748,89 Kč
20	Kohinoor	9 509 542,84 Kč
Souhrn celkových nákladů v Kč bez DPH		54 823 707,30 Kč

Ing. Pavel Rusnok, jednatel společnosti



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 049/25/05/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav

JKSO:
Místo: Dubí

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				1 208 912,04
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				1 208 912,04
DPH zákl. přenesen 21,00%	ze	1 208 912,04		0,00
sníž. přenesen 15,00%	ze	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		1 208 912,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 049/25/05/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav

Místo: Dubí

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 208 912,04	1 208 912,04
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	899 027,00	899 027,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	47 708,04	47 708,04
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	262 177,00	262 177,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 208 912,04	1 208 912,04

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:

Místo: Dubí

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:
DSP

Projektant:
B - Projekty Teplice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				899 027,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				899 027,00
DPH zákl. přenesená	21,00%	ze	899 027,00	0,00
sniž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		899 027,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Dubí

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu 899 027,00

OST - Ostatní 899 027,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 899 027,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Dubí

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

899 027,00

OST - Ostatní

899 027,00

1	M	NC 0000.15	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s příbirkou na D 245 mm	m	10,000	4 100,00	41 000,00
2	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s příbirkou na D 220 mm	m	40,000	3 650,00	146 000,00
3	M	NC 0000.2	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s příbirkou na D 195 mm	m	50,000	3 240,00	162 000,00
4	M	NC 0000.3	montáž a dodávka - vrtání na jádro 156 mm s příbirkou na D 175 mm	m	12,000	2 970,00	35 640,00
5	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologické pažení a odpažení od 241 mm do 171 mm	m	272,000	630,00	171 360,00
			272		272,000		
			Součet		272,000		
6	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PVC pažnice plná D 125/9 mm	m	103,000	810,00	83 430,00
7	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PVC pažnice perforovaná D 125/9 mm	m	10,000	1 130,00	11 300,00
8	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - kalník D 125 mm	m	2,000	810,00	1 620,00
9	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jíl, jílocementové mosty	m	112,000	680,00	76 160,00
10	M	NC 0000.21	montáž a dodávka - kartonážní měření včetně vyhodnocení	m	112,000	501,00	56 112,00
11	M	NC 0000.22	montáž a dodávka - zřízení a likvidace kalových jímk	vrt	1,000	18 500,00	18 500,00
12	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m3	40,000	848,00	33 920,00
13	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	26 985,00	26 985,00
14	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s lepeným filtrem	m	10,000	3 500,00	35 000,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:
Místo: Dubí

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
DSP

IČ:
DIČ:

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 47 708,04
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 47 708,04

DPH zákl. přenesená	21,00%	ze	47 708,04	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 47 708,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: [REDACTED] Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Dubí

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	47 708,04
HSV - Práce a dodávky HSV	47 708,04
1 - Zemní práce	6 236,97
2 - Zakládání	2 974,39
5 - Komunikace pozemní	2 248,00
8 - Trubní vedení	31 678,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 200,00
998 - Přesun hmot	3 370,68
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	47 708,04

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Misto: Dubí

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

47 708,04

HSV - Práce a dodávky HSV

47 708,04

1 - Zemní práce

6 236,97

1	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm 2*2	m2	4,000	220,00	880,00
			Součet		4,000		
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichných tl 150 mm 2*2	m2	4,000	220,00	880,00
			Součet		4,000		
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	266,00	528,28
			Součet		1,986		
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,986	17,00	33,76
			Součet		1,986		
5	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	532,00	1 056,55
			Součet		1,986		
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,986	38,00	75,47
			Součet		1,986		
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	55,00	218,41
			Součet		3,971		
8	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	21,00	83,39
			Součet		3,971		
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66	m3	2,621	167,00	437,71
			Součet		2,621		
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 2,621	m3	2,621	13,00	34,07
			Součet		2,621		
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 3,971*0,33	m3	1,310	118,00	154,58
			Součet		1,310		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 2,621	m3	2,621	11,00	28,83
			Součet		2,621		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2,621*2 Součet	t	5,242 5,242 5,242	103,00	539,93
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 3,971*0,33 Součet	m3	1,310 1,310 1,310	59,00	77,29
15	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 30 Součet	m2	30,000 30,000 30,000	16,00	480,00
16	K	181411121	Zalození lučního travniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5 30 Součet	m2	30,000 30,000 30,000	4,00	120,00
17	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,050	94,00	98,70
18	K	181951102	Uprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 2,50*3*4 Součet	m2	30,000 30,000 30,000	7,00	210,00
19	K	185803211	Uválcování trávníku v rovinně a svahu do 1:5 30 Součet	m2	30,000 30,000 30,000	10,00	300,00

2 - Zakládání

2 974,39

20	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 1,90*1,90 Součet	m2	3,610 3,610 3,610	5,00	18,05
21	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku 1,64*1,64*0,08 Součet	m3	0,215 0,215 0,215	562,00	120,83
22	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 1,68*1,68*0,22 Součet	m3	0,621 0,621 0,621	2 400,00	1 490,40
23	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek 1,68*0,22*4 Součet	m2	1,478 1,478 1,478	160,00	236,48
24	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek 1,478 Součet	m2	1,478 1,478 1,478	40,00	59,12
25	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari 1,64*1,64*2*1,10*7,90*0,001 Součet	t	0,047 0,047 0,047	22 330,00	1 049,51

5 - Komunikace pozemní

2 248,00

26	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm 2*2 Součet	m2	4,000 4,000 4,000	120,00	480,00
27	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm 2*2 Součet	m2	4,000 4,000 4,000	74,00	296,00
28	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusna ACU 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,000	198,00	792,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2*2		4,000		
			Součet		4,000		
29	K	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,000	170,00	680,00
			2*2		4,000		
			Součet		4,000		
8 - Trubní vedení							31 678,00
30	K	894411111	Zřízení sáček kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	6 623,00	13 246,00
			1+1		2,000		
			Součet		2,000		
31	M	NC 0000	<i>dodávka betonové zkruže DN 1000/1000/90 mm včetně dopravy na stavbu</i>	ks	1,000	2 580,00	2 580,00
32	M	NC 0000.4	<i>montáž a dodávka betonového konusu 1000/625x600/90 mm včetně litinového poklopu s rámem D 625 uzamykatelný</i>	ks	1,000	5 070,00	5 070,00
33	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm	m	2,000	1 040,00	2 080,00
			2,00		2,000		
			Součet		2,000		
34	M	140111120	<i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm</i>	m	2,000	2 115,00	4 230,00
			<i>montáž a dodávka oceloveno uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámku a klíčů</i>	ks	1,000	2 540,00	2 540,00
35	M	NC 0000.1	<i>montáž a dodávka odvodnění šachty, odpadní kanálek PVC 120/120 mm, včetně odpadního potrubí PVC DN 70 mm, vsaku do terénu</i>	ks	1,000	1 932,00	1 932,00
36	M	NC 0000.5					
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 200,00
37	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	8,000	66,00	528,00
			4*2		8,000		
			Součet		8,000		
38	K	919735113	Rezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	8,000	84,00	672,00
			2*4		8,000		
			Součet		8,000		
998 - Přesun hmot							3 370,68
39	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,987	563,00	3 370,68
VP - Vícepráce							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo: Dubí

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

DSP

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

262 177,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

262 177,00

DPH zákl. přenesená 21,00%

ze

262 177,00

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

262 177,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

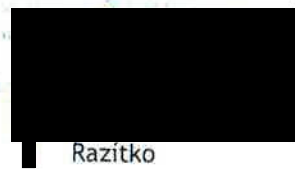
Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Dubí

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	262 177,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	262 177,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	61 645,00
VRN3 - Zařízení staveniště	150 550,00
VRN4 - Inženýrská činnost	47 402,50
VRN7 - Provozní vlivy	2 579,50
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	262 177,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Dubí

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

262 177,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

262 177,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

61 645,00

Geologický průzkum bez rozlišení,							
1	K	011103000	analýza průzkumu, povolení vstupu, legislativa	Kč	1,000	9 045,00	9 045,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	6 700,00	6 700,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	3 350,00	3 350,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická příprava	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení, geologická dokumentace	Kč	1,000	20 500,00	20 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby, zpracování dokumentace a ohlášení vrtných prací na OBÚ	Kč	1,000	10 050,00	10 050,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

150 550,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	16 415,00	16 415,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
8	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	16 415,00	16 415,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	23 450,00	23 450,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	17 320,00	17 320,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	25 795,00	25 795,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	2 345,00	2 345,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
13	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	19 095,00	19 095,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 240,00	1 240,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	7 705,00	7 705,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	9 715,00	9 715,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Uprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	11 055,00	11 055,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							47 402,50
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	1 507,50	1 507,50
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	13 500,00	13 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	12 395,00	12 395,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							2 579,50
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	2 579,50	2 579,50
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 045/22/05/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Wenzel

JKSO:
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	543 241,89
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH **543 241,89**

DPH zákl. přenesen 21,00%	ze	543 241,89	0,00
sníž. přenesen 15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v **CZK** **543 241,89**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 045/22/05/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Wenzel

Místo: Teplice

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	543 241,89	543 241,89
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	330 015,00	330 015,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	33 426,89	33 426,89
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	179 800,00	179 800,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		543 241,89	543 241,89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Wenzel
Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
DSP

IČ:
DIČ:

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	330 015,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	330 015,00
---------------------	-------------------

DPH- zákl. přenesená	21,00%	ze	330 015,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	330 015,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Wenzel

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Teplice

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	330 015,00
OST - Ostatní	330 015,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	330 015,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Wenzel

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Teplice

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

330 015,00

OST - Ostatní

330 015,00

1	M	NC 0000.10	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 245 mm	m	10,000	3 200,00	32 000,00
2	M	NC 0000.15	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 220 mm	m	33,000	2 900,00	95 700,00
3	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na dvojité jádro do D 156 mm s přibírkou na D 195 mm	m	7,000	2 700,00	18 900,00
4	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologicke pažení a odpažení od 245 mm na 195 mm	m	103,000	530,00	54 590,00
			Součet		103,000		
5	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PVC pažnice plná D 125/7,5 mm	m	43,000	810,00	34 830,00
6	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PVC pažnice perforovaná D 125/7,5 mm	m	5,000	1 130,00	5 650,00
7	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - kalník D 125 mm	m	2,000	810,00	1 620,00
8	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jílu, jílocementové mosty	m	50,000	680,00	34 000,00
9	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m3	16,000	750,00	12 000,00
10	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	24 500,00	24 500,00
11	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s lepeným filtrem	m	5,000	3 245,00	16 225,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Wenzel

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:

Místo: Teplice

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

DSP

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

33 426,89

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

33 426,89

DPH základ. přenesená 21,00%

ze

33 426,89

0,00

snížen. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

33 426,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Wenzel

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Teplice

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	33 426,89
HSV - Práce a dodávky HSV	33 426,89
1 - Zemní práce	6 232,77
2 - Zakládání	5 587,04
8 - Trubní vedení	18 605,00
998 - Přesun hmot	3 002,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 426,89

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Wenzel

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Teplice

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

33 426,89

HSV - Práce a dodávky HSV

33 426,89

1 - Zemní práce

6 232,77

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50 Součet	m3	1,986	266,00	528,28
					1,986		
					1,986		
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 1,986 Součet	m3	1,986	17,00	33,76
					1,986		
					1,986		
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50 Součet	m3	1,986	532,50	1 057,55
					1,986		
					1,986		
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 1,986 Součet	m3	1,986	37,50	74,48
					1,986		
					1,986		
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10 Součet	m3	3,971	39,00	154,87
					3,971		
					3,971		
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10 Součet	m3	3,971	21,00	83,39
					3,971		
					3,971		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66 Součet	m3	2,621	167,00	437,71
					2,621		
					2,621		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 2,621 Součet	m3	2,621	12,50	32,76
					2,621		
					2,621		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 3,971*0,33 Součet	m3	1,310	117,50	153,93
					1,310		
					1,310		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 2,621 Součet	m3	2,621	11,00	28,83
					2,621		
					2,621		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2,621*2 Součet	t	5,242	104,00	545,17
					5,242		
					5,242		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 3,971*0,33 Součet	m3	1,310	59,00	77,29
					1,310		
					1,310		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	75,00	2 250,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
14	K	181411121	Založení lucního travníku vysevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	30,000	3,50	105,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,050	95,00	99,75
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	30,000	10,00	300,00
			2,50*3*4		30,000		
			Součet		30,000		
17	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	9,00	270,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
2 - Zakládání							5 587,04
18	K	215901101	Zhuťnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	3,610	12,00	43,32
			1,90*1,90		3,610		
			Součet		3,610		
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,200	15,00	3,00
			1,58*1,58*0,08		0,200		
			Součet		0,200		
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,374	1 880,00	703,12
			1,58*1,58*0,15		0,374		
			Součet		0,374		
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	0,948	2 000,00	1 896,00
			1,58*4*0,15		0,948		
			Součet		0,948		
22	K	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek	m2	0,948	950,00	900,60
			0,948		0,948		
			Součet		0,948		
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,785	2 600,00	2 041,00
			0,50*0,50*3,14*1		0,785		
			Součet		0,785		
8 - Trubní vedení							18 605,00
24	K	894411111	Zřízení sáček kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	4 555,00	4 555,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
25	M	NC 0000	dotávka betonové zkruže DN 1000/1000/90 mm včetně dopravy na stavbu	ks	1,000	5 450,00	5 450,00
26	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm	m	2,000	1 050,00	2 100,00
			2,00		2,000		
			Součet		2,000		
27	M	140111120	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm	m	2,000	1 950,00	3 900,00
			montáž a dotávka oceloveno				
28	M	NC 0000.1	uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámků a klíčů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
998 - Přesun hmot							3 002,08
29	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,221	575,00	3 002,08

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Wenzel
Objekt: **VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**

JKSO:
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
DSP

IČ:
DIČ:

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 179 800,00
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 179 800,00

DPH základ. přenesená	21,00%	ze	179 800,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 179 800,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Wenzel

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Teplice

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	179 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	179 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	47 050,00
VRN3 - Zařízení staveniště	100 850,00
VRN4 - Inženýrská činnost	28 900,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	179 800,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Wenzel

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Teplice

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

179 800,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

179 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

47 050,00

			Geologický průzkum bez rozlišení,				
1	K	011103000	analýza průzkumu, povolení vstupu,	Kč	1,000	10 500,00	10 500,00
			legislativa				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
			příprava				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení,	Kč	1,000	11 550,00	11 550,00
			geologická dokumentace				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby,	Kč	1,000	9 500,00	9 500,00
			zpracování dokumentace a ohlášení				
			vrtných prací na OBÚ				
			1		1,000		
			Součet		1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

100 850,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
8	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	6 900,00	6 900,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	17 500,00	17 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení	Kč	1,000	13 200,00	13 200,00
			staveniště				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
13	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	15 700,00	15 700,00

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 300,00	1 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	6 600,00	6 600,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Uprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	3 150,00	3 150,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							28 900,00
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	1 600,00	1 600,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	12 300,00	12 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							3 000,00
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 051/25/05/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Žižka

JKSO:
Místo: Chomutov

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 253 346,89
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH 1 253 346,89

DPH zákl. přenesen 21,00%	ze	1 253 346,89	0,00
sníž. přenesen 15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 253 346,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 051/25/05/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Žižka

Místo: Chomutov

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 253 346,89	1 253 346,89
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	911 110,00	911 110,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	33 426,89	33 426,89
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	308 810,00	308 810,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 253 346,89	1 253 346,89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Žižka

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DSP

IČ:

DIČ:

Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Šouta

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

911 110,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

911 110,00

DPH zákl. přenesená 21,00% ze 911 110,00

0,00

sniž. přenesená 15,00% ze 0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

911 110,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Žižka

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Chomutov

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	911 110,00
OST - Ostatní	911 110,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	911 110,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Žižka

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Chomutov

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

911 110,00

OST - Ostatní

911 110,00

1	M	NC 0000.15	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 245 mm	m	10,000	3 800,00	38 000,00
2	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 220 mm	m	65,000	3 500,00	227 500,00
3	M	NC 0000.2	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 195 mm	m	40,000	3 050,00	122 000,00
4	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologické pažení a odpažení od 241 mm do 191 mm	m	200,000	630,00	126 000,00
			200		200,000		
			Součet		200,000		
5	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PVC pažnice plná D 125/9 mm	m	101,000	810,00	81 810,00
6	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PVC pažnice perforovaná D 125/9 mm	m	14,000	1 130,00	15 820,00
7	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - kalník D 125 mm	m	3,000	810,00	2 430,00
8	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jíl, jílocementové mosty	m	115,000	580,00	66 700,00
9	M	NC 0000.21	montáž a dodávka - kartonážní měření včetně vyhodnocení	m	115,000	550,00	63 250,00
10	M	NC 0000.22	montáž a dodávka - zřízení a likvidace kalových jímk	vrt	1,000	21 000,00	21 000,00
11	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m3	50,000	1 200,00	60 000,00
12	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	29 000,00	29 000,00
13	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s lepeným filtrem	m	16,000	3 600,00	57 600,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Žižka

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:

Místo: Chomutov

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DSP

IČ:

DIČ:

Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

33 426,89

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

33 426,89

DPH základ. přenesená 21,00%

ze

33 426,89

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

33 426,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

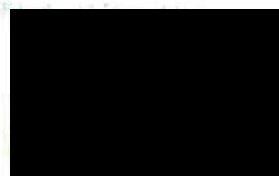
Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Žižka

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Chomutov

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel:

B - Projekty Teplice

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	33 426,89
HSV - Práce a dodávky HSV	33 426,89
1 - Zemní práce	6 232,77
2 - Zakládání	5 587,04
8 - Trubní vedení	18 605,00
998 - Přesun hmot	3 002,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 426,89

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Žižka

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Chomutov

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

33 426,89

HSV - Práce a dodávky HSV

33 426,89

1 - Zemní práce

6 232,77

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	266,00	528,28
			Součet		1,986		
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,986	17,00	33,76
			Součet		1,986		
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	532,50	1 057,55
			Součet		1,986		
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,986	37,50	74,48
			Součet		1,986		
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	39,00	154,87
			Součet		3,971		
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	21,00	83,39
			Součet		3,971		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66	m3	2,621	167,00	437,71
			Součet		2,621		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 2,621	m3	2,621	12,50	32,76
			Součet		2,621		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 3,971*0,33	m3	1,310	117,50	153,93
			Součet		1,310		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 2,621	m3	2,621	11,00	28,83
			Součet		2,621		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2,621*2	t	5,242	104,00	545,17
			Součet		5,242		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 3,971*0,33	m3	1,310	59,00	77,29
			Součet		1,310		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	75,00	2 250,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
14	K	181411121	Zalozeni lucního travniku vysevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	30,000	3,50	105,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,050	95,00	99,75
16	K	181951102	Uprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	30,000	10,00	300,00
			2,50*3*4		30,000		
			Součet		30,000		
17	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	9,00	270,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
2 - Zakládání							5 587,04
18	K	215901101	Zhuťnění podloží z hornin soudrzných do 92% P5 nebo nesoudrzných sypkých l(d) do 0,8	m2	3,610	12,00	43,32
			1,90*1,90		3,610		
			Součet		3,610		
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného štěrkopisku	m3	0,200	15,00	3,00
			1,58*1,58*0,08		0,200		
			Součet		0,200		
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,374	1 880,00	703,12
			1,58*1,58*0,15		0,374		
			Součet		0,374		
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	0,948	2 000,00	1 896,00
			1,58*4*0,15		0,948		
			Součet		0,948		
22	K	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek	m2	0,948	950,00	900,60
			0,948		0,948		
			Součet		0,948		
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,785	2 600,00	2 041,00
			0,50*0,50*3,14*1		0,785		
			Součet		0,785		
8 - Trubní vedení							18 605,00
24	K	894411111	Zřízení sachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200	kus	1,000	4 555,00	4 555,00
			do beton tř. C 25/30		1,000		
			1		1,000		
			Součet		1,000		
25	M	NC 0000	dodávka betonové zkruže DN	ks	1,000	5 450,00	5 450,00
			1000/1000/90 mm včetně dopravy na stavbu				
26	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm	m	2,000	1 050,00	2 100,00
			2,00		2,000		
			Součet		2,000		
27	M	140111120	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm	m	2,000	1 950,00	3 900,00
			montáž a dodávka oceloveno				
28	M	NC 0000.1	uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámků a klíčů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
998 - Přesun hmot							3 002,08
29	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,221	575,00	3 002,08

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Žižka

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo: Chomutov

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

DSP

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

308 810,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

308 810,00

DPH zákl. přenesená 21,00%

ze

308 810,00

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

308 810,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

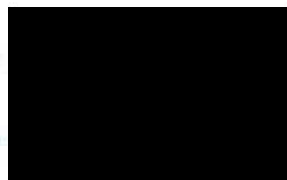
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Žižka

Objekt: VOŇ - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Chomutov

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel:

B - Projekty Teplice

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	308 810,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	308 810,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	83 190,00
VRN3 - Zařízení staveniště	173 650,00
VRN4 - Inženýrská činnost	48 670,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 300,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	308 810,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Žižka

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Misto: Chomutov

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

308 810,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

308 810,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

83 190,00

Geologický průzkum bez rozlišení,

1	K	011103000	analýza průzkumu, povolení vstupu, legislativa 1	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
			Součet		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou 1	Kč	1,000	4 300,00	4 300,00
			Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě 1	Kč	1,000	8 400,00	8 400,00
			Součet		1,000		
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická příprava 1	Kč	1,000	15 990,00	15 990,00
			Součet		1,000		
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení, geologická dokumentace 1	Kč	1,000	29 900,00	29 900,00
			Součet		1,000		
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby, zpracování dokumentace a ohlášení vrtných prací na OBÚ 1	Kč	1,000	12 100,00	12 100,00
			Součet		1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

173 650,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště 1	Kč	1,000	12 300,00	12 300,00
			Součet		1,000		
8	K	032002000	Vybavení staveniště 1	Kč	1,000	13 000,00	13 000,00
			Součet		1,000		
9	K	032403000	Provizorní komunikace 1	Kč	1,000	29 000,00	29 000,00
			Součet		1,000		
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště 1	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
			Součet		1,000		
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště 1	Kč	1,000	37 080,00	37 080,00
			Součet		1,000		
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště 1	Kč	1,000	2 960,00	2 960,00
			Součet		1,000		
13	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	14 050,00	14 050,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 600,00	1 600,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	11 400,00	11 400,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	12 560,00	12 560,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	14 700,00	14 700,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							48 670,00
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	1 870,00	1 870,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	13 900,00	13 900,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	23 100,00	23 100,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	9 800,00	9 800,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							3 300,00
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	3 300,00	3 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 046/22/05/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Viktorin

JKSO:
Místo: Háj u Duchcova

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				849 796,89
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				849 796,89
DPH zákl. přenesen 21,00%	ze	849 796,89		0,00
sniž. přenesen 15,00%	ze	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		849 796,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

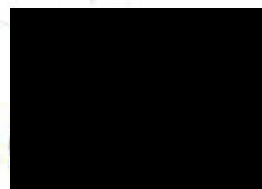
Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 046/22/05/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Viktorin

Místo: Háj u Duchcova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	849 796,89	849 796,89
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	654 490,00	654 490,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	33 426,89	33 426,89
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	161 880,00	161 880,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		849 796,89	849 796,89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Viktorin

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:

Místo: Háj u Duchcova

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375

DIČ: CZ49196375

Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

654 490,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

654 490,00

DPH- zákl. přenesená 21,00% ze 654 490,00

0,00

sníž. přenesená 15,00% ze 0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

654 490,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Viktorin

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Háj u Duchcova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu 654 490,00

OST - Ostatní 654 490,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 654 490,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Viktorin

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Háj u Duchcova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

654 490,00

OST - Ostatní

654 490,00

1	M	NC 0000.15	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 220 mm	m	10,000	3 800,00	38 000,00
2	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 195 mm	m	50,000	3 300,00	165 000,00
3	M	NC 0000.2	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 175 mm	m	21,500	2 860,00	61 490,00
4	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologické pažení a odpažení od 219 mm do 171 mm	m	151,500	600,00	90 900,00
			151,50		151,500		
			Součet		151,500		
5	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PVC pažnice plná D 125/7,5 mm	m	65,000	810,00	52 650,00
6	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PVC pažnice perforovaná D 125/7,5 mm	m	13,500	1 130,00	15 255,00
7	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - kalník D 125 mm	m	3,000	810,00	2 430,00
8	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jíl, jílocementové mosty	m	81,500	750,00	61 125,00
9	M	NC 0000.21	montáž a dodávka - kartonážní měření včetně vyhodnocení	m	81,500	560,00	45 640,00
10	M	NC 0000.22	montáž a dodávka - zřízení a likvidace kalových jímek	vrt	1,000	11 200,00	11 200,00
11	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m ³	35,000	1 080,00	37 800,00
12	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	14 500,00	14 500,00
13	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s lepeným filtrem	m	13,000	4 500,00	58 500,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Viktorin

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:

Místo: Háj u Duchcova

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ:

49196375

DIČ:

CZ49196375

Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Šouta

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

33 426,89

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

33 426,89

DPH zákł. přenesená 21,00%

ze

33 426,89

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

33 426,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Viktorin

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Háj u Duchcova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	33 426,89
HSV - Práce a dodávky HSV	33 426,89
1 - Zemní práce	6 232,77
2 - Zakládání	5 587,04
8 - Trubní vedení	18 605,00
998 - Přesun hmot	3 002,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 426,89

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Viktorin

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Háj u Duchcova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem
Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Projektant: B - Projekty Teplice
Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady z rozpočtu

33 426,89

HSV - Práce a dodávky HSV

33 426,89

1 - Zemní práce

6 232,77

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50 Součet	m3	1,986	266,00	528,28
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 1,986 Součet	m3	1,986	17,00	33,76
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50 Součet	m3	1,986	532,50	1 057,55
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 1,986 Součet	m3	1,986	37,50	74,48
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10 Součet	m3	3,971	39,00	154,87
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10 Součet	m3	3,971	21,00	83,39
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66 Součet	m3	2,621	167,00	437,71
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 2,621 Součet	m3	2,621	12,50	32,76
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 3,971*0,33 Součet	m3	1,310	117,50	153,93
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 2,621 Součet	m3	2,621	11,00	28,83
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2,621*2 Součet	t	5,242	104,00	545,17
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 3,971*0,33 Součet	m3	1,310	59,00	77,29

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 30 Součet	m2	30,000 30,000 30,000	75,00	2 250,00
14	K	181411121	Založení lucního travníku vysevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5 30 Součet	m2	30,000 30,000 30,000	3,50	105,00
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,050	95,00	99,75
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 2,50*3*4 Součet	m2	30,000 30,000 30,000	10,00	300,00
17	K	185803211	Uválcování trávníku v rovinně a svahu do 1:5 30 Součet	m2	30,000 30,000 30,000	9,00	270,00
2 - Zakládání							5 587,04
18	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 1,90*1,90 Součet	m2	3,610 3,610 3,610	12,00	43,32
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopisku 1,58*1,58*0,08 Součet	m3	0,200 0,200 0,200	15,00	3,00
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 1,58*1,58*0,15 Součet	m3	0,374 0,374 0,374	1 880,00	703,12
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek 1,58*4*0,15 Součet	m2	0,948 0,948 0,948	2 000,00	1 896,00
22	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek 0,948 Součet	m2	0,948 0,948 0,948	950,00	900,60
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 0,50*0,50*3,14*1 Součet	m3	0,785 0,785 0,785	2 600,00	2 041,00
8 - Trubní vedení							18 605,00
24	K	894411111	Zřízení sachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30 1 Součet	kus	1,000 1,000 1,000	4 555,00	4 555,00
25	M	NC 0000	dodávka betonové zkruže DN 1000/1000/90 mm včetně dopravy na stavbu	ks	1,000	5 450,00	5 450,00
26	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm 2,00 Součet	m	2,000 2,000 2,000	1 050,00	2 100,00
27	M	140111120	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm montáž a dodávka oceloveno	m	2,000	1 950,00	3 900,00
28	M	NC 0000.1	uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámku a klíčů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
998 - Přesun hmot							3 002,08
29	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,221	575,00	3 002,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Viktorin

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo: Háj u Duchcova

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375

DIČ: CZ49196375

Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

161 880,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

161 880,00

DPH zákl. přenesená 21,00% ze 161 880,00

0,00

sníž. přenesená 15,00% ze 0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

161 880,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

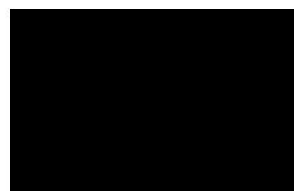
Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Viktorin

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Háj u Duchcova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	161 880,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	161 880,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 270,00
VRN3 - Zařízení staveniště	102 870,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 510,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 230,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	161 880,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Viktorin

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Háj u Duchcova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

161 880,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

161 880,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 270,00

			Geologický průzkum bez rozlišení,				
1	K	011103000	analýza průzkumu, povolení vstupu,	Kč	1,000	6 600,00	6 600,00
			legislativa				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	5 240,00	5 240,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	2 560,00	2 560,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická	Kč	1,000	1 670,00	1 670,00
			příprava				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení,	Kč	1,000	0,00	0,00
			geologická dokumentace				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby,	Kč	1,000	9 200,00	9 200,00
			zpracování dokumentace a ohlášení				
			vrtných prací na OBÚ				
			1		1,000		
			Součet		1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

102 870,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	5 230,00	5 230,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
8	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	1 590,00	1 590,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	20 500,00	20 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení	Kč	1,000	16 590,00	16 590,00
			staveniště				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	25 320,00	25 320,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	3 070,00	3 070,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
13	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	11 300,00	11 300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 670,00	1 670,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	5 300,00	5 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Uprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	7 800,00	7 800,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							30 510,00
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	1 930,00	1 930,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	8 660,00	8 660,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	15 400,00	15 400,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	4 520,00	4 520,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							3 230,00
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	3 230,00	3 230,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 064/11/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kolumbus

JKSO:
Místo: Záluží u Litvínova

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	2 173 396,89
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH **2 173 396,89**

DPH zákl. přenesen	21,00%	ze	2 173 396,89	0,00
sníž. přenesen	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **2 173 396,89**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 064/11/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kolumbus

Místo: Záluží u Litvínova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 173 396,89	2 173 396,89
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	1 794 530,00	1 794 530,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	33 426,89	33 426,89
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	345 440,00	345 440,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 173 396,89	2 173 396,89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kolumbus

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:

Místo: Záluží u Litvínova

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DSP

IČ:

DIČ:

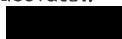
Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

1 794 530,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 794 530,00

DPH zákl. přenesená 21,00%

ze

1 794 530,00

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 794 530,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

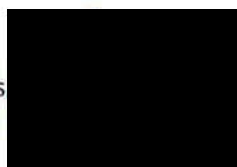
Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kolumbus

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Záluží u Litvínova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 794 530,00
OST - Ostatní	1 794 530,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 794 530,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kolumbus

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Záluží u Litvínova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

1 794 530,00

OST - Ostatní

1 794 530,00

1	M	NC 0000	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 245	m	15,000	4 000,00	60 000,00
2	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 220 mm	m	80,000	3 680,00	294 400,00
3	M	NC 0000.2	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 195 mm	m	83,000	3 450,00	286 350,00
4	M	NC 0000.1	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 175 mm	m	24,000	3 250,00	78 000,00
5	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologické pažení a odpažení od 241 mm do 171 mm	m	490,000	700,00	343 000,00
			490		490,000		
			Součet		490,000		
6	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice plná D 125/9 mm	m	181,000	1 040,00	188 240,00
7	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice perforovaná D 125/9 mm	m	22,000	1 500,00	33 000,00
8	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - kalník s filtrem D 125 mm	m	5,000	1 700,00	8 500,00
9	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jíl, jílocementové mosty	m	202,000	650,00	131 300,00
10	M	NC 0000.21	montáž a dodávka - kartonážní měření včetně vyhodnocení	m	202,000	620,00	125 240,00
11	M	NC 0000.22	montáž a dodávka - zřízení a likvidace kalových jímek	vrt	1,000	23 000,00	23 000,00
12	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m3	75,000	1 200,00	90 000,00
13	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	34 500,00	34 500,00
14	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s filtrem	m	22,000	4 500,00	99 000,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kolumbus

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:

Místo: Záluží u Litvínova

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

DSP

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	33 426,89
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	33 426,89
---------------------	------------------

DPH základ. přenesená	21,00%	ze	33 426,89	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	33 426,89
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kolumbus

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Záluží u Litvínova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	33 426,89
HSV - Práce a dodávky HSV	33 426,89
1 - Zemní práce	6 232,77
2 - Zakládání	5 587,04
8 - Trubní vedení	18 605,00
998 - Přesun hmot	3 002,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 426,89

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kolumbus

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Záluží u Litvínova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

33 426,89

HSV - Práce a dodávky HSV

33 426,89

1 - Zemní práce

6 232,77

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ 1,90*1,90*1,10*0,50	m ³	1,986	266,00	528,28
			Součet		1,986		
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	1,986	17,00	33,76
			Součet		1,986		
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³ 1,90*1,90*1,10*0,50	m ³	1,986	532,50	1 057,55
			Součet		1,986		
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m ³	1,986	37,50	74,48
			Součet		1,986		
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10	m ³	3,971	39,00	154,87
			Součet		3,971		
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10	m ³	3,971	21,00	83,39
			Součet		3,971		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66	m ³	2,621	167,00	437,71
			Součet		2,621		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 2,621	m ³	2,621	12,50	32,76
			Součet		2,621		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ 3,971*0,33	m ³	1,310	117,50	153,93
			Součet		1,310		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 2,621	m ³	2,621	11,00	28,83
			Součet		2,621		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2,621*2	t	5,242	104,00	545,17
			Součet		5,242		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 3,971*0,33	m ³	1,310	59,00	77,29
			Součet		1,310		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	75,00	2 250,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
14	K	181411121	Založení lucního travníku vysevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	30,000	3,50	105,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,050	95,00	99,75
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	30,000	10,00	300,00
			2,50*3*4		30,000		
			Součet		30,000		
17	K	185803211	Uválcování trávníku v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	9,00	270,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
2 - Zakládání							5 587,04
18	K	215901101	Zhuťnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	3,610	12,00	43,32
			1,90*1,90		3,610		
			Součet		3,610		
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,200	15,00	3,00
			1,58*1,58*0,08		0,200		
			Součet		0,200		
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,374	1 880,00	703,12
			1,58*1,58*0,15		0,374		
			Součet		0,374		
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	0,948	2 000,00	1 896,00
			1,58*4*0,15		0,948		
			Součet		0,948		
22	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	0,948	950,00	900,60
			0,948		0,948		
			Součet		0,948		
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,785	2 600,00	2 041,00
			0,50*0,50*3,14*1		0,785		
			Součet		0,785		
8 - Trubní vedení							18 605,00
24	K	894411111	Zřízení sáček kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	4 555,00	4 555,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
25	M	NC 0000	dodávka betonové zkruže DN 1000/1000/90 mm včetně dopravy na stavbu	ks	1,000	5 450,00	5 450,00
26	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm	m	2,000	1 050,00	2 100,00
			2,00		2,000		
			Součet		2,000		
27	M	140111120	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm	m	2,000	1 950,00	3 900,00
			montáž a dodávka oceloveno				
28	M	NC 0000.1	uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámků a klíčů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
998 - Přesun hmot							3 002,08
29	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,221	575,00	3 002,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kolumbus

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo: Záluží u Litvínova

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DSP

IČ:

DIČ:

Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

345 440,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

345 440,00

DPH-zákl. přenesená 21,00%
sníž. přenesená 15,00%

ze
ze

345 440,00
0,00

0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

345 440,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kolumbus

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Záluží u Litvínova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	345 440,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	345 440,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 250,00
VRN3 - Zařízení staveniště	184 390,00
VRN4 - Inženýrská činnost	77 400,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 400,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	345 440,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kolumbus

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Záluží u Litvínova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

345 440,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

345 440,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

80 250,00

			Geologický průzkum bez rozlišení, analýza průzkumu, povolení vstupu, legislativa	Kč	1,000	13 400,00	13 400,00
1	K	011103000	1		1,000		
			Součet		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	4 450,00	4 450,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	9 200,00	9 200,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická příprava	Kč	1,000	14 800,00	14 800,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení, geologická dokumentace	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby, zpracování dokumentace a ohlášení vrtných prací na OBÚ	Kč	1,000	13 400,00	13 400,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

184 390,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	14 100,00	14 100,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
8	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	13 890,00	13 890,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	22 300,00	22 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	42 300,00	42 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	3 300,00	3 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
13	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	15 200,00	15 200,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 700,00	1 700,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	12 100,00	12 100,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	13 000,00	13 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	16 500,00	16 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							77 400,00
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	14 900,00	14 900,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	10 500,00	10 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							3 400,00
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	3 400,00	3 400,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 050/25/05/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Koněv

JKSO:

Místo: Horní Jiřetín

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ:

49196375

DIČ:

CZ49196375

Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

1 934 536,89

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

1 934 536,89

DPH zákl. přenesen 21,00%

ze

1 934 536,89

0,00

sniž. přenesen 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 934 536,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

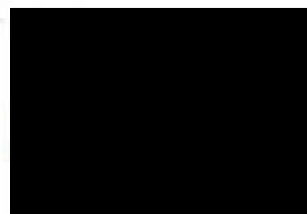
Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 050/25/05/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Koněv

Místo: Horní Jiřetín

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 934 536,89	1 934 536,89
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	1 543 360,00	1 543 360,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	33 426,89	33 426,89
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	357 750,00	357 750,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 934 536,89	1 934 536,89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Koněv

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:

Místo: Horní Jiřetín

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

DSP

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

1 543 360,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 543 360,00

DPH zákl. přenesená 21,00%

ze

1 543 360,00

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 543 360,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Koněv

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Horní Jiřetín

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 543 360,00
OST - Ostatní	1 543 360,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 543 360,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Koněv

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Horní Jiřetín

Datum: 00.01.1900

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

1 543 360,00

OST - Ostatní

1 543 360,00

1	M	NC 0000.15	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 245 mm	m	10,000	3 900,00	39 000,00
2	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 220 mm	m	70,000	3 730,00	261 100,00
3	M	NC 0000.2	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 195 mm	m	73,000	3 450,00	251 850,00
4	M	NC 0000.3	montáž a dodávka - vrtání na jádro 156 mm s přibírkou na D 175 mm	m	33,000	3 200,00	105 600,00
5	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologické pažení a odpažení od 241 mm do 171 mm	m	429,000	650,00	278 850,00
			Součet		429,000		429,000
6	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PVC pažnice plná D 125/9 mm	m	158,000	810,00	127 980,00
7	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PVC pažnice perforovaná D 125/9 mm	m	29,000	1 130,00	32 770,00
8	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - kalník D 125 mm	m	3,000	810,00	2 430,00
9	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jíl, jílocementové mosty	m	186,000	580,00	107 880,00
10	M	NC 0000.21	montáž a dodávka - kartonážní měření včetně vyhodnocení	m	186,000	550,00	102 300,00
11	M	NC 0000.22	montáž a dodávka - zřízení a likvidace kalových jímk	vrt	1,000	21 500,00	21 500,00
12	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m3	60,000	1 080,00	64 800,00
13	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	30 300,00	30 300,00
14	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s filtrem	m	26,000	4 500,00	117 000,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Koněv

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:

Místo: Horní Jiřetín

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

DSP

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

33 426,89

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

33 426,89

DPH- zákl. přenesená 21,00% ze

33 426,89

0,00

sníž. přenesená 15,00% ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

33 426,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

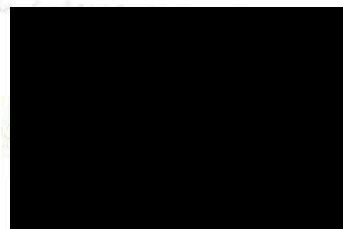
Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Koněv

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Horní Jiřetín

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	33 426,89
HSV - Práce a dodávky HSV	33 426,89
1 - Zemní práce	6 232,77
2 - Zakládání	5 587,04
8 - Trubní vedení	18 605,00
998 - Přesun hmot	3 002,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 426,89

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Koněv

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Horní Jiřetín

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

33 426,89

HSV - Práce a dodávky HSV

33 426,89

1 - Zemní práce

6 232,77

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ 1,90*1,90*1,10*0,50 Součet	m ³	1,986	266,00	528,28
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 1,986 Součet	m ³	1,986	17,00	33,76
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³ 1,90*1,90*1,10*0,50 Součet	m ³	1,986	532,50	1 057,55
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 1,986 Součet	m ³	1,986	37,50	74,48
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10 Součet	m ³	3,971	39,00	154,87
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10 Součet	m ³	3,971	21,00	83,39
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66 Součet	m ³	2,621	167,00	437,71
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 2,621 Součet	m ³	2,621	12,50	32,76
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ 3,971*0,33 Součet	m ³	1,310	117,50	153,93
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 2,621 Součet	m ³	2,621	11,00	28,83
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2,621*2 Součet	t	5,242	104,00	545,17
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 3,971*0,33 Součet	m ³	1,310	59,00	77,29

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	75,00	2 250,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
14	K	181411121	Založení lucního travníku vysevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	30,000	3,50	105,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,050	95,00	99,75
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním 2,50*3*4	m2	30,000	10,00	300,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
17	K	185803211	Uválcování trávníku v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	9,00	270,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
2 - Zakládání							5 587,04
18	K	215901101	Zhuťnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 1,90*1,90	m2	3,610	12,00	43,32
			30		3,610		
			Součet		3,610		
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného štěrkopísku 1,58*1,58*0,08	m3	0,200	15,00	3,00
			30		0,200		
			Součet		0,200		
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 1,58*1,58*0,15	m3	0,374	1 880,00	703,12
			30		0,374		
			Součet		0,374		
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek 1,58*4*0,15	m2	0,948	2 000,00	1 896,00
			30		0,948		
			Součet		0,948		
22	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	0,948	950,00	900,60
			30		0,948		
			Součet		0,948		
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 0,50*0,50*3,14*1	m3	0,785	2 600,00	2 041,00
			30		0,785		
			Součet		0,785		
8 - Trubní vedení							18 605,00
24	K	894411111	Zřízení sáček kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	4 555,00	4 555,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
			<i>dotávka betonové zkruže DN</i>				
25	M	NC 0000	1000/1000/90 mm včetně dopravy na stavbu	ks	1,000	5 450,00	5 450,00
26	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm	m	2,000	1 050,00	2 100,00
			2,00		2,000		
			Součet		2,000		
27	M	140111120	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm montáž a dotávka oceloveno	m	2,000	1 950,00	3 900,00
28	M	NC 0000.1	uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámků a klíčů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
998 - Přesun hmot							3 002,08
29	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,221	575,00	3 002,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	p		VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Koněv

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo: Horní Jiřetín

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DSP

IČ:

DIČ:

Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

357 750,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

357 750,00

DPH- základ. přenesená 21,00%

ze

357 750,00

0,00

sniž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

357 750,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Koněv

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Horní Jiřetín

Datum: 00.01.1900

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	357 750,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	357 750,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	105 300,00
VRN3 - Zařízení staveniště	195 950,00
VRN4 - Inženýrská činnost	53 100,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 400,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	357 750,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Koněv

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Horní Jiřetín

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

357 750,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

357 750,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

105 300,00

			Geologický průzkum bez rozlišení,				
1	K	011103000	analýza průzkumu, povolení vstupu, legislativa	Kč	1,000	13 000,00	13 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	8 900,00	8 900,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	8 900,00	8 900,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická příprava	Kč	1,000	17 000,00	17 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení, geologická dokumentace	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby, zpracování dokumentace a ohlášení vrtných prací na OBÚ	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

195 950,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	12 600,00	12 600,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
8	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	13 700,00	13 700,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	47 000,00	47 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	26 800,00	26 800,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	38 000,00	38 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	3 200,00	3 200,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
13	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	14 700,00	14 700,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 600,00	1 600,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	11 600,00	11 600,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	12 750,00	12 750,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Uprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	14 000,00	14 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							53 100,00
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	14 100,00	14 100,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	27 000,00	27 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							3 400,00
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	3 400,00	3 400,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 059/09/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Emerán

JKSO:
Místo: Bílina

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Pavel Šouta

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 551 288,84
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	1 551 288,84
---------------------	---------------------

DPH zákl. přenesen 21,00%	ze	1 551 288,84	0,00
sniž. přenesen 15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 551 288,84
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

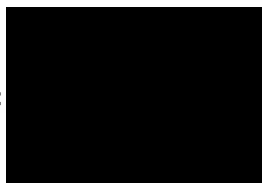
Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 059/09/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Emerán

Místo: Bílina

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 551 288,84	1 551 288,84
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	1 291 606,00	1 291 606,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	33 432,84	33 432,84
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	226 250,00	226 250,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 551 288,84	1 551 288,84

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Emerán
Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:
Místo: Bílina

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
DSP

IČ:
DIČ:

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 291 606,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 291 606,00
---------------------	---------------------

DPH základ. přenesená	21,00%	ze	1 291 606,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 291 606,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Emerán

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Bílina

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 291 606,00
OST - Ostatní	1 291 606,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 291 606,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Emerán

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Bílina

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

1 291 606,00

OST - Ostatní

1 291 606,00

1	M	NC 0000.15	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 245 mm	m	10,000	3 595,00	35 950,00
3	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 220 mm	m	70,000	3 450,00	241 500,00
4	M	NC 0000.2	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 195 mm	m	25,000	3 650,00	91 250,00
5	M	NC 0000.1	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 175 mm	m	42,000	4 150,00	174 300,00
6	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologické pažení a odpažení od 241 mm do 171 mm	m	342,000	630,00	215 460,00
			Součet		342,000		342,000
7	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice plná D 125/9 mm	m	117,000	850,00	99 450,00
8	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice perforovaná D 125/9 mm	m	30,000	1 200,00	36 000,00
9	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - kalník D 125 mm	m	5,000	850,00	4 250,00
10	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jílu, jílocementové mosty	m	147,000	565,00	83 055,00
11	M	NC 0000.21	montáž a dodávka - kartonážní měření včetně vyhodnocení	m	147,000	353,00	51 891,00
12	M	NC 0000.22	montáž a dodávka - zřízení a likvidace kalových jímek	vrt	1,000	25 000,00	25 000,00
13	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m3	50,000	1 050,00	52 500,00
14	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	25 000,00	25 000,00
15	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s lepeným filtrem	m	30,000	5 200,00	156 000,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Emerán

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:

Místo: Bílina

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375

DIČ: CZ49196375

Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

33 432,84

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

33 432,84

DPH základ. přenesená 21,00% ze

33 432,84

0,00

sníž. přenesená 15,00% ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

33 432,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Emerán

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Bílina

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	33 432,84
HSV - Práce a dodávky HSV	33 432,84
1 - Zemní práce	6 238,72
2 - Zakládání	5 587,04
8 - Trubní vedení	18 605,00
998 - Přesun hmot	3 002,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 432,84

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Emerán

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Bílina

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

33 432,84

HSV - Práce a dodávky HSV

33 432,84

1 - Zemní práce

6 238,72

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	266,00	528,28
			Součet		1,986		
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,986	17,00	33,76
			Součet		1,986		
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	535,50	1 063,50
			Součet		1,986		
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,986	37,50	74,48
			Součet		1,986		
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	39,00	154,87
			Součet		3,971		
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	21,00	83,39
			Součet		3,971		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66	m3	2,621	167,00	437,71
			Součet		2,621		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 2,621	m3	2,621	12,50	32,76
			Součet		2,621		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 3,971*0,33	m3	1,310	117,50	153,93
			Součet		1,310		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 2,621	m3	2,621	11,00	28,83
			Součet		2,621		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2,621*2	t	5,242	104,00	545,17
			Součet		5,242		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 3,971*0,33	m3	1,310	59,00	77,29
			Součet		1,310		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	75,00	2 250,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
14	K	181411121	Založení lučního travniku vysevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	30,000	3,50	105,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,050	95,00	99,75
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	30,000	10,00	300,00
			2,50*3*4		30,000		
			Součet		30,000		
17	K	185803211	Uválcování travniku v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	9,00	270,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
2 - Zakládání							5 587,04
18	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	3,610	12,00	43,32
			1,90*1,90		3,610		
			Součet		3,610		
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,200	15,00	3,00
			1,58*1,58*0,08		0,200		
			Součet		0,200		
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,374	1 880,00	703,12
			1,58*1,58*0,15		0,374		
			Součet		0,374		
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	0,948	2 000,00	1 896,00
			1,58*4*0,15		0,948		
			Součet		0,948		
22	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	0,948	950,00	900,60
			0,948		0,948		
			Součet		0,948		
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,785	2 600,00	2 041,00
			0,50*0,50*3,14*1		0,785		
			Součet		0,785		
8 - Trubní vedení							18 605,00
24	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	4 555,00	4 555,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
25	M	NC 0000	dodávka betonové zkruže DN 1000/1000/90 mm včetně dopravy na stavbu	ks	1,000	5 450,00	5 450,00
26	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm	m	2,000	1 050,00	2 100,00
			2,00		2,000		
			Součet		2,000		
27	M	140111120	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm	m	2,000	1 950,00	3 900,00
			montáž a dodávka oceloveno				
28	M	NC 0000.1	uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámku a klíčů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
998 - Přesun hmot							3 002,08
29	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,221	575,00	3 002,08

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Emerán

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo: Bílina

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Projektant:
B - Projekty Teplice

Zpracovatel:


Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

IČ:
DIČ:

IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu				226 250,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				226 250,00
DPH základ. přenesená	21,00%	ze	226 250,00	0,00
snížen. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		226 250,00

Projektant

Zpracovatel

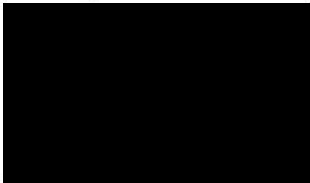
Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: 

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Emerán

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Bílina

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	226 250,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	226 250,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	33 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	143 750,00
VRN4 - Inženýrská činnost	46 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	226 250,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Emerán

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Bílina

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

226 250,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

226 250,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

33 000,00

			Geologický průzkum bez rozlišení, analýza průzkumu, povolení vstupu, legislativa	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
1	K	011103000	1		1,000		
			Součet		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická příprava	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení, geologická dokumentace	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby, zpracování dokumentace a ohlášení vrtných prací na OBÚ	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

143 750,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	13 000,00	13 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
8	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	14 500,00	14 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
13	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 250,00	1 250,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Uprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							46 500,00
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							3 000,00
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 055/08/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nelson III

JKSO:
Místo: Osek

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o. Plzeň

IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	3 099 860,89
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH **3 099 860,89**

DPH zákl. přenesen 21,00%	ze	3 102 360,89	0,00
sníž. přenesen 15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **3 099 860,89**

Projektant

Zpracovatel

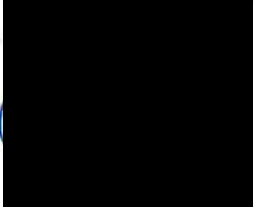
Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: 

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 055/08/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nelson III

Místo: Osek

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		3 099 860,89	3 099 860,89
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	2 755 434,00	2 755 434,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	33 426,89	33 426,89
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	311 000,00	311 000,00
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3 099 860,89	3 099 860,89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nelson III

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:

Místo: Osek

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o. Plzeň

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

49196375

DIČ:

CZ49196375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu 2 755 434,00
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 2 755 434,00

DPH- základ. přenesená 21,00% ze 2 755 434,00 0,00
sniž. přenesená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 2 755 434,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nelson III

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Osek

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o. Plzeň

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	2 755 434,00
OST - Ostatní	2 755 434,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 755 434,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nelson III

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Osek

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady z rozpočtu

2 755 434,00

OST - Ostatní

2 755 434,00

1	M	NC 0000.15	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 248 mm	m	10,000	5 225,00 ####	52 250,00
2	M	NC 0000	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 245	m	70,000	5 745,00 ####	402 150,00
3	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 220 mm	m	80,000	6 375,00 ####	510 000,00
4	M	NC 0000.2	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 195 mm	m	40,000	8 065,00 ####	322 600,00
5	M	NC 0000.1	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 175 mm	m	23,000	10 750,00 ####	247 250,00
6	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologické pažení a odpažení od 241 mm do 171 mm	m	673,000	750,00 ####	504 750,00
					673,000		
			Součet		673,000		
7	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice plná D 125/9 mm	m	206,000	810,00 ####	166 860,00
8	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice perforovaná D 125/9 mm	m	18,000	1 130,00 ####	20 340,00
9	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - kalník D 125 mm	m	5,000	810,00 ####	4 050,00
10	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jílu, jílocementové mosty	m	223,000	725,00 ####	161 675,00
11	M	NC 0000.21	montáž a dodávka - kartonážní měření včetně vyhodnocení	m	223,000	583,00 ####	130 009,00
12	M	NC 0000.22	montáž a dodávka - zřízení a likvidace kalových jímek	vrt	1,000	30 000,00 ####	30 000,00
13	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m3	70,000	1 050,00 ####	73 500,00
14	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	40 000,00 ####	40 000,00
15	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s filtrem	m	18,000	5 000,00 ####	90 000,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nelson III

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:

Místo: Osek

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o. Plzeň

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

49196375

DIČ:

CZ49196375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

33 426,89

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

33 426,89

DPH základ. přenesená 21,00%

ze

33 426,89

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

33 426,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nelson III

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Osek

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o. Plzeň

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	33 426,89
HSV - Práce a dodávky HSV	33 426,89
1 - Zemní práce	6 232,77
2 - Zakládání	5 587,04
8 - Trubní vedení	18 605,00
998 - Přesun hmot	3 002,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 426,89

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nelson III

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Osek

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

33 426,89

HSV - Práce a dodávky HSV

33 426,89

1 - Zemní práce

6 232,77

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	266,00	528,28
			Součet		1,986		
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,986	17,00	33,76
			Součet		1,986		
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	532,50	1 057,55
			Součet		1,986		
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,986	37,50	74,48
			Součet		1,986		
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	39,00	154,87
			Součet		3,971		
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	21,00	83,39
			Součet		3,971		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66	m3	2,621	167,00	437,71
			Součet		2,621		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 2,621	m3	2,621	12,50	32,76
			Součet		2,621		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 3,971*0,33	m3	1,310	117,50	153,93
			Součet		1,310		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 2,621	m3	2,621	11,00	28,83
			Součet		2,621		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2,621*2	t	5,242	104,00	545,17
			Součet		5,242		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 3,971*0,33	m3	1,310	59,00	77,29
			Součet		1,310		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	75,00	2 250,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
14	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	30,000	3,50	105,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
15	M	005724720	<i>osivo směs travní krajinná - rovinná</i>	kg	1,050	95,00	99,75
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	30,000	10,00	300,00
			2,50*3*4		30,000		
			Součet		30,000		
17	K	185803211	Uválcování travníku v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	9,00	270,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
2 - Zakládání							5 587,04
18	K	215901101	Zhuťnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypaných I(d) do 0,8	m2	3,610	12,00	43,32
			1,90*1,90		3,610		
			Součet		3,610		
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,200	15,00	3,00
			1,58*1,58*0,08		0,200		
			Součet		0,200		
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,374	1 880,00	703,12
			1,58*1,58*0,15		0,374		
			Součet		0,374		
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	0,948	2 000,00	1 896,00
			1,58*4*0,15		0,948		
			Součet		0,948		
22	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	0,948	950,00	900,60
			0,948		0,948		
			Součet		0,948		
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,785	2 600,00	2 041,00
			0,50*0,50*3,14*1		0,785		
			Součet		0,785		
8 - Trubní vedení							18 605,00
24	K	894411111	Zřízení sachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	4 555,00	4 555,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
			<i>dodávka betonové zkruže DN</i>				
25	M	NC 0000	<i>1000/1000/90 mm včetně dopravy na stavbu</i>	ks	1,000	5 450,00	5 450,00
26	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm	m	2,000	1 050,00	2 100,00
			2,00		2,000		
			Součet		2,000		
27	M	140111120	<i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm</i>	m	2,000	1 950,00	3 900,00
			<i>montáž a dodávka oceloveno</i>				
28	M	NC 0000.1	<i>uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámků a klíčů</i>	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
998 - Přesun hmot							3 002,08
29	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,221	575,00	3 002,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	p		VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nelson III

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo: Osek

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

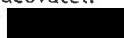
Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o. Plzeň

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ: 49196375

DIČ: CZ49196375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

311 000,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

311 000,00

DPH- zákl. přenesená 21,00%

ze

313 500,00

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

311 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

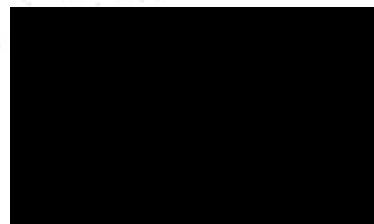
Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nelson III

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Osek

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o. Plzeň

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	311 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	311 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	194 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	61 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	311 000,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nelson III

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Osek

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

311 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

311 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

			Geologický průzkum bez rozlišení,				
1	K	011103000	analýza průzkumu, povolení vstupu,	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
			legislativa				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
			příprava				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení,	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			geologická dokumentace				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby,	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
			zpracování dokumentace a ohlášení				
			vrtných prací na OBÚ				
			1		1,000		
			Součet		1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

194 500,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	22 500,00	22 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
8	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	27 500,00	27 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			staveniště				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
13	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	17 000,00	17 000,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 250,00	1 250,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	13 750,00	13 750,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							61 500,00
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	12 500,00	15 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							5 000,00
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 047/22/05/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Barbora

JKSO:
Místo: Jeníkov

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 539 290,39
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	1 539 290,39
---------------------	---------------------

DPH zákl. přenesen 21,00%	ze	1 539 290,39	0,00
sníž. přenesen 15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 539 290,39
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 047/22/05/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Barbora

Místo: Jeníkov

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 539 290,39	1 539 290,39
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	1 242 266,00	1 242 266,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	33 426,89	33 426,89
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	263 597,50	263 597,50
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 539 290,39	1 539 290,39

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Barbora

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:

Místo: Jeníkov

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

DSP

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu 1 242 266,00
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 1 242 266,00

DPH- zákl. přenesená	21,00%	ze	1 242 266,00	0,00
sniž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 242 266,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Barbora

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Jeníkov

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 242 266,00
OST - Ostatní	1 242 266,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 242 266,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Barbora

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Jeníkov

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

1 242 266,00

OST - Ostatní

1 242 266,00

1	M	NC 0000.15	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 245 mm	m	10,000	4 300,00	43 000,00
2	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 220 mm	m	70,000	3 870,00	270 900,00
3	M	NC 0000.2	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 195 mm	m	40,000	3 630,00	145 200,00
4	M	NC 0000.3	montáž a dodávka - vrtání na jádro 156 mm s přibírkou na D 176 mm	m	23,000	3 460,00	79 580,00
5	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologické pažení a odpažení od 241 mm do 171 mm	m	353,000	635,00	224 155,00
			353		353,000		
			Součet		353,000		
6	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PVC pažnice plná D 125/9 mm	m	125,000	810,00	101 250,00
7	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PVC pažnice perforovaná D 125/9 mm	m	15,000	1 130,00	16 950,00
8	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - kalník D 125 mm	m	3,000	810,00	2 430,00
9	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jíl, jílocementové mosty	m	143,000	750,00	107 250,00
10	M	NC 0000.21	montáž a dodávka - kartonážní měření včetně vyhodnocení	m	143,000	557,00	79 651,00
11	M	NC 0000.22	montáž a dodávka - zřízení a likvidace kalových jímk	vrt	1,000	22 100,00	22 100,00
12	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m3	50,000	1 080,00	54 000,00
13	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	28 300,00	28 300,00
14	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s filtrem	m	15,000	4 500,00	67 500,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Barbora

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:
Místo: Jeníkov

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
DSP

IČ:
DIČ:

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	33 426,89
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 33 426,89

DPH- zákl. přenesená	21,00%	ze	33 426,89	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 33 426,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Barbora

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Jeníkov

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	33 426,89
HSV - Práce a dodávky HSV	33 426,89
1 - Zemní práce	6 232,77
2 - Zakládání	5 587,04
8 - Trubní vedení	18 605,00
998 - Přesun hmot	3 002,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 426,89

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Barbora

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Jeníkov

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

33 426,89

HSV - Práce a dodávky HSV

33 426,89

1 - Zemní práce

6 232,77

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50 Součet	m3	1,986	266,00	528,28
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 1,986 Součet	m3	1,986	17,00	33,76
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50 Součet	m3	1,986	532,50	1 057,55
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 1,986 Součet	m3	1,986	37,50	74,48
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10 Součet	m3	3,971	39,00	154,87
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10 Součet	m3	3,971	21,00	83,39
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66 Součet	m3	2,621	167,00	437,71
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 2,621 Součet	m3	2,621	12,50	32,76
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 3,971*0,33 Součet	m3	1,310	117,50	153,93
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 2,621 Součet	m3	2,621	11,00	28,83
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2,621*2 Součet	t	5,242	104,00	545,17
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 3,971*0,33 Součet	m3	1,310	59,00	77,29

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	75,00	2 250,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
14	K	181411121	Založení lucního travniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	30,000	3,50	105,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,050	95,00	99,75
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 2,50*3*4	m2	30,000	10,00	300,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
17	K	185803211	Uválcování trávníku v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	9,00	270,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
2 - Zakládání							5 587,04
18	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 1,90*1,90	m2	3,610	12,00	43,32
			30		3,610		
			Součet		3,610		
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku 1,58*1,58*0,08	m3	0,200	15,00	3,00
			30		0,200		
			Součet		0,200		
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 1,58*1,58*0,15	m3	0,374	1 880,00	703,12
			30		0,374		
			Součet		0,374		
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek 1,58*4*0,15	m2	0,948	2 000,00	1 896,00
			30		0,948		
			Součet		0,948		
22	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek 0,948	m2	0,948	950,00	900,60
			30		0,948		
			Součet		0,948		
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 0,50*0,50*3,14*1	m3	0,785	2 600,00	2 041,00
			30		0,785		
			Součet		0,785		
8 - Trubní vedení							18 605,00
24	K	894411111	Zřízení sachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30 1	kus	1,000	4 555,00	4 555,00
			30		1,000		
			Součet		1,000		
25	M	NC 0000	dodávka betonové zkruže DN 1000/1000/90 mm včetně dopravy na stavbu	ks	1,000	5 450,00	5 450,00
26	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm 2,00	m	2,000	1 050,00	2 100,00
			30		2,000		
			Součet		2,000		
27	M	140111120	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm montáž a dodávka oceloveno	m	2,000	1 950,00	3 900,00
28	M	NC 0000.1	uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámku a klíčů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
998 - Přesun hmot							3 002,08
29	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,221	575,00	3 002,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	p						
			VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Barbora

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo: Jeníkov

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DSP

IČ:

DIČ:

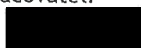
Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

263 597,50

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

263 597,50

DPH zákl. přenesená 21,00%

ze

263 597,50

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

263 597,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Barbora

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Jeníkov

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	263 597,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	263 597,50
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	61 645,00
VRN3 - Zařízení staveniště	150 550,00
VRN4 - Inženýrská činnost	48 402,50
VRN7 - Provozní vlivy	3 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	263 597,50

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Barbora

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Jeníkov

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

263 597,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

263 597,50

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

61 645,00

			Geologický průzkum bez rozlišení, analýza průzkumu, povolení vstupu, legislativa	Kč	1,000	9 045,00	9 045,00
1	K	011103000	1		1,000		
			Součet		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	6 700,00	6 700,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	3 350,00	3 350,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická příprava	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení, geologická dokumentace	Kč	1,000	20 500,00	20 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby, zpracování dokumentace a ohlášení vrtných prací na OBÚ	Kč	1,000	10 050,00	10 050,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

150 550,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	16 415,00	16 415,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
8	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	16 415,00	16 415,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	23 450,00	23 450,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	17 320,00	17 320,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	25 795,00	25 795,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	2 345,00	2 345,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
13	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	19 095,00	19 095,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 240,00	1 240,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	7 705,00	7 705,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	9 715,00	9 715,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Uprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	11 055,00	11 055,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							48 402,50
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	1 507,50	1 507,50
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	13 500,00	13 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	21 000,00	21 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	12 395,00	12 395,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							3 000,00
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 058/09/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Pluto

JKSO:
Místo: Louka u Litvínova

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
B - Projekty Teplíce

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	7 932 006,89
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	7 932 006,89
---------------------	---------------------

DPH zákl. přenesen 21,00%	ze	7 932 006,89	0,00
sníž. přenesen 15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 932 006,89
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 058/09/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Pluto

Místo: Louka u Litvínova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY,s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	7 932 006,89	7 932 006,89
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	7 577 830,00	7 577 830,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	33 426,89	33 426,89
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	320 750,00	320 750,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		7 932 006,89	7 932 006,89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Pluto

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:

Místo: Louka u Litvínova

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY,s.r.o

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

49196375

DIČ:

CZ49196375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

7 577 830,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

7 577 830,00

DPH základ. přenesená 21,00%

ze

7 577 830,00

0,00

sniž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

7 577 830,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Pluto

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Louka u Litvínova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY,s.r.o

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

7 577 830,00

OST - Ostatní

7 577 830,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

7 577 830,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Pluto

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Louka u Litvínova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

7 577 830,00

OST - Ostatní

7 577 830,00

16	M	NC 0000.3	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 385 mm	m	10,000	7 200,00	72 000,00
17	M	NC 0000.4	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 345 mm	m	75,000	8 500,00	637 500,00
1	M	NC 0000.15	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 295 mm	m	80,000	11 500,00	920 000,00
2	M	NC 0000	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 245	m	80,000	15 300,00	1 224 000,00
3	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 220 mm	m	80,000	18 300,00	1 464 000,00
4	M	NC 0000.2	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 195 mm	m	22,000	20 500,00	451 000,00
6	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologické pažení a odpažení od 410 mm do 171 mm	m	1 507,000	980,00	1 476 860,00
			1507		1 507,000		
			Součet		1 507,000		
7	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice plná D 125/9 mm	m	331,000	1 200,00	397 200,00
8	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice perforovaná D 125/9 mm	m	17,000	1 700,00	28 900,00
9	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - kalník D 125 mm	m	5,000	1 200,00	6 000,00
10	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jíl, jílocementové mosty	m	347,000	950,00	329 650,00
11	M	NC 0000.21	montáž a dodávka - kartonážní měření včetně vyhodnocení	m	347,000	760,00	263 720,00
12	M	NC 0000.22	montáž a dodávka - zřízení a likvidace kalových jímek	vrt	1,000	35 000,00	35 000,00
13	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m3	90,000	1 050,00	94 500,00
14	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	50 000,00	50 000,00
15	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s filtrem	m	17,000	7 500,00	127 500,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Pluto

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:

Místo: Louka u Litvínova

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

49196375

DIČ:

CZ49196375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

33 426,89

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

33 426,89

DPH základ. přenesená 21,00%

ze

33 426,89

0,00

sniž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

33 426,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Pluto

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Louka u Litvínova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	33 426,89
HSV - Práce a dodávky HSV	33 426,89
1 - Zemní práce	6 232,77
2 - Zakládání	5 587,04
8 - Trubní vedení	18 605,00
998 - Přesun hmot	3 002,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 426,89

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Pluto

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Louka u Litvínova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY,s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

33 426,89

HSV - Práce a dodávky HSV

33 426,89

1 - Zemní práce

6 232,77

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50 Součet	m3	1,986	266,00	528,28
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 1,986 Součet	m3	1,986	17,00	33,76
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50 Součet	m3	1,986	532,50	1 057,55
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 1,986 Součet	m3	1,986	37,50	74,48
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10 Součet	m3	3,971	39,00	154,87
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10 Součet	m3	3,971	21,00	83,39
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66 Součet	m3	2,621	167,00	437,71
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 2,621 Součet	m3	2,621	12,50	32,76
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 3,971*0,33 Součet	m3	1,310	117,50	153,93
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 2,621 Součet	m3	2,621	11,00	28,83
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2,621*2 Součet	t	5,242	104,00	545,17
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 3,971*0,33 Součet	m3	1,310	59,00	77,29

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	75,00	2 250,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
14	K	181411121	Založení lučního travníku vysevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	30,000	3,50	105,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,050	95,00	99,75
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 2,50*3*4	m2	30,000	10,00	300,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
17	K	185803211	Uválcování travníku v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	9,00	270,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
2 - Zakládání							5 587,04
18	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 1,90*1,90	m2	3,610	12,00	43,32
			30		3,610		
			Součet		3,610		
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku 1,58*1,58*0,08	m3	0,200	15,00	3,00
			30		0,200		
			Součet		0,200		
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 1,58*1,58*0,15	m3	0,374	1 880,00	703,12
			30		0,374		
			Součet		0,374		
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek 1,58*4*0,15	m2	0,948	2 000,00	1 896,00
			30		0,948		
			Součet		0,948		
22	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek 0,948	m2	0,948	950,00	900,60
			30		0,948		
			Součet		0,948		
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 0,50*0,50*3,14*1	m3	0,785	2 600,00	2 041,00
			30		0,785		
			Součet		0,785		
8 - Trubní vedení							18 605,00
24	K	894411111	Zřízení sachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30 1	kus	1,000	4 555,00	4 555,00
			30		1,000		
			Součet		1,000		
25	M	NC 0000	dodávka betonové zkruže DN 1000/1000/90 mm včetně dopravy na stavbu	ks	1,000	5 450,00	5 450,00
26	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm 2,00	m	2,000	1 050,00	2 100,00
			30		2,000		
			Součet		2,000		
27	M	140111120	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm montáž a dodávka oceloveno	m	2,000	1 950,00	3 900,00
28	M	NC 0000.1	uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámku a klíčů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
998 - Přesun hmot							3 002,08
29	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,221	575,00	3 002,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	p		VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Pluto

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo: Louka u Litvínova

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

49196375

DIČ:

CZ49196375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

320 750,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

320 750,00

DPH- zákl. přenesená 21,00%

ze

320 750,00

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

320 750,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Pluto

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Louka u Litvínova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	320 750,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	320 750,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	194 250,00
VRN4 - Inženýrská činnost	71 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	320 750,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Pluto

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Louka u Litvínova

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

320 750,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

320 750,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

			Geologický průzkum bez rozlišení,				
1	K	011103000	analýza průzkumu, povolení vstupu, legislativa 1	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
			Součet		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou 1	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě 1	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			Součet		1,000		
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická příprava 1	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
			Součet		1,000		
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení, geologická dokumentace 1	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			Součet		1,000		
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby, zpracování dokumentace a ohlášení vrtných prací na OBÚ 1	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
			Součet		1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

194 250,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště 1	Kč	1,000	22 500,00	22 500,00
			Součet		1,000		
8	K	032002000	Vybavení staveniště 1	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
			Součet		1,000		
9	K	032403000	Provizorní komunikace 1	Kč	1,000	27 500,00	27 500,00
			Součet		1,000		
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště 1	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			Součet		1,000		
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště 1	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
			Součet		1,000		
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště 1	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			Součet		1,000		
13	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	17 000,00	17 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 250,00	1 250,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Uprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	13 500,00	13 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							71 500,00
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							5 000,00
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 066/11/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nejedlý

JKSO:
Místo: Horní Jiřetín

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				1 369 800,89
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				1 369 800,89
DPH zákl. přenesen	21,00%	ze	1 369 800,89	0,00
sníž. přenesen	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	1 369 800,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.
IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375
Horní Jiřetín 15. 9. 2017

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 066/11/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nejedlý

Místo: Horní Jiřetín

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 369 800,89	1 369 800,89
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	1 124 625,00	1 124 625,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	33 425,89	33 425,89
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	211 750,00	211 750,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 369 800,89	1 369 800,89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nejedlý

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:

Místo: Horní Jiřetín

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DSP

IČ:

DIČ:

Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

1 124 625,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 124 625,00

DPH- zákl. přenesená 21,00%

ze

1 124 625,00

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 124 625,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

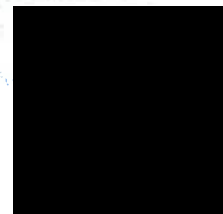
Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nejedlý

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Horní Jiřetín

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 124 625,00

OST - Ostatní

1 124 625,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 124 625,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nejedlý

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Horní Jiřetín

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 124 625,00

OST - Ostatní

1 124 625,00

1	M	NC 0000	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 245	m	10,000	4 350,00	43 500,00
2	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 220 mm	m	75,000	3 950,00	296 250,00
3	M	NC 0000.2	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 195 mm	m	40,000	3 500,00	140 000,00
5	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologické pažení a odpažení od 241 mm do 171 mm	m	215,000	675,00	145 125,00
			215		215,000		
			Součet		215,000		
6	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, pažnice PEHD plná D 125/9 mm	m	94,000	850,00	79 900,00
7	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, pažnice PEHD perforovaná D 125/9 mm	m	26,000	1 050,00	27 300,00
8	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - kalník D 125 mm	m	5,000	850,00	4 250,00
9	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jílu, jílocementové mosty	m	120,000	630,00	75 600,00
10	M	NC 0000.21	montáž a dodávka - kartonážní měření včetně vyhodnocení	m	120,000	560,00	67 200,00
11	M	NC 0000.22	montáž a dodávka - zřízení a likvidace kalových jímek	vrt	1,000	25 000,00	25 000,00
12	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m3	50,000	1 050,00	52 500,00
13	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	25 000,00	25 000,00
14	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s lepeným filtrem	m	26,000	5 500,00	143 000,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nejedlý

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:

Místo: Horní Jiřetín

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

DSP

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				33 425,89
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				33 425,89
DPH- základ. přenesená	21,00%	ze	33 425,89	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		33 425,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis:  Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nejedlý

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Horní Jiřetín

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	33 425,89
HSV - Práce a dodávky HSV	33 425,89
1 - Zemní práce	6 231,77
2 - Zakládání	5 587,04
8 - Trubní vedení	18 605,00
998 - Přesun hmot	3 002,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 425,89

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nejedlý

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Horní Jiřetín

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

33 425,89

HSV - Práce a dodávky HSV

33 425,89

1 - Zemní práce

6 231,77

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	266,00	528,28
			Součet		1,986		
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,986	17,00	33,76
			Součet		1,986		
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	532,00	1 056,55
			Součet		1,986		
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,986	37,50	74,48
			Součet		1,986		
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	39,00	154,87
			Součet		3,971		
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	21,00	83,39
			Součet		3,971		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66	m3	2,621	167,00	437,71
			Součet		2,621		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 2,621	m3	2,621	12,50	32,76
			Součet		2,621		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 3,971*0,33	m3	1,310	117,50	153,93
			Součet		1,310		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 2,621	m3	2,621	11,00	28,83
			Součet		2,621		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2,621*2	t	5,242	104,00	545,17
			Součet		5,242		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 3,971*0,33	m3	1,310	59,00	77,29
			Součet		1,310		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	75,00	2 250,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
14	K	181411121	Založení lucního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	30,000	3,50	105,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,050	95,00	99,75
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 2,50*3*4	m2	30,000	10,00	300,00
			Součet		30,000		
17	K	185803211	Uválcování trávniku v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	9,00	270,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
2 - Zakládání							5 587,04
18	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	3,610	12,00	43,32
			1,90*1,90		3,610		
			Součet		3,610		
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku 1,58*1,58*0,08	m3	0,200	15,00	3,00
			Součet		0,200		
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 1,58*1,58*0,15	m3	0,374	1 880,00	703,12
			Součet		0,374		
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek 1,58*4*0,15	m2	0,948	2 000,00	1 896,00
			Součet		0,948		
22	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek 0,948	m2	0,948	950,00	900,60
			Součet		0,948		
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 0,50*0,50*3,14*1	m3	0,785	2 600,00	2 041,00
			Součet		0,785		
8 - Trubní vedení							18 605,00
24	K	894411111	Zřízení sachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	4 555,00	4 555,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
25	M	NC 0000	dodávka betonové zkrúže DN 1000/1000/90 mm včetně dopravy na stavbu	ks	1,000	5 450,00	5 450,00
26	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm 2,00	m	2,000	1 050,00	2 100,00
			Součet		2,000		
27	M	140111120	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm montáž a dodávka oceloveno	m	2,000	1 950,00	3 900,00
28	M	NC 0000.1	uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámku a klíčů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
998 - Přesun hmot							3 002,08
29	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,221	575,00	3 002,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	p		VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nejedlý

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo: Horní Jiřetín

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ:

49196375

DIČ:

CZ49196375

Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

211 750,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

211 750,00

DPH zákl. přenesená 21,00% ze

211 750,00

0,00

sníž. přenesená 15,00% ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

211 750,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

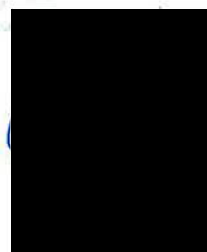
Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nejedlý

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Horní Jiřetín

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	211 750,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	211 750,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	37 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	133 750,00
VRN4 - Inženýrská činnost	37 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	211 750,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Nejedlý

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Horní Jiřetín

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

211 750,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

211 750,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

37 500,00

			Geologický průzkum bez rozlišení,				
			legislativa				
1	K	011103000	analýza průzkumu, povolení vstupu,	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			příprava				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení,	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
			geologická dokumentace				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby,	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
			zpracování dokumentace a ohlášení				
			vrtných prací na OBÚ				
			1		1,000		
			Součet		1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

133 750,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
8	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení	Kč	1,000	17 500,00	17 500,00
			staveniště				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
13	K	034203000	Oplotení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 250,00	1 250,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	8 500,00	8 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Uprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							37 500,00
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							3 000,00
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 060/09/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius

JKSO:
Místo: Litvínov

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				2 102 156,89
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				2 102 156,89
DPH zákl. přenesen 21,00%	ze	2 102 156,89		0,00
sniž. přenesen 15,00%	ze	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		2 102 156,89

Projektant

Zpracovatel


Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: 

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 060/09/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius

Místo: Litvínov

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 102 156,89	2 102 156,89
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	1 719 230,00	1 719 230,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	33 426,89	33 426,89
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	349 500,00	349 500,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 102 156,89	2 102 156,89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:
Místo: Litvínov

CC-CZ:
Datum: 00.01.1900

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
DSP

IČ:
DIČ:

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 719 230,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				1 719 230,00
DPH základ. přenesená	21,00%	ze	1 719 230,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		1 719 230,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: 

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Litvínov

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 719 230,00

OST - Ostatní

1 719 230,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 719 230,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Litvínov

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

1 719 230,00

OST - Ostatní

1 719 230,00

1	M	NC 0000	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 245	m	10,000	3 900,00	39 000,00
2	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 220 mm	m	85,000	3 700,00	314 500,00
3	M	NC 0000.2	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 195 mm	m	80,000	3 550,00	284 000,00
4	M	NC 0000.1	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 175 mm	m	24,000	3 300,00	79 200,00
5	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologické pažení a odpažení od 241 mm do 171 mm	m	479,000	650,00	311 350,00
					479,000		
			Součet		479,000		
6	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice plná D 125/9 mm	m	179,000	1 060,00	189 740,00
7	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice perforovaná D 125/9 mm	m	21,000	1 600,00	33 600,00
8	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - kalník D 125 mm	m	5,000	2 100,00	10 500,00
9	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jílu, jílocementové mosty	m	199,000	600,00	119 400,00
10	M	NC 0000.21	montáž a dodávka - kartonážní měření včetně vyhodnocení	m	199,000	560,00	111 440,00
11	M	NC 0000.22	montáž a dodávka - zřízení a likvidace kalových jímek	vrt	1,000	22 000,00	22 000,00
12	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m3	70,000	1 080,00	75 600,00
13	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	30 200,00	30 200,00
14	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s filtrem	m	21,000	4 700,00	98 700,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:

Místo: Litvínov

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

DSP

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:



Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH- základ. přenesená	21,00%	ze	33 426,89
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

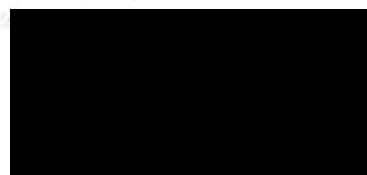
Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Litvínov

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel:

B - Projekty Teplice

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	33 426,89
HSV - Práce a dodávky HSV	33 426,89
1 - Zemní práce	6 232,77
2 - Zakládání	5 587,04
8 - Trubní vedení	18 605,00
998 - Přesun hmot	3 002,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 426,89

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Litvínov

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

33 426,89

HSV - Práce a dodávky HSV

33 426,89

1 - Zemní práce

6 232,77

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50 Součet	m3	1,986	266,00	528,28
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 1,986 Součet	m3	1,986	17,00	33,76
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50 Součet	m3	1,986	532,50	1 057,55
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 1,986 Součet	m3	1,986	37,50	74,48
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10 Součet	m3	3,971	39,00	154,87
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10 Součet	m3	3,971	21,00	83,39
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66 Součet	m3	2,621	167,00	437,71
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 2,621 Součet	m3	2,621	12,50	32,76
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 3,971*0,33 Součet	m3	1,310	117,50	153,93
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 2,621 Součet	m3	2,621	11,00	28,83
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2,621*2 Součet	t	5,242	104,00	545,17
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 3,971*0,33 Součet	m3	1,310	59,00	77,29

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	75,00	2 250,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
14	K	181411121	Založení lucního travniku vysevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	30,000	3,50	105,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,050	95,00	99,75
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 2,50*3*4	m2	30,000	10,00	300,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
17	K	185803211	Uválcování trávníku v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	9,00	270,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
2 - Zakládání							5 587,04
18	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 1,90*1,90	m2	3,610	12,00	43,32
			30		3,610		
			Součet		3,610		
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopisku 1,58*1,58*0,08	m3	0,200	15,00	3,00
			30		0,200		
			Součet		0,200		
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 1,58*1,58*0,15	m3	0,374	1 880,00	703,12
			30		0,374		
			Součet		0,374		
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek 1,58*4*0,15	m2	0,948	2 000,00	1 896,00
			30		0,948		
			Součet		0,948		
22	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek 0,948	m2	0,948	950,00	900,60
			30		0,948		
			Součet		0,948		
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 0,50*0,50*3,14*1	m3	0,785	2 600,00	2 041,00
			30		0,785		
			Součet		0,785		
8 - Trubní vedení							18 605,00
24	K	894411111	Zřízení sáchet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30 1	kus	1,000	4 555,00	4 555,00
			30		1,000		
			Součet		1,000		
25	M	NC 0000	dodávka betonové zkruže DN 1000/1000/90 mm včetně dopravy na stavbu	ks	1,000	5 450,00	5 450,00
26	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm 2,00	m	2,000	1 050,00	2 100,00
			30		2,000		
			Součet		2,000		
27	M	140111120	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm montáž a dodávka oceloveno	m	2,000	1 950,00	3 900,00
28	M	NC 0000.1	uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámku a klíčů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
998 - Přesun hmot							3 002,08
29	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,221	575,00	3 002,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	p		VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo: Litvínov

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

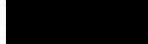
Zhotovitel:

DSP

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				349 500,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				349 500,00
DPH základ. přenesená	21,00%	ze	349 500,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		349 500,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

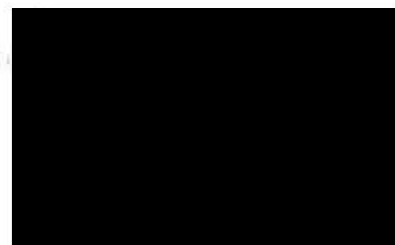
Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Litvínov Datum: 00.01.1900
Objednatel: PK Ústí nad Labem Projektant: B - Projekty Teplice
Zhotovitel: DSP Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	349 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	349 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	83 300,00
VRN3 - Zařízení staveniště	182 300,00
VRN4 - Inženýrská činnost	80 600,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 300,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	349 500,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Litvínov Datum: 00.01.1900
 Objednatel: PK Ústí nad Labem Projektant: B - Projekty Teplice
 Zhotovitel: DSP Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady z rozpočtu

349 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

349 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

83 300,00

			Geologický průzkum bez rozlišení,				
1	K	011103000	analýza průzkumu, povolení vstupu,	Kč	1,000	13 400,00	13 400,00
			legislativa				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	4 400,00	4 400,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	8 800,00	8 800,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická	Kč	1,000	14 300,00	14 300,00
			příprava				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení,	Kč	1,000	29 700,00	29 700,00
			geologická dokumentace				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby,	Kč	1,000	12 700,00	12 700,00
			zpracování dokumentace a ohlášení				
			vrtných prací na OBÚ				
			1		1,000		
			Součet		1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

182 300,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
8	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	13 900,00	13 900,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	27 800,00	27 800,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení	Kč	1,000	24 500,00	24 500,00
			staveniště				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	42 300,00	42 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
13	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 700,00	1 700,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	11 800,00	11 800,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	13 100,00	13 100,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	16 700,00	16 700,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							80 600,00
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	15 300,00	15 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	53 000,00	53 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	10 300,00	10 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							3 300,00
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	3 300,00	3 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 065/11/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Centrum I

JKSO:
Misto: Horní Jiřetín

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				1 900 337,84
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				1 900 337,84
DPH zákl. přenesen	21,00%	ze	1 900 337,84	0,00
sníž. přenesen	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	1 900 337,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Ing.

estáco

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 065/11/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Centrum I

Místo: Horní Jiřetín

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY,s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 900 337,84	1 900 337,84
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	1 596 655,00	1 596 655,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	33 432,84	33 432,84
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	270 250,00	270 250,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 900 337,84	1 900 337,84

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Centrum I

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:
Místo: Horní Jiřetín

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 1 596 655,00
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 1 596 655,00

DPH základ. přenesená	21,00%	ze	1 596 655,00	0,00
sniž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 596 655,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.
Ing. David Čížek
IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Centrum I

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Horní Jiřetín

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu 1 596 655,00

OST - Ostatní 1 596 655,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 596 655,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Centrum I

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Horní Jiřetín

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady z rozpočtu

1 596 655,00

OST - Ostatní

1 596 655,00

1	M	NC 0000	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 245	m	15,000	3 900,00	58 500,00
2	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 220 mm	m	65,000	3 650,00	237 250,00
3	M	NC 0000.2	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 195 mm	m	67,000	3 450,00	231 150,00
4	M	NC 0000.1	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 175 mm	m	40,000	3 100,00	124 000,00
5	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologické pažení a odpažení od 241 mm do 171 mm	m	409,000	675,00	276 075,00
			409		409,000		
			Součet		409,000		
6	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice plná D 125/9 mm	m	143,000	900,00	128 700,00
7	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice perforovaná D 125/9 mm	m	40,000	1 200,00	48 000,00
8	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - kalník s filtrem D 125 mm	m	5,000	900,00	4 500,00
9	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jíl, jílocementové mosty	m	182,000	580,00	105 560,00
10	M	NC 0000.21	montáž a dodávka - kartonážní měření včetně vyhodnocení	m	182,000	560,00	101 920,00
11	M	NC 0000.22	montáž a dodávka - zřízení a likvidace kalových jímek	vrt	1,000	30 000,00	30 000,00
12	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m3	60,000	1 050,00	63 000,00
13	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	25 500,00	25 500,00
14	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s filtrem	m	25,000	6 500,00	162 500,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Centrum I

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:

Místo: Horní Jiřetín

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

49196375

DIČ:

CZ49196375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				33 432,84
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				33 432,84
DPH základ. přenesená	21,00%	ze	33 432,84	0,00
sniž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		33 432,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.
Ing. Jan Čížek
IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Centrum I

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Horní Jiřetín

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	33 432,84
HSV - Práce a dodávky HSV	33 432,84
1 - Zemní práce	6 238,72
2 - Zakládání	5 587,04
8 - Trubní vedení	18 605,00
998 - Přesun hmot	3 002,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 432,84

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Centrum I

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Horní Jiřetín

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

33 432,84

HSV - Práce a dodávky HSV

33 432,84

1 - Zemní práce

6 238,72

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50 Součet	m3	1,986	266,00	528,28
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 1,986 Součet	m3	1,986	17,00	33,76
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50 Součet	m3	1,986	535,50	1 063,50
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 1,986 Součet	m3	1,986	37,50	74,48
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10 Součet	m3	3,971	39,00	154,87
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10 Součet	m3	3,971	21,00	83,39
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66 Součet	m3	2,621	167,00	437,71
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 2,621 Součet	m3	2,621	12,50	32,76
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 3,971*0,33 Součet	m3	1,310	117,50	153,93
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 2,621 Součet	m3	2,621	11,00	28,83
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2,621*2 Součet	t	5,242	104,00	545,17
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním 3,971*0,33 Součet	m3	1,310	59,00	77,29

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	75,00	2 250,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
14	K	181411121	Založení lučního trávníku vysevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	30,000	3,50	105,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,050	95,00	99,75
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 2,50*3*4	m2	30,000	10,00	300,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
17	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	9,00	270,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
2 - Zakládání							5 587,04
18	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	3,610	12,00	43,32
			1,90*1,90		3,610		
			Součet		3,610		
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopisku 1,58*1,58*0,08	m3	0,200	15,00	3,00
			30		0,200		
			Součet		0,200		
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 1,58*1,58*0,15	m3	0,374	1 880,00	703,12
			30		0,374		
			Součet		0,374		
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek 1,58*4*0,15	m2	0,948	2 000,00	1 896,00
			30		0,948		
			Součet		0,948		
22	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek 0,948	m2	0,948	950,00	900,60
			30		0,948		
			Součet		0,948		
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 0,50*0,50*3,14*1	m3	0,785	2 600,00	2 041,00
			30		0,785		
			Součet		0,785		
8 - Trubní vedení							18 605,00
24	K	894411111	Zřízení sachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	4 555,00	4 555,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
25	M	NC 0000	dodávka betonové zkruže DN 1000/1000/90 mm včetně dopravy na stavbu	ks	1,000	5 450,00	5 450,00
26	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm 2,00	m	2,000	1 050,00	2 100,00
			30		2,000		
			Součet		2,000		
27	M	140111120	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm montáž a dodávka oceloveno	m	2,000	1 950,00	3 900,00
28	M	NC 0000.1	uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámku a klíčů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
998 - Přesun hmot							3 002,08
29	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,221	575,00	3 002,08

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Centrum I

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo: Horní Jiřetín

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

49196375

DIČ:

CZ49196375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				270 250,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				270 250,00
DPH zákl. přenesená	21,00%	ze	270 250,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		270 250,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.
IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375
Horní Jiřetín

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Centrum I

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Horní Jiřetín

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	270 250,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	270 250,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	165 750,00
VRN4 - Inženýrská činnost	61 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	270 250,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Centrum I

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Horní Jiřetín

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

270 250,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

270 250,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 000,00

			Geologický průzkum bez rozlišení,				
			analýza průzkumu, povolení vstupu,	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
			legislativa				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
			příprava				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení,	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			geologická dokumentace				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby,	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
			zpracování dokumentace a ohlášení				
			vrtných prací na OBÚ				
			1		1,000		
			Součet		1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

165 750,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
8	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00
			staveniště				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	22 000,00	22 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
13	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 250,00	1 250,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Uprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							61 500,00
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							3 000,00
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 063/09/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Vítězný únor

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ:

49196375

DIČ:

CZ49196375

Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

7 532 156,89

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

7 532 156,89

DPH zákl. přenesen 21,00%

ze

7 532 156,89

0,00

sniž. přenesen 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 532 156,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

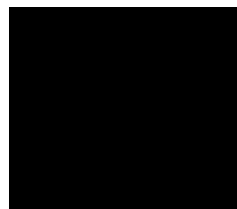
Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 063/09/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Vítězný únor

Místo:

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem
Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Projektant: B - Projekty Teplice
Zpracovatel: ██████████

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	7 532 156,89	7 532 156,89
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	6 850 630,00	6 850 630,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	33 426,89	33 426,89
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	648 100,00	648 100,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		7 532 156,89	7 532 156,89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Vítězný únor

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:
Místo:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:
DSP

Projektant:
B - Projekty Teplice

Zpracovatel:


Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu				6 850 630,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				6 850 630,00
DPH základ. přenesená	21,00%	ze	6 850 630,00	0,00
sniž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		6 850 630,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

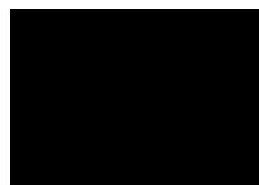
Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Vítězný únor

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo:

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	6 850 630,00
OST - Ostatní	6 850 630,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	6 850 630,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Vítězný únor

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo:

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem
Zhotovitel: DSP

Projektant: B - Projekty Teplice
Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady z rozpočtu

6 850 630,00

OST - Ostatní

6 850 630,00

1	M	NC 0000.3	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 385 mm	m	10,000	5 350,00	53 500,00
2	M	NC 0000.4	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 345 mm	m	75,000	8 250,00	618 750,00
3	M	NC 0000.15	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 295 mm	m	80,000	10 300,00	824 000,00
4	M	NC 0000	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 245	m	80,000	16 200,00	1 296 000,00
5	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 220 mm	m	60,000	18 100,00	1 086 000,00
6	M	NC 0000.2	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 195 mm	m	29,000	19 900,00	577 100,00
7	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologické pažení a odpažení od 410 mm do 171 mm	m	1 144,000	960,00	1 098 240,00
			Součet		1 144,000		
8	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice plná D 125/9 mm	m	308,000	1 300,00	400 400,00
9	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice perforovaná D 125/9 mm	m	27,000	1 900,00	51 300,00
10	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - katníku D 125 mm	m	5,000	1 300,00	6 500,00
11	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jílu, jílocementové mosty	m	334,000	780,00	260 520,00
12	M	NC 0000.21	montáž a dodávka - kartonážní měření včetně vyhodnocení	m	334,000	730,00	243 820,00
13	M	NC 0000.22	montáž a dodávka - zřízení a likvidace kalových jímek	vrt	1,000	27 500,00	27 500,00
14	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m3	90,000	1 300,00	117 000,00
15	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	55 000,00	55 000,00
16	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s filtrem	m	27,000	5 000,00	135 000,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Vítězný únor

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:

Místo:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

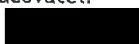
Zhotovitel:

DSP

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

33 426,89

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

33 426,89

DPH zákl. přenesená 21,00%

ze

33 426,89

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

33 426,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

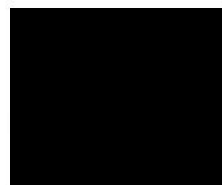
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Vítězný únor

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo:

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	33 426,89
HSV - Práce a dodávky HSV	33 426,89
1 - Zemní práce	6 232,77
2 - Zakládání	5 587,04
8 - Trubní vedení	18 605,00
998 - Přesun hmot	3 002,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 426,89

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Vítězný únor

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo:

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

33 426,89

HSV - Práce a dodávky HSV

33 426,89

1 - Zemní práce

6 232,77

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ 1,90*1,90*1,10*0,50 Součet	m ³	1,986	266,00	528,28
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 1,986 Součet	m ³	1,986	17,00	33,76
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³ 1,90*1,90*1,10*0,50 Součet	m ³	1,986	532,50	1 057,55
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 1,986 Součet	m ³	1,986	37,50	74,48
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10 Součet	m ³	3,971	39,00	154,87
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10 Součet	m ³	3,971	21,00	83,39
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66 Součet	m ³	2,621	167,00	437,71
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 2,621 Součet	m ³	2,621	12,50	32,76
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ 3,971*0,33 Součet	m ³	1,310	117,50	153,93
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 2,621 Součet	m ³	2,621	11,00	28,83
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2,621*2 Součet	t	5,242	104,00	545,17
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 3,971*0,33 Součet	m ³	1,310	59,00	77,29

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 30 Součet	m2	30,000 30,000 30,000	75,00	2 250,00
14	K	181411121	Založení lucního travníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5 30 Součet	m2	30,000 30,000 30,000	3,50	105,00
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,050	95,00	99,75
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 2,50*3*4 Součet	m2	30,000 30,000 30,000	10,00	300,00
17	K	185803211	Uválcování trávníku v rovinně a svahu do 1:5 30 Součet	m2	30,000 30,000 30,000	9,00	270,00
2 - Zakládání							5 587,04
18	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 1,90*1,90 Součet	m2	3,610 3,610 3,610	12,00	43,32
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku 1,58*1,58*0,08 Součet	m3	0,200 0,200 0,200	15,00	3,00
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 1,58*1,58*0,15 Součet	m3	0,374 0,374 0,374	1 880,00	703,12
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek 1,58*4*0,15 Součet	m2	0,948 0,948 0,948	2 000,00	1 896,00
22	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek 0,948 Součet	m2	0,948 0,948 0,948	950,00	900,60
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 0,50*0,50*3,14*1 Součet	m3	0,785 0,785 0,785	2 600,00	2 041,00
8 - Trubní vedení							18 605,00
24	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30 1 Součet	kus	1,000 1,000 1,000	4 555,00	4 555,00
25	M	NC 0000	dodávka betonové zkruze DN 1000/1000/90 mm včetně dopravy na stavbu	ks	1,000	5 450,00	5 450,00
26	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm 2,00 Součet	m	2,000 2,000 2,000	1 050,00	2 100,00
27	M	140111120	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm montáž a dodávka oceloveno	m	2,000	1 950,00	3 900,00
28	M	NC 0000.1	uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámku a klíčů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
998 - Přesun hmot							3 002,08
29	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,221	575,00	3 002,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	p						
			VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Vítězný únor

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

DSP

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				648 100,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				648 100,00
DPH-zákl. přenesená	21,00%	ze	648 100,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		648 100,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Vítězný únor

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	648 100,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	648 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	148 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	242 700,00
VRN4 - Inženýrská činnost	252 600,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	648 100,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Vítězný únor

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

648 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

648 100,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

148 800,00

Geologický průzkum bez rozlišení,							
1	K	011103000	analýza průzkumu, povolení vstupu, legislativa	Kč	1,000	47 500,00	47 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	30 400,00	30 400,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	8 500,00	8 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická příprava	Kč	1,000	11 600,00	11 600,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení, geologická dokumentace	Kč	1,000	26 500,00	26 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby, zpracování dokumentace a ohlášení vrtných prací na OBÚ	Kč	1,000	24 300,00	24 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

242 700,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	12 100,00	12 100,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
8	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	25 400,00	25 400,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	66 000,00	66 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	34 200,00	34 200,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	53 000,00	53 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
13	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	17 700,00	17 700,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Uprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	9 800,00	9 800,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							252 600,00
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	2 600,00	2 600,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	132 000,00	132 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	98 000,00	98 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							4 000,00
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 062/09/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Minerva

JKSO:
Místo: Růžodol

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	4 316 306,89
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH **4 316 306,89**

DPH zákl. přenesen 21,00%	ze	4 316 306,89	0,00
sníž. přenesen 15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **4 316 306,89**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 062/09/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Minerva

Místo: Růžodol

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	4 316 306,89	4 316 306,89
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	3 863 980,00	3 863 980,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	33 426,89	33 426,89
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	418 900,00	418 900,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		4 316 306,89	4 316 306,89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Minerva

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:

Místo: Růžodol

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DSP

IČ:

DIČ:

Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

3 863 980,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

3 863 980,00

DPH-zákl. přenesená 21,00%

ze

3 863 980,00

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

3 863 980,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

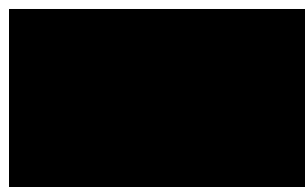
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Minerva

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Růžodol

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu 3 863 980,00

OST - Ostatní 3 863 980,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 3 863 980,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Minerva

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Misto: Růžodol

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

3 863 980,00

OST - Ostatní

3 863 980,00

3	M	NC 0000.15	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 295 mm	m	10,000	5 250,00	52 500,00
4	M	NC 0000	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 245	m	70,000	7 450,00	521 500,00
5	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 220 mm	m	80,000	8 950,00	716 000,00
6	M	NC 0000.2	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 195 mm	m	63,000	11 700,00	737 100,00
17	M	NC 0000.1	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 s přibírkou na D 175	m	27,000	13 700,00	369 900,00
7	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologické pažení a odpažení od 295 mm do 171 mm	m	723,000	800,00	578 400,00
					723,000		
			Součet		723,000		
8	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice plná D 125/9 mm	m	226,000	1 130,00	255 380,00
9	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice perforovaná D 125/9 mm	m	25,000	1 640,00	41 000,00
10	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - kalník D 125 mm	m	5,000	1 130,00	5 650,00
11	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jílu, jílocementové mosty	m	250,000	630,00	157 500,00
12	M	NC 0000.21	montáž a dodávka - kartonážní měření včetně vyhodnocení	m	250,000	620,00	155 000,00
13	M	NC 0000.22	montáž a dodávka - zřízení a likvidace kalových jímek	vrt	1,000	23 800,00	23 800,00
14	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m3	75,000	1 050,00	78 750,00
15	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	46 500,00	46 500,00
16	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s filtrem	m	25,000	5 000,00	125 000,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Minerva

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:

Místo: Růžodol

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DSP

IČ:

DIČ:

Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

33 426,89

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

33 426,89

DPH- zákl. přenesená 21,00%

ze

33 426,89

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

33 426,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Minerva

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Růžodol

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	33 426,89
HSV - Práce a dodávky HSV	= 33 426,89
1 - Zemní práce	6 232,77
2 - Zakládání	5 587,04
8 - Trubní vedení	18 605,00
998 - Přesun hmot	3 002,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 426,89

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Minerva

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Růžodol

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

33 426,89

HSV - Práce a dodávky HSV

33 426,89

1 - Zemní práce

6 232,77

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	266,00	528,28
			Součet		1,986		
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,986	17,00	33,76
			Součet		1,986		
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	532,50	1 057,55
			Součet		1,986		
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,986	37,50	74,48
			Součet		1,986		
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	39,00	154,87
			Součet		3,971		
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	21,00	83,39
			Součet		3,971		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66	m3	2,621	167,00	437,71
			Součet		2,621		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2,621	12,50	32,76
			Součet		2,621		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 3,971*0,33	m3	1,310	117,50	153,93
			Součet		1,310		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,621	11,00	28,83
			Součet		2,621		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,242	104,00	545,17
			Součet		5,242		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 3,971*0,33	m3	1,310	59,00	77,29
			Součet		1,310		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	75,00	2 250,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
14	K	181411121	Založení lucního travníku vysevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	30,000	3,50	105,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,050	95,00	99,75
16	K	181951102	Uprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	30,000	10,00	300,00
			2,50*3*4		30,000		
			Součet		30,000		
17	K	185803211	Uválcování trávníku v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	9,00	270,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
2 - Zakládání							5 587,04
18	K	215901101	Zhuťnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	3,610	12,00	43,32
			1,90*1,90		3,610		
			Součet		3,610		
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného štěrkopisku	m3	0,200	15,00	3,00
			1,58*1,58*0,08		0,200		
			Součet		0,200		
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,374	1 880,00	703,12
			1,58*1,58*0,15		0,374		
			Součet		0,374		
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	0,948	2 000,00	1 896,00
			1,58*4*0,15		0,948		
			Součet		0,948		
22	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	0,948	950,00	900,60
			0,948		0,948		
			Součet		0,948		
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,785	2 600,00	2 041,00
			0,50*0,50*3,14*1		0,785		
			Součet		0,785		
8 - Trubní vedení							18 605,00
24	K	894411111	Zřízení sáček kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	4 555,00	4 555,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
25	M	NC 0000	dodávka betonové zkruže DN	ks	1,000	5 450,00	5 450,00
			1000/1000/90 mm včetně dopravy na stavbu				
26	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm	m	2,000	1 050,00	2 100,00
			2,00		2,000		
			Součet		2,000		
27	M	140111120	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm	m	2,000	1 950,00	3 900,00
			montáž a dodávka oceloveno				
28	M	NC 0000.1	uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámku a klíčů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
998 - Přesun hmot							3 002,08
29	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,221	575,00	3 002,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Minerva

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo: Růžodol

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

DSP

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				418 900,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				418 900,00
DPH základ. přenesená	21,00%	ze	418 900,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		418 900,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Minerva

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Růžodol

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	418 900,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	418 900,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	93 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	182 400,00
VRN4 - Inženýrská činnost	139 600,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 700,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	418 900,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Minerva

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Růžodol

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

418 900,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

418 900,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

93 200,00

1	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení, analýza průzkumu, povolení vstupu, legislativa 1 Součet	Kč	1,000 1,000 1,000	21 000,00	21 000,00
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou 1 Součet	Kč	1,000 1,000 1,000	15 600,00	15 600,00
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě 1 Součet	Kč	1,000 1,000 1,000	7 400,00	7 400,00
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická příprava 1 Součet	Kč	1,000 1,000 1,000	9 700,00	9 700,00
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení, geologická dokumentace 1 Součet	Kč	1,000 1,000 1,000	23 500,00	23 500,00
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby, zpracování dokumentace a ohlášení vrtných prací na OBÚ 1 Součet	Kč	1,000 1,000 1,000	16 000,00	16 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

182 400,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště 1 Součet	Kč	1,000 1,000 1,000	11 000,00	11 000,00
8	K	032002000	Vybavení staveniště 1 Součet	Kč	1,000 1,000 1,000	22 700,00	22 700,00
9	K	032403000	Provizorní komunikace 1 Součet	Kč	1,000 1,000 1,000	41 300,00	41 300,00
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště 1 Součet	Kč	1,000 1,000 1,000	30 600,00	30 600,00
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště 1 Součet	Kč	1,000 1,000 1,000	31 400,00	31 400,00
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště 1 Součet	Kč	1,000 1,000 1,000	6 700,00	6 700,00
13	K	034203000	Oplotení staveniště	Kč	1,000	15 500,00	15 500,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 700,00	1 700,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	6 300,00	6 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	6 300,00	6 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	8 900,00	8 900,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							139 600,00
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	2 200,00	2 200,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	70 500,00	70 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	51 300,00	51 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	15 600,00	15 600,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							3 700,00
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	3 700,00	3 700,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 061/09/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius J

JKSO:
Místo: Růžodol

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				1 929 616,89
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				1 929 616,89
DPH zákl. přenesen	21,00%	ze	1 929 616,89	0,00
sniž. přenesen	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	1 929 616,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 061/09/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius J

Místo: Růžodol

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 929 616,89	1 929 616,89
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	1 663 190,00	1 663 190,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	33 426,89	33 426,89
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	233 000,00	233 000,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 929 616,89	1 929 616,89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius J

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:

Místo: Růžodol

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DSP

IČ:

DIČ:

Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

1 663 190,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 663 190,00

DPH- zákl. přenesená 21,00%

ze

1 663 190,00

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 663 190,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

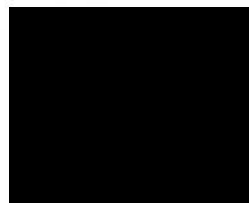
Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius J

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Růžodol

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu 1 663 190,00

OST - Ostatní 1 663 190,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 663 190,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius J

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Růžodol

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 663 190,00

OST - Ostatní

1 663 190,00

1	M	NC 0000	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 245	m	10,000	3 800,00	38 000,00
2	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 220 mm	m	65,000	3 650,00	237 250,00
3	M	NC 0000.2	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 195 mm	m	68,000	3 400,00	231 200,00
4	M	NC 0000.1	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 175 mm	m	43,000	3 300,00	141 900,00
5	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologické pažení a odpažení od 241 mm do 171 mm	m	413,000	640,00	264 320,00
			Součet		413,000		
6	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice plná D 125/9 mm	m	143,000	1 040,00	148 720,00
7	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice perforovaná D 125/9 mm	m	43,000	1 500,00	64 500,00
8	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - kalník D 125 mm	m	5,000	1 040,00	5 200,00
9	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jílu, jílocementové mosty	m	185,000	570,00	105 450,00
10	M	NC 0000.21	montáž a dodávka - kartonážní měření včetně vyhodnocení	m	185,000	550,00	101 750,00
11	M	NC 0000.22	montáž a dodávka - zařízení a likvidace kalových jímek	vrt	1,000	21 800,00	21 800,00
12	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m3	60,000	970,00	58 200,00
13	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	29 900,00	29 900,00
14	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s filtrem	m	43,000	5 000,00	215 000,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius J

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:

Místo: Růžodol

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

DSP

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

33 426,89

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

33 426,89

DPH zákl. přenesená 21,00%

ze

33 426,89

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

33 426,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

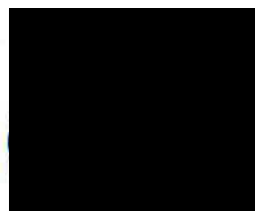
Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius J

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Růžodol

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	33 426,89
HSV - Práce a dodávky HSV	33 426,89
1 - Zemní práce	6 232,77
2 - Zakládání	5 587,04
8 - Trubní vedení	18 605,00
998 - Přesun hmot	3 002,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 426,89

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius J

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Růžodol

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem
Zhotovitel: DSP

Projektant: B - Projekty Teplice
Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady z rozpočtu

33 426,89

HSV - Práce a dodávky HSV

33 426,89

1 - Zemní práce

6 232,77

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	266,00	528,28
			Součet		1,986		
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,986	17,00	33,76
			Součet		1,986		
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	532,50	1 057,55
			Součet		1,986		
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,986	37,50	74,48
			Součet		1,986		
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	39,00	154,87
			Součet		3,971		
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	21,00	83,39
			Součet		3,971		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66	m3	2,621	167,00	437,71
			Součet		2,621		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2,621	12,50	32,76
			Součet		2,621		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 3,971*0,33	m3	1,310	117,50	153,93
			Součet		1,310		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,621	11,00	28,83
			Součet		2,621		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,242	104,00	545,17
			Součet		5,242		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 3,971*0,33	m3	1,310	59,00	77,29
			Součet		1,310		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	75,00	2 250,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
14	K	181411121	Založení lucního travníku vysevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	30,000	3,50	105,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,050	95,00	99,75
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním 2,50*3*4	m2	30,000	10,00	300,00
			Součet		30,000		
17	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	9,00	270,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
2 - Zakládání							5 587,04
18	K	215901101	Zhuťnění podloží z hornin soudržných do 92% P5 nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 1,90*1,90	m2	3,610	12,00	43,32
			Součet		3,610		
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného štěrkopísku 1,58*1,58*0,08	m3	0,200	15,00	3,00
			Součet		0,200		
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 1,58*1,58*0,15	m3	0,374	1 880,00	703,12
			Součet		0,374		
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek 1,58*4*0,15	m2	0,948	2 000,00	1 896,00
			Součet		0,948		
22	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	0,948	950,00	900,60
			Součet		0,948		
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 0,50*0,50*3,14*1	m3	0,785	2 600,00	2 041,00
			Součet		0,785		
8 - Trubní vedení							18 605,00
24	K	894411111	Zřízení sáchet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	4 555,00	4 555,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
25	M	NC 0000	dodávka betonové zkruže DN 1000/1000/90 mm včetně dopravy na stavbu	ks	1,000	5 450,00	5 450,00
26	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm	m	2,000	1 050,00	2 100,00
			2,00		2,000		
			Součet		2,000		
27	M	140111120	troubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm montáž a dodávka oceloveno	m	2,000	1 950,00	3 900,00
28	M	NC 0000.1	uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámku a klíčů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
998 - Přesun hmot							3 002,08
29	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,221	575,00	3 002,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	p						
			VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius J

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo: Růžodol

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DSP

IČ:

DIČ:

Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				233 000,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				233 000,00
DPH- zákl. přenesená	21,00%	ze	233 000,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	233 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

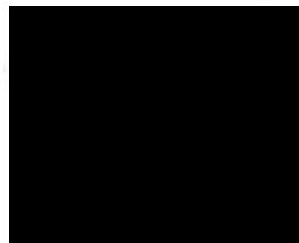
Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius J

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Růžodol

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	233 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	233 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	63 700,00
VRN3 - Zařízení staveniště	111 800,00
VRN4 - Inženýrská činnost	54 200,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 300,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	233 000,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Julius J

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Růžodol

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady z rozpočtu

233 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

233 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

63 700,00

			Geologický průzkum bez rozlišení, analýza průzkumu, povolení vstupu, legislativa	KČ	1,000	7 900,00	7 900,00
1	K	011103000	1		1,000		
			Součet		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	KČ	1,000	4 300,00	4 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	KČ	1,000	8 700,00	8 700,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická příprava	KČ	1,000	16 300,00	16 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení, geologická dokumentace	KČ	1,000	16 500,00	16 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby, zpracování dokumentace a ohlášení vrtných prací na OBÚ	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

111 800,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	KČ	1,000	6 800,00	6 800,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
8	K	032002000	Vybavení staveniště	KČ	1,000	13 600,00	13 600,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9	K	032403000	Provizorní komunikace	KČ	1,000	19 800,00	19 800,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KČ	1,000	15 700,00	15 700,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	KČ	1,000	23 000,00	23 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	KČ	1,000	2 900,00	2 900,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
13	K	034203000	Oplocení staveniště	KČ	1,000	14 000,00	14 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 600,00	1 600,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	5 300,00	5 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Uprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	6 600,00	6 600,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							54 200,00
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	14 000,00	14 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	28 400,00	28 400,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	9 800,00	9 800,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							3 300,00
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	3 300,00	3 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 044/22/05/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav II

JKSO:
Místo: Dubí

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 1 210 046,89
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 1 210 046,89

DPH základ. přenesen	21,00%	ze	1 210 046,89	0,00
snížen. přenesen	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 210 046,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 044/22/05/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav II

Místo: Dubí

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 210 046,89	1 210 046,89
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	961 620,00	961 620,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	33 426,89	33 426,89
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	215 000,00	215 000,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 210 046,89	1 210 046,89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav II

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:

Místo: Dubí

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o. Plzeň

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

49196375

DIČ:

CZ49196375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	961 620,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 961 620,00

DPH základ. přenesená	21,00%	ze	961 620,00	0,00
sniž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 961 620,00

Projektant

Zpracovatel

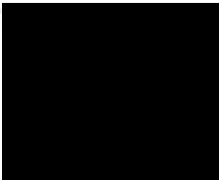
Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: 

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav II

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Dubí

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o. Plzeň

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu 961 620,00

OST - Ostatní 961 620,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 961 620,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav II

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Dubí

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

961 620,00

OST - Ostatní

961 620,00

1	M	NC 0000.10	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 1250 mm	m	22,000	6 525,00	143 550,00
2	M	NC 0000.15	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 220 mm	m	38,000	3 060,00	116 280,00
3	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 195 mm	m	37,000	2 920,00	108 040,00
4	M	NC 0000.2	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 175 mm	m	10,000	5 730,00	57 300,00
5	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologické pažení a odpažení od 1250 mm do 171 mm	m	286,000	530,00	151 580,00
			Součet		286,000		
6	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PVC pažnice plná D 125/9 mm	m	86,000	810,00	69 660,00
7	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PVC pažnice perforovaná D 125/9 mm	m	19,000	1 130,00	21 470,00
8	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - kalnik D 125 mm	m	2,000	810,00	1 620,00
9	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jílu, jílocementové mosty	m	107,000	680,00	72 760,00
10	M	NC 0000.21	montáž a dodávka - kartonážní měření včetně vyhodnocení	m	107,000	480,00	51 360,00
11	M	NC 0000.22	montáž a dodávka - zařízení a likvidace kalových jímek	vrt	1,000	16 500,00	16 500,00
12	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m3	40,000	1 050,00	42 000,00
13	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	24 500,00	24 500,00
14	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s lepeným filtrem	m	17,000	5 000,00	85 000,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav II

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:

Místo: Dubí

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o. Plzeň

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

49196375

DIČ:

CZ49196375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

33 426,89

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

33 426,89

DPH- základ. přenesená

21,00%

ze

33 426,89

0,00

sníž. přenesená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

33 426,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav II

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Dubí

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	33 426,89
HSV - Práce a dodávky HSV	33 426,89
1 - Zemní práce	6 232,77
2 - Zakládání	5 587,04
8 - Trubní vedení	18 605,00
998 - Přesun hmot	3 002,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 426,89

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav II

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Dubí

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

33 426,89

HSV - Práce a dodávky HSV

33 426,89

1 - Zemní práce

6 232,77

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ 1,90*1,90*1,10*0,50 Součet	m ³	1,986	266,00	528,28
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 1,986 Součet	m ³	1,986	17,00	33,76
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³ 1,90*1,90*1,10*0,50 Součet	m ³	1,986	532,50	1 057,55
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 1,986 Součet	m ³	1,986	37,50	74,48
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10 Součet	m ³	3,971	39,00	154,87
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10 Součet	m ³	3,971	21,00	83,39
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66 Součet	m ³	2,621	167,00	437,71
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 2,621 Součet	m ³	2,621	12,50	32,76
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ 3,971*0,33 Součet	m ³	1,310	117,50	153,93
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 2,621 Součet	m ³	2,621	11,00	28,83
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 2,621*2 Součet	t	5,242	104,00	545,17
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 3,971*0,33 Součet	m ³	1,310	59,00	77,29

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	75,00	2 250,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
14	K	181411121	Založení lucního travníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	30,000	3,50	105,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,050	95,00	99,75
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	30,000	10,00	300,00
			2,50*3*4		30,000		
			Součet		30,000		
17	K	185803211	Uválcování trávníku v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	9,00	270,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
2 - Zakládání							5 587,04
18	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	3,610	12,00	43,32
			1,90*1,90		3,610		
			Součet		3,610		
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,200	15,00	3,00
			1,58*1,58*0,08		0,200		
			Součet		0,200		
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,374	1 880,00	703,12
			1,58*1,58*0,15		0,374		
			Součet		0,374		
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	0,948	2 000,00	1 896,00
			1,58*4*0,15		0,948		
			Součet		0,948		
22	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	0,948	950,00	900,60
			0,948		0,948		
			Součet		0,948		
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,785	2 600,00	2 041,00
			0,50*0,50*3,14*1		0,785		
			Součet		0,785		
8 - Trubní vedení							18 605,00
24	K	894411111	Zřízení sáchet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	4 555,00	4 555,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
25	M	NC 0000	dodávka betonové zkruže DN 1000/1000/90 mm včetně dopravy na stavbu	ks	1,000	5 450,00	5 450,00
26	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm	m	2,000	1 050,00	2 100,00
			2,00		2,000		
			Součet		2,000		
27	M	140111120	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 324 x 8,0 mm	m	2,000	1 950,00	3 900,00
			montáž a dodávka oceloveno				
28	M	NC 0000.1	uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámků a klíčů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
998 - Přesun hmot							3 002,08
29	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,221	575,00	3 002,08

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav II

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo: Dubí

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:


Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ: 49196375

DIČ: CZ49196375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				215 000,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				215 000,00
DPH- zákl. přenesená	21,00%	ze	215 000,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		215 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel


Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis:


REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav II

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Dubí

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o. Plzeň

Zpracovatel:

0

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	215 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	215 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	37 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	137 250,00
VRN4 - Inženýrská činnost	37 750,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	215 000,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Jaroslav II

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Dubí

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: 0

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady z rozpočtu

215 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

215 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

37 500,00

			Geologický průzkum bez rozlišení, analýza průzkumu, povolení vstupu, legislativa	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
1	K	011103000	1		1,000		
			Součet		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická příprava	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení, geologická dokumentace	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby, zpracování dokumentace a ohlášení vrtných prací na OBÚ	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

137 250,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
8	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	17 500,00	17 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
13	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	17 000,00	17 000,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 250,00	1 250,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Uprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							37 750,00
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	8 750,00	8 750,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							2 500,00
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		

VP - Vícepráce

0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 056/08/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Hus

JKSO:
Místo: Most

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 632 313,89
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH **1 632 313,89**

DPH zákl. přenesen	21,00%	ze	1 632 313,89	0,00
sníž. přenesen	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 632 313,89**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 056/08/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Hus

Místo: Most

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 632 313,89	1 632 313,89
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	1 367 387,00	1 367 387,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	33 426,89	33 426,89
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	231 500,00	231 500,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 632 313,89	1 632 313,89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Hus

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:

Místo: Most

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

49196375

DIČ:

CZ49196375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

1 367 387,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 367 387,00

DPH- zákl. přenesená 21,00%

ze

1 367 387,00

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 367 387,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

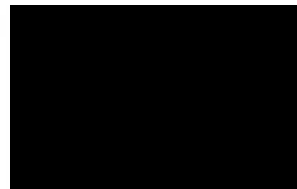
Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Hus

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Most

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 367 387,00

OST - Ostatní

1 367 387,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 367 387,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Hus

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Most

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 367 387,00

OST - Ostatní

1 367 387,00

1	M	NC 0000.15	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 275 mm	m	15,000	4 180,00	62 700,00
2	M	NC 0000	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 245	m	15,000	3 595,00	53 925,00
3	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 220 mm	m	50,000	3 450,00	172 500,00
4	M	NC 0000.2	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 195 mm	m	54,000	3 650,00	197 100,00
5	M	NC 0000.1	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 175 mm	m	25,000	4 150,00	103 750,00
6	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologické pažení a odpažení od 241 mm do 171 mm	m	418,000	650,00	271 700,00
			Součet		418,000	418,000	
7	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice plná D 125/9 mm	m	135,000	850,00	114 750,00
8	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice perforovaná D 125/9 mm	m	25,000	1 200,00	30 000,00
9	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - kalník D 125 mm	m	5,000	850,00	4 250,00
10	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jíl, jílocementové mosty	m	159,000	565,00	89 835,00
11	M	NC 0000.21	montáž a dodávka - kartonážní měření včetně vyhodnocení	m	159,000	353,00	56 127,00
12	M	NC 0000.22	montáž a dodávka - zřízení a likvidace kalových jímek	vrt	1,000	30 000,00	30 000,00
13	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m3	50,000	1 050,00	52 500,00
14	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	29 250,00	29 250,00
15	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s filtrem	m	18,000	5 500,00	99 000,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Hus

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:

Místo: Most

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

49196375

DIČ:

CZ49196375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

33 426,89

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

33 426,89

DPH základ. přenesená 21,00%

ze

33 426,89

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

33 426,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

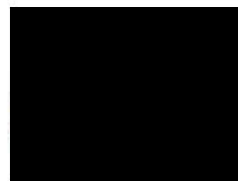
Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Hus

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Most

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	33 426,89
HSV - Práce a dodávky HSV	33 426,89
1 - Zemní práce	6 232,77
2 - Zakládání	5 587,04
8 - Trubní vedení	18 605,00
998 - Přesun hmot	3 002,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 426,89

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Hus

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Most

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

33 426,89

HSV - Práce a dodávky HSV

33 426,89

1 - Zemní práce

6 232,77

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	266,00	528,28
			Součet		1,986		
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,986	17,00	33,76
			Součet		1,986		
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	532,50	1 057,55
			Součet		1,986		
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,986	37,50	74,48
			Součet		1,986		
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	39,00	154,87
			Součet		3,971		
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	21,00	83,39
			Součet		3,971		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66	m3	2,621	167,00	437,71
			Součet		2,621		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2,621	12,50	32,76
			Součet		2,621		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 3,971*0,33	m3	1,310	117,50	153,93
			Součet		1,310		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,621	11,00	28,83
			Součet		2,621		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,242	104,00	545,17
			Součet		5,242		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 3,971*0,33	m3	1,310	59,00	77,29
			Součet		1,310		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	75,00	2 250,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
14	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	30,000	3,50	105,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,050	95,00	99,75
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 2,50*3*4	m2	30,000	10,00	300,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
17	K	185803211	Uválcování travníku v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	9,00	270,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
2 - Zakládání							5 587,04
18	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 1,90*1,90	m2	3,610	12,00	43,32
			30		3,610		
			Součet		3,610		
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku 1,58*1,58*0,08	m3	0,200	15,00	3,00
			30		0,200		
			Součet		0,200		
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 1,58*1,58*0,15	m3	0,374	1 880,00	703,12
			30		0,374		
			Součet		0,374		
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek 1,58*4*0,15	m2	0,948	2 000,00	1 896,00
			30		0,948		
			Součet		0,948		
22	K	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek 0,948	m2	0,948	950,00	900,60
			30		0,948		
			Součet		0,948		
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 0,50*0,50*3,14*1	m3	0,785	2 600,00	2 041,00
			30		0,785		
			Součet		0,785		
8 - Trubní vedení							18 605,00
24	K	894411111	Zřízení sachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30 1	kus	1,000	4 555,00	4 555,00
			30		1,000		
			Součet		1,000		
25	M	NC 0000	dodávka betonové zkruže DN 1000/1000/90 mm včetně dopravy na stavbu	ks	1,000	5 450,00	5 450,00
26	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm 2,00	m	2,000	1 050,00	2 100,00
			30		2,000		
			Součet		2,000		
27	M	140111120	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm montáž a dodávka oceloveno	m	2,000	1 950,00	3 900,00
28	M	NC 0000.1	uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámku a klíčů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
998 - Přesun hmot							3 002,08
29	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,221	575,00	3 002,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	p		VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Hus

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo: Most

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

49196375

DIČ:

CZ49196375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				231 500,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				231 500,00
DPH- zákl. přenesená	21,00%	ze	231 500,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		231 500,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Hus

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Most

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	231 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	231 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	150 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	44 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	231 500,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Hus

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Most

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

231 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

231 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

35 000,00

			Geologický průzkum bez rozlišení,				
1	K	011103000	analýza průzkumu, povolení vstupu, legislativa	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická příprava	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení, geologická dokumentace	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby, zpracování dokumentace a ohlášení vrtných prací na OBÚ	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

150 000,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
8	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	17 500,00	17 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
13	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	17 250,00	17 250,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 250,00	1 250,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Uprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							44 000,00
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							2 500,00
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 057/09/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Anna

JKSO:
Místo: Souš

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 1 235 748,89
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 1 235 748,89

DPH zákl. přenesen 21,00%	ze	1 235 748,89	0,00
sníž. přenesen 15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 235 748,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 057/09/06/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Anna

Místo: Souš

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 235 748,89	1 235 748,89
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	999 822,00	999 822,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	33 426,89	33 426,89
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	202 500,00	202 500,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 235 748,89	1 235 748,89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Anna

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:

Místo: Souš

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

DSP

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				999 822,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				999 822,00
DPH- zákl. přenesená	21,00%	ze	999 822,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		999 822,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

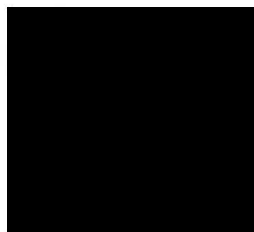
Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Anna

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Souš

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: DSP

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu 999 822,00

OST - Ostatní 999 822,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 999 822,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Anna

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Souš

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

999 822,00

OST - Ostatní

999 822,00

1	M	NC 0000	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 245	m	10,000	4 350,00	43 500,00
2	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 220 mm	m	70,000	3 880,00	271 600,00
3	M	NC 0000.2	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 195 mm	m	31,000	3 455,00	107 105,00
4	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologické pažení a odpažení od 241 mm do 191 mm	m	202,000	645,00	130 290,00
					202,000		
			Součet		202,000		
5	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice plná D 125/9 mm	m	88,000	810,00	71 280,00
					88,000		
			Součet		88,000		
6	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PEHD pažnice perforovaná D 125/9 mm	m	23,000	1 130,00	25 990,00
7	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - kalník D 125 mm	m	5,000	810,00	4 050,00
8	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jílu, jílocementové mosty	m	111,000	582,00	64 602,00
9	M	NC 0000.21	montáž a dodávka - kartonážní měření včetně vyhodnocení	m	111,000	560,00	62 160,00
10	M	NC 0000.22	montáž a dodávka - zařízení a likvidace kalových jímek	vrt	1,000	21 560,00	21 560,00
11	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m3	50,000	1 050,00	52 500,00
12	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	30 185,00	30 185,00
13	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s lepeným filtrem	m	23,000	5 000,00	115 000,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Anna

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:

Místo: Souš

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ:

49196375

DIČ:

CZ49196375

Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

33 426,89

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

33 426,89

DPH základ. přenesená 21,00%

ze

33 426,89

0,00

sniž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

33 426,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Anna

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Souš

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	33 426,89
HSV - Práce a dodávky HSV	33 426,89
1 - Zemní práce	6 232,77
2 - Zakládání	5 587,04
8 - Trubní vedení	18 605,00
998 - Přesun hmot	3 002,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 426,89

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Anna

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Souš

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

33 426,89

HSV - Práce a dodávky HSV

33 426,89

1 - Zemní práce

6 232,77

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	266,00	528,28
			Součet		1,986		
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,986	17,00	33,76
			Součet		1,986		
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	532,50	1 057,55
			Součet		1,986		
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,986	37,50	74,48
			Součet		1,986		
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	39,00	154,87
			Součet		3,971		
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	21,00	83,39
			Součet		3,971		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66	m3	2,621	167,00	437,71
			Součet		2,621		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2,621	12,50	32,76
			Součet		2,621		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 3,971*0,33	m3	1,310	117,50	153,93
			Součet		1,310		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,621	11,00	28,83
			Součet		2,621		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,242	104,00	545,17
			Součet		5,242		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 3,971*0,33	m3	1,310	59,00	77,29
			Součet		1,310		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	75,00	2 250,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
14	K	181411121	Zařízení lučního travníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	30,000	3,50	105,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,050	95,00	99,75
16	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 2,50*3*4	m2	30,000	10,00	300,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
17	K	185803211	Uválcování travníku v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	9,00	270,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
2 - Zakládání							5 587,04
18	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	3,610	12,00	43,32
			1,90*1,90		3,610		
			Součet		3,610		
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku 1,58*1,58*0,08	m3	0,200	15,00	3,00
			30		0,200		
			Součet		0,200		
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 1,58*1,58*0,15	m3	0,374	1 880,00	703,12
			30		0,374		
			Součet		0,374		
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek 1,58*4*0,15	m2	0,948	2 000,00	1 896,00
			30		0,948		
			Součet		0,948		
22	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek 0,948	m2	0,948	950,00	900,60
			30		0,948		
			Součet		0,948		
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 0,50*0,50*3,14*1	m3	0,785	2 600,00	2 041,00
			30		0,785		
			Součet		0,785		
8 - Trubní vedení							18 605,00
24	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	4 555,00	4 555,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
25	M	NC 0000	dodávka betonové zkruže DN 1000/ 1000/ 90 mm včetně dopravy na stavbu	ks	1,000	5 450,00	5 450,00
26	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm	m	2,000	1 050,00	2 100,00
			2,00		2,000		
			Součet		2,000		
27	M	140111120	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm montáž a dodávka oceloveno	m	2,000	1 950,00	3 900,00
28	M	NC 0000.1	uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámku a klíčů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
998 - Přesun hmot							3 002,08
29	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,221	575,00	3 002,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	p		VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Anna

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:

Místo: Souš

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ: 49196375

DIČ: CZ49196375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				202 500,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				202 500,00
DPH-zákl. přenesená	21,00%	ze	202 500,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		202 500,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Anna

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Souš

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	202 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	202 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	38 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	115 750,00
VRN4 - Inženýrská činnost	45 750,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	202 500,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Anna

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Souš

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

202 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

202 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

38 500,00

			Geologický průzkum bez rozlišení, analýza průzkumu, povolení vstupu, legislativa	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00
1	K	011103000	1		1,000		
			Součet		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická příprava	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení, geologická dokumentace	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby, zpracování dokumentace a ohlášení vrtných prací na OBÚ	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

115 750,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
8	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
13	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	17 000,00	17 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 250,00	1 250,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	11 000,00	11 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							45 750,00
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	8 750,00	8 750,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							2 500,00
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 039/12/05/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kohinoor

JKSO:

Místo: Lom u Mostu

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o

IČ:

49196375

DIČ:

CZ49196375

Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

9 509 542,84

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

9 509 542,84

DPH zákl. přenesen 21,00%

ze

9 509 542,84

0,00

sníž. přenesen 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

9 509 542,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

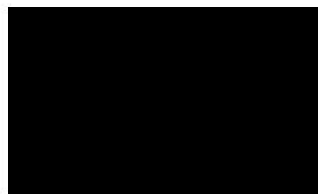
Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 039/12/05/2017

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kohinoor

Místo: Lom u Mostu

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o

Zpracovatel: ██████████

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	9 509 542,84	9 509 542,84
SO 01a	KONSTRUKCE VRTU	9 075 110,00	9 075 110,00
SO 01b	ZHLAVÍ VRTU	33 432,84	33 432,84
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	401 000,00	401 000,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		9 509 542,84	9 509 542,84

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kohinoor

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

JKSO:

Místo: Lom u Mostu

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ: 49196375

DIČ: CZ49196375

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

9 075 110,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

9 075 110,00

DPH základ. přenesená 21,00%

ze

9 075 110,00

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

9 075 110,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

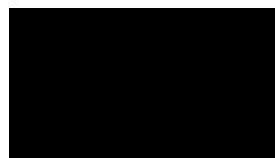
Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kohinoor

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Lom u Mostu

Datum: 00.01.1900

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	9 075 110,00
OST - Ostatní	9 075 110,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	9 075 110,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kohinoor

Objekt: SO 01a - KONSTRUKCE VRTU

Místo: Lom u Mostu

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

9 075 110,00

OST - Ostatní

9 075 110,00

1	M	NC 0000.10	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 425 mm	m	10,000	5 050,00	50 500,00
2	M	NC 0000.11	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 385 mm	m	70,000	7 300,00	511 000,00
3	M	NC 0000.12	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 345 mm	m	70,000	9 440,00	660 800,00
4	M	NC 0000.13	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 295 mm	m	70,000	15 850,00	1 109 500,00
5	M	NC 0000.14	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 245 mm	m	70,000	18 590,00	1 301 300,00
6	M	NC 0000.15	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 220 mm	m	71,000	20 460,00	1 452 660,00
7	M	NC 0000.16	montáž a dodávka - vrtání na jádro do D 156 mm s přibírkou na D 195 mm	m	35,000	22 770,00	796 950,00
8	M	NC 0000.17	montáž a dodávka - technologické pažení a odpažení od 410 mm do 171 mm	m	1 584,000	1 075,00	1 702 800,00
			396*4		1 584,000		
			Součet		1 584,000		
9	M	NC 0000.18	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PVC pažnice plná D 125/9 mm	m	361,000	1 200,00	433 200,00
10	M	NC 0000.19	montáž a dodávka - výstroj vrtu, PVC pažnice perforovaná D 125/9 mm	m	36,000	1 700,00	61 200,00
11	M	NC 0000.25	montáž a dodávka - kalník D 125 mm	m	18,000	1 200,00	21 600,00
12	M	NC 0000.20	montáž a dodávka - tamponáž vrtu, obsyp výstroje, jílu, jílocementové mosty	m	396,000	850,00	336 600,00
13	M	NC 0000.21	montáž a dodávka - kartonážní měření včetně vyhodnocení	m	396,000	750,00	297 000,00
14	M	NC 0000.22	montáž a dodávka - zřízení a likvidace kalových jímek	vrt	1,000	40 000,00	40 000,00
15	M	NC 0000.23	dodávka odbouratelného výplachu - polymerový výplach	m3	100,000	1 050,00	105 000,00
16	M	NC 0000.24	přesuny hmot a montážní práce	vrt	1,000	60 000,00	60 000,00
17	M	NC 0000.26	montáž a dodávka perforované výstroje s filtrem	m	18,000	7 500,00	135 000,00

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kohinoor

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

JKSO:

Místo: Lom u Mostu

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

PK Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375

DIČ: CZ49196375

Projektant:

B - Projekty Teplice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

33 432,84

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

33 432,84

DPH- zákl. přenesená 21,00%

ze

33 432,84

0,00

sníž. přenesená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

33 432,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kohinoor

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Lom u Mostu

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant: B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	33 432,84
HSV - Práce a dodávky HSV	33 432,84
1 - Zemní práce	6 238,72
2 - Zakládání	5 587,04
8 - Trubní vedení	18 605,00
998 - Přesun hmot	3 002,08
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	33 432,84

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kohinoor

Objekt: SO 01b - ZHLAVÍ VRTU

Místo: Lom u Mostu

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

33 432,84

HSV - Práce a dodávky HSV

33 432,84

1 - Zemní práce

6 238,72

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	266,00	528,28
			Součet		1,986		1,986
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,986	17,00	33,76
			Součet		1,986		1,986
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 1,90*1,90*1,10*0,50	m3	1,986	535,50	1 063,50
			Součet		1,986		1,986
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,986	37,50	74,48
			Součet		1,986		1,986
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	39,00	154,87
			Součet		3,971		3,971
6	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1,90*1,90*1,10	m3	3,971	21,00	83,39
			Součet		3,971		3,971
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 3,971*0,66	m3	2,621	167,00	437,71
			Součet		2,621		2,621
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2,621	12,50	32,76
			Součet		2,621		2,621
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 3,971*0,33	m3	1,310	117,50	153,93
			Součet		1,310		1,310
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,621	11,00	28,83
			Součet		2,621		2,621
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	5,242	104,00	545,17
			Součet		5,242		5,242
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním 3,971*0,33	m3	1,310	59,00	77,29
			Součet		1,310		1,310

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	75,00	2 250,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
14	K	181411121	Založení lučního travniku vysevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	30,000	3,50	105,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,050	95,00	99,75
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	30,000	10,00	300,00
			2,50*3*4		30,000		
			Součet		30,000		
17	K	185803211	Uválcování travniku v rovinně a svahu do 1:5	m2	30,000	9,00	270,00
			30		30,000		
			Součet		30,000		
2 - Zakládání							5 587,04
18	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	3,610	12,00	43,32
			1,90*1,90		3,610		
			Součet		3,610		
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,200	15,00	3,00
			1,58*1,58*0,08		0,200		
			Součet		0,200		
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,374	1 880,00	703,12
			1,58*1,58*0,15		0,374		
			Součet		0,374		
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	0,948	2 000,00	1 896,00
			1,58*4*0,15		0,948		
			Součet		0,948		
22	K	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek	m2	0,948	950,00	900,60
			0,948		0,948		
			Součet		0,948		
23	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	0,785	2 600,00	2 041,00
			0,50*0,50*3,14*1		0,785		
			Součet		0,785		
8 - Trubní vedení							18 605,00
24	K	894411111	Zřízení sachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	4 555,00	4 555,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
25	M	NC 0000	dodávka betonové zkruže DN	ks	1,000	5 450,00	5 450,00
			1000/1000/90 mm včetně dopravy na stavbu				
26	K	899914114	Montáž ocelové chráničky D 324 x 10 mm	m	2,000	1 050,00	2 100,00
			2,00		2,000		
			Součet		2,000		
27	M	140111120	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 324 x 8,0 mm	m	2,000	1 950,00	3 900,00
			montáž a dodávka oceloveno				
28	M	NC 0000.1	uzamykatelného Uzávěru D 360 mm, L 150 - 200 mm, komplet dle PD včetně zámků a klíčů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00
998 - Přesun hmot							3 002,08
29	K	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	5,221	575,00	3 002,08

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VP - Vícepráce				0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kohinoor
Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

JKSO:
Místo: Lom u Mostu

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
PK Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

IČ: 49196375
DIČ: CZ49196375

Projektant:
B - Projekty Teplice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 401 000,00
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 401 000,00

DPH- základ. přenesená 21,00% ze 401 000,00 0,00
sniž. přenesená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 401 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kohinoor

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Lom u Mostu

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	401 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	401 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	52 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	251 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	92 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	401 000,00

ROZPOČET

Stavba: Vodamin II - Monitorovací vrt Kohinoor

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Lom u Mostu

Datum:

Objednatel: PK Ústí nad Labem

Projektant:

B - Projekty Teplice

Zhotovitel: GIS-GEOINDUSTRY, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

401 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

401 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

52 000,00

			Geologický průzkum bez rozlišení,				
1	K	011103000	analýza průzkumu, povolení vstupu, legislativa	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie, technická příprava	Kč	1,000	22 000,00	22 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
5	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení, geologická dokumentace	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
6	K	013234000	Dokumentace pro oznámení stavby, zpracování dokumentace a ohlášení vrtných prací na OBÚ	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

251 500,00

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
8	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
9	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
12	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
13	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			Součet		1,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
17	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							92 500,00
18	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	15 500,00	15 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
20	K	043194000	Ostatní zkoušky, čištění vrtu, čerpací zkouška - kalovkou, nálevová zkouška	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
21	K	043203000	Měření bez rozlišení	Kč	1,000	15 500,00	15 500,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							5 000,00
22	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VP - Vícepráce							0,00