

číslo registrační (Objednatel): **D800/73000/00094/24/00**

číslo registrační (Zhotovitel):

## **Smlouva o dílo, na akci: Výtlačné potrubí z BTS - průtokoměr**

### **Smlouva o dílo**

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“) a na základě nabídky Zhotovitele v rámci výše uvedené veřejné zakázky (dále jen „*Smlouva*“).

#### **Smluvní strany**

**Objednatel:**

**DIAMO, státní podnik**

se sídlem: Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem  
zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520  
**IČO:** 00002739, **DIČ:** CZ00002739, plátce DPH

**Týká se:**

**DIAMO, státní podnik**

odštěpný závod PKÚ  
Hrbovická 2, Hrbovice, 403 39 Chlumec

**Bankovní spojení:** Československá obchodní banka, a. s.  
č. ú. 217725563/0300

**Zastoupený:** Ing. Petrou Šilhánovou, ředitelkou odštěpného závodu

#### **Osoby oprávněné k jednání ve věci plnění předmětu Smlouvy ve věcech technických:**

xxx

#### **Osoby oprávněné k jednání ve věci plnění předmětu Smlouvy ve věcech obchodních:**

xxx

#### **Fakturační a korespondenční adresa:**

DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod PKÚ  
Hrbovická 2, Hrbovice, 403 39 Chlumec

Faktury zasílat e-mailem na adresu:  
fakturypku@diamo.cz

**Zhotovitel:**

**LUKOTEP práce s.r.o.**

Perunova 787/9, Vinohrady, 130 00 Praha 3  
Zapsaný v OR: u Městského soudu v Praze, sp. zn.: C 227892

**IČO:** 03142019, **DIČ:** CZ03142019, plátce DPH

**Bankovní spojení:** FIO banka, a. s.  
č. ú. 2700621544/2010

**Zastoupený:** Lukášem Šístkem, jednatelem

## Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu Smlouvy ve věcech technických:

xxx

### Fakturační a korespondenční adresa:

Fakturační : LUKOTEP práce s.r.o., Perunova 787/9, Vinohrady, 130 00 Praha 3

Korespondenční : LUKOTEP práce s.r.o., Školní 1086/23, 430 02 Chomutov

(dále společně jen „Smluvní strany“)

## I. Důvod uzavření Smlouvy

1. Smlouva je uzavírána na základě nabídky Zhotovitele obdržené na základě průzkumu trhu v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „Výtlačné potrubí z BTS - průtokoměr“, s kódem zakázky PN902320011, která byla Objednatelům akceptována.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržet veškeré náležitosti týkající se podané nabídky.

## II. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je výstavba rozvaděče RQ3 (objekt SO01) a výstavba šachtice pro průtokoměr (objekt SO02).

Stavba bude rozdělena na dva samostatné objekty:

SO01 – rozvaděč RQ3,

SO02 – šachtice pro průtokoměr, včetně průtokoměru a souvisejícího příslušenství.

Průtokoměr bude napájen z nově budovaného rozvaděče RQ3, který bude těsně přisazen k místnímu stávajícímu rozvaděči označenému „ODVOD DO RM1.1 + RM1.2“. Pro napájení rozvaděče RQ3 bude ve stávajícím rozvaděči, ve skříni „ER RM1.1. + RM 1.2.“, doplněn nový vývodový jistič, který bude napojen za hlavním jističem před stávajícím elektroměrem. Rozvaděč RQ3 bude zhotoven jako plastový pilířový rozvaděč typu SS1/PV-1+MD s uzamykatelnými dvířky, v krytí min. IP44 včetně betonového základu a montážní desky. Součástí předmětu Smlouvy je dodávka řídicí/datové jednotky, komunikační antény a měřicího sensoru, jejich nastavení a uvedení do provozu.

Veškeré dodané zařízení musí odpovídat požadavkům zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. V souladu s ust. § 12 odst. 1 a 3 a § 13 odst. 2 tohoto zákona musí dále splňovat podmínky nařízení vlády č. 117/2016 Sb., o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 118/2016 Sb., o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh.

Šachtice pro průtokoměr (měrná šachta) bude zhotovena z prefabrikované šachty o celkovém rozměru 6,08 x 2,38 m a hloubky 3,19 m a bude napojena na stávající připravený přívod NN. Prefabrikovaná šachta bude založena v pažené odvodněné jámě. V šachtě bude provedeno vyříznutí stávajícího výtlačku a také shybka z důvodu zajištění plného profilu potrubí pro správnou funkčnost průtokoměru. Na shybce bude osazen indukční průtokoměr. Pro výměnu či opravu indukčního průtokoměru budou v šachtě osazena dvě uzavírací přírubová měkce těsnící šoupátka DN 300 a PN 16. Po ukončení výkopových prací bude terén urovnán do původní nivelety a veškeré povrchy budou obnoveny dle původní skladby.

2. Bližší vymezení předmětu této Smlouvy je obsaženo v Oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatel provést dílo a Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj cenu dle této Smlouvy.
4. CPV kódy veřejné zakázky jsou: 45231000-5 – stavební práce pro potrubí, telekomunikační a elektrické vedené, 45112000-5 – výkopové a zemní práce, 44164310-3 – potrubí a příslušenství, 44160000-9 – potrubí, trubky, pažnice, trubkoví a příbuzné položky, 38421110-6 – průtokoměry, 45310000-3 – elektroinstalační práce, 45315100-9 – instalace a montáž elektrotechnického zařízení a 31214500-4 – elektrické rozvaděče.

### III. Projektová dokumentace

1. Projektovou dokumentaci pro provedení části díla SO01 – rozvaděč RQ3 s názvem „Napájení průtokoměru na výtlačném potrubí z BTS“ zpracoval v prosinci 2022 Karel Röber, se sídlem K Coubaláku 225, 435 33 Louka u Litvínova, IČO: 445 21 812, a projektovou dokumentaci pro provedení části díla SO02 – šachtice pro průtokoměr včetně průtokoměru a souvisejícího příslušenství s názvem „Výtlačné potrubí z BTS“ zpracovala v květnu 2023 společnost Bohemia Arch spol. s r.o., se sídlem Spořická 599, 431 01 Spořice, IČO: 250 02 279. Projektové dokumentace (dále jen „PD“) obdržel Zhotovitel v rámci poptávkového řízení.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s oběma uvedenými PD, nemá k nim námitky, považuje je za úplné a v souladu s předmětem plnění této Smlouvy.

### IV. Termín plnění

1. Termín předání kompletně dokončeného díla: **nejpozději 28. června 2024**
2. Objednatel si ve smyslu ust. § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, vyhrazuje právo na změnu termínu dokončení a předání díla dle této Smlouvy z důvodu vzniku nepředvídatelných objektivních okolností, resp. překážek, které se projeví v průběhu realizace předmětu Smlouvy a které svým charakterem přímo ovlivní termín dokončení a předání díla dle této Smlouvy, a to bez jakéhokoliv zavinění Zhotovitele, např. vlivem nedostatku strategických komodit (plyn, ropa, elektrická energie aj.) v souvislosti s válkou na Ukrajině atp. Za nepředvídatelnou překážku se považuje i nedostatek součinnosti orgánů veřejné správy, která je nezbytná pro plnění Zhotovitele. Objednatel si právo na změnu termínu dokončení a předání díla dle této Smlouvy vyhrazuje v rozsahu doby, po kterou budou trvat tyto nepředvídatelné objektivní okolnosti, resp. překážky. Změna může být provedena pouze uzavřením písemného dodatku ke Smlouvě. Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat Objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla, přičemž obě Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí a poskytnou si vzájemnou součinnost pro eliminaci, resp. odstranění veškerých příčin, které mohou mít vliv na termín provedení díla.

### V. Místo plnění

Místem plnění předmětu Smlouvy je pozemek p. č. 230/4 v k. ú. Mariánské Radčice.

### VI. Cena díla

1. Cena díla vychází z nabídkové ceny uvedené v nabídce podané Zhotovitele a činí:  
**Celková cena za provedení díla bez daně z přidané hodnoty (DPH) 1 517 753,08 Kč**
2. Podrobný rozpis nabídkové ceny je uveden v příloze č. 1 Smlouvy (Oceněný soupis prací). Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 1 jsou pevné do doby dokončení předmětu Smlouvy.
3. Cena dle tohoto článku již obsahuje veškeré náklady Zhotovitele související s řádným provedením díla dle této Smlouvy.
4. V případě nutných změn díla, kdy důvody k překročení leží jednoznačně na straně Objednatele nebo v případě, že v průběhu realizace díla byly odhaleny podstatné nepředpokládané skutečnosti nezahrnuté v projektové dokumentaci (méněpráce či vícepráce) se k jejich ocenění použije Oceněný soupis prací, který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy a příslušná cenová soustava (dále jen „ceník“).

Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

- a) smluvních jednotkových cen z Oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy, jsou-li tyto ceny v Oceněném soupisu prací obsaženy;
- b) nejsou-li ceny v Oceněném soupisu prací obsaženy, určí se jednotková cena prací, dodávek nebo služeb takto:

Je-li v Oceněném soupisu prací obsažen příslušný rozpočtový díl:

- ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle Oceněného soupisu prací/ceníková cena příslušného dílu ze soupisu prací) = jednotková cena nové položky;

Není-li v Oceněném soupisu prací obsažen příslušný rozpočtový díl:

- ceníková cena nové položky x (nabídková cena za realizaci díla dle Oceněného soupisu prací/ceníková cena za realizaci díla, tj. stavebních prací, dodávek a služeb uvedených v soupisu prací) = jednotková cena nové položky;
  - c) není-li cena nové položky v ceníku uvedena, určí se jednotková cena za méněpráce či vícepráce na základě kalkulace Zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené Objednatelem.
5. Jakákoliv změna rozsahu prací (méněpráce, vícepráce atd.) je možná jen po uzavření písemného dodatku k této Smlouvě.

## VII. Platební podmínky, fakturace

1. Smluvní strany se dohodly na jednorázové fakturaci, a to po řádném předání a převzetí kompletního díla v objemu skutečně provedených a vzájemně odsouhlasených prací, maximálně však do výše smluvní ceny dohodnuté v čl. VI. odst. 1 této Smlouvy.
2. Faktura bude Zhotovitelem vystavena do 15 dnů po řádném předání a převzetí kompletního díla Objednatelem. Podkladem pro vystavení faktury je soupis skutečně provedených prací a předávací protokol s podpisy zástupců obou Smluvních stran ve věcech technických uvedených v záhlaví Smlouvy.
3. V případě zjištění vad díla, nebránících jeho užívání, při předání a převzetí díla, má Objednatel právo zdržet a nezaplatit Zhotoviteli 10 % z fakturované částky, a to až do odstranění veškerých vad uvedených v předávacím protokolu.

Objednatel je povinen doplatit takto zdržovanou 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 zaplacením příslušné zdržované částky po dobu, po kterou oprávněně uplatňuje své zádržné právo podle tohoto bodu včetně lhůty 15 dní stanovené k doplacení zdržované částky.

S výkonem zdržovacího práva tak nejsou spojeny žádné negativní důsledky spojené s prodlením (nevzniká nárok na úrok z prodlení a další) a nelze Objednatele za výkon tohoto práva žádným způsobem sankcionovat.

4. S ohledem na § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, 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 uvedena na žádném dokladu (faktury, protokoly, popř. další přílohy).**

5. Výši daně z přidané hodnoty je povinen v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, doplnit a přiznat Objednatel.

V případě změny sazby DPH na základě novelizace zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednatelem doplněna a přiznána sazba DPH v % platná v době vystavení faktury.

6. Faktura musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů:
  - název, adresa sídla, IČO/DIČ Objednatele,
  - název, adresa sídla, IČO/DIČ Zhotovitele,
  - označení faktury a její číslo,
  - bankovní spojení Zhotovitele,
  - splatnost faktury v souladu se Smlouvou,
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
  - předmět faktury, číslo Smlouvy,
  - vyfakturovanou částku v Kč bez DPH,
  - sazbu daně, a text: „daň odvede zákazník“, neboť se jedná o plnění v režimu přenesení daňové povinnosti,

- v příloze soupis skutečně provedených prací za účtované období a originál předávacího protokolu s podpisy zástupců obou Smluvních stran.
7. Faktura, soupis skutečně provedených prací a předávací protokol musí také obsahovat, kromě výše uvedeného číslo Smlouvy včetně identifikace případných dodatků. Nebudou-li výše uvedené údaje na faktuře a výše uvedených dokumentech uvedeny, nebude faktura proplacena a bude vrácena k opravě.
  8. Splatnost vystavené faktury se sjednává na **třicet dnů** ode dne doručení faktury. Pokud splatnost připadne na den pracovního klidu nebo volna či svátek, je faktura splatná nejbližší následující pracovní den. Zasilání faktur Objednatel požaduje zaslat v elektronické podobě, ve formátu \*.pdf, na e-mailovou adresu: **faktury@diamo.cz**.
  9. Objednatel je oprávněn chybnou fakturu bez zaplacení vrátit nebo bezodkladně o nesprávných či chybějících údajích informovat Zhotovitele. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opraveného nebo nově vyhotoveného dokladu Objednateli.
  10. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet Zhotovitele, který je uvedený v záhlaví této Smlouvy. Obě Smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek bude splněn dnem, kdy bude částka odepsána z účtu Objednatele.
  11. Zhotovitel odpovídá Objednateli za skutečnost, že číslo účtu uvedené v záhlaví této Smlouvy je číslem účtu zveřejněným na portálu finanční správy. Před odesláním každé platby Zhotoviteli Objednatelem, bude Objednatelem ověřeno, zda číslo účtu uvedené v záhlaví této Smlouvy je číslem účtu Zhotovitele zveřejněným na portálu finanční správy. V opačném případě bude platba uhrazena na číslo účtu aktuálně zveřejněné na portálu finanční správy.
  12. Objednatel nebude poskytovat Zhotoviteli jakékoliv zálohy.
  13. Smluvní pokuty dle článku VIII. této Smlouvy jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů od data, kdy byla Zhotoviteli doručena písemná výzva k jejich zaplacení, a to na účet Objednatele uvedený v písemné výzvě.
  14. Práce nad rámec této Smlouvy, které Zhotovitel provede pro vlastní potřebu, nebudou Objednateli fakturovány a ve stavebním deníku budou označeny jako nefakturované.

## VIII. Smluvní pokuty

1. Pokud se Zhotovitel ocitne v prodlení s dokončením díla oproti termínu uvedenému v čl. IV. odst. 1 této Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH uvedené v článku VI. odst. 1. této Smlouvy, a to za každý, i započatý, den prodlení.
2. Pokud Zhotovitel poruší své povinnosti uvedené v této Smlouvě, je povinen zaplatit Objednateli tyto smluvní pokuty:
  - **1 000 Kč** za každé jednotlivě zjištěné a prokázané porušení povinností Zhotovitele uvedených v čl. X. odst. 4 a v čl. XII. odst. 3 této Smlouvy,
  - **1 000 Kč** za každé jednotlivě zjištěné a prokázané porušení povinností Zhotovitele uvedených v čl. XI. odst. 1, 4, 5, 8 a 12 a v čl. XV. odst. 3 až 5 této Smlouvy,
  - **500 Kč** za každý den prodlení s odstraněním každé jednotlivé reklamované vady oproti termínu stanovenému Objednatelem v souladu s čl. XIV. odst. 2 této Smlouvy,
  - **500 Kč** za každý den prodlení se splněním povinností popsanych v čl. X. odst. 5, v čl. XIII. odst. 2 a v čl. XVI. odst. 12 a 15 této Smlouvy.
3. Ujednání o smluvní pokutě nevylučuje právo Objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.
4. Uplatnění nároku na zaplacení smluvní pokuty ze strany Objednatele nemá vliv na povinnost Zhotovitele provést dílo řádně, včas a za podmínek stanovených touto Smlouvou.

## IX. Předání a převzetí místa plnění (staveniště)

1. K předání a převzetí místa plnění (staveniště) dojde neprodleně po zajištění všech nezbytných úkonů pro zahájení prací dle uzavřené Smlouvy. Staveniště bude předáno do 5 dnů od nabytí účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.

2. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven Objednatelem protokol, který bude podepsaný zástupci obou Smluvních stran, ve kterém se zejména uvede den předání a převzetí staveniště, který bude shodný se zápisem ve stavebním deníku.

## **X. Zařízení místa plnění (staveniště)**

1. Zařízení místa plnění bude umístěno v prostoru místa plnění v souladu s PD a po dohodě s Objednatelem.
2. Vybavení a zařízení místa plnění si zajistí Zhotovitel podle svých potřeb v souladu s platnou právní úpravou.
3. Skládka materiálu bude v prostoru zařízení místa plnění, případně bude určen zástupcem Objednatele jiný prostor při předání místa plnění Zhotoviteli.
4. Místo plnění bude Zhotovitelem označeno dle platných právních předpisů a bude do jeho prostoru zamezen přístup nepovolaných osob.
5. Odstranění zařízení místa plnění a vyklizení místa plnění bude Zhotovitelem provedeno v co nejkratší možné lhůtě, nejdéle však do 5 dnů po předání dokončeného díla Zhotovitelem Objednateli a jeho převzetí Objednatelem bez vad a nedodělků.

## **XI. Způsob zajištění řádného plnění předmětu Smlouvy**

1. Veškeré práce při realizaci díla budou prováděny v souladu s PD, Oceněným soupisem prací, který tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy. Je-li v PD určen technologický postup prací, popř. bude-li Objednatelem stanoven plán organizace prací, musí být Zhotovitelem dodržen.
2. Postup prací bude před jejich zahájením Zhotovitelem konzultován se zástupcem Objednatele uvedeným ve věcech technických v záhlaví této Smlouvy.
3. Veškeré práce musí být prováděny pod dozorem stavbyvedoucího oprávněného, v souladu s platnou právní úpravou, k vedení stavby a odpovědného za kontrolu jakosti prací odpovídajících předmětu plnění a za dodržování veškerých obecně platných norem a dalších právních předpisů a předpisů vztahujících se k předmětu plnění. V případě změny v osobě stavbyvedoucího v průběhu provádění díla je Zhotovitel povinen o tom informovat Objednatele.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění předmětu Smlouvy vést, v souladu s platnou právní úpravou, stavební deník. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této Smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti apod.
5. Během pracovní doby Zhotovitele musí být stavební deník v místě plnění trvale přístupný všem oprávněným osobám.
6. Zhotovitel má povinnost s odpadem vzniklým v souvislosti s plněním této Smlouvy nakládat ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a vykazuje ho ve svém ročním hlášení o produkci a nakládání s odpady.
7. Veškerá manipulace s mechanizací a odpadem vzniklým v souvislosti s plněním předmětu této Smlouvy bude prováděna tak, aby se v maximální míře omezila prašnost a hlučnost a nebyla ohrožena kvalita vod a životního prostředí.
8. Zhotovitel zajistí vypracování všech revizních zpráv dle příslušných předpisů; součástí revizní zprávy musí být rovněž osvědčení, že byly dodrženy požadavky na uvedení díla do provozu.
9. Zhotovitel zajistí a provede v rámci předání díla zkoušku jeho provozuschopnosti, případně další nutné zkoušky. Bez jejich provedení nebude dílo Objednatelem převzato.
10. Zhotovitel musí dodržovat obecně platné právní, hygienické, požární, bezpečnostní předpisy a předpisy upravující oblast životního prostředí.
11. Zhotovitel zabezpečí místo plnění a mechanizaci proti možnému úniku ropných látek. Místo plnění bude vybaveno vhodnými sorpčními prostředky, které budou použity k asanaci v případě úniku ropných látek.

12. Zhotovitel na své náklady zajistí průběžnou údržbu a úpravy pozemků a komunikací, které bude ke své činnosti využívat v souvislosti s plněním předmětu této Smlouvy a jejich následné uvedení do původního stavu.
13. Zhotovitel nese odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, za pořádek na pracovišti místa plnění. Zhotovitel dále odpovídá za účelné a efektivní provádění díla v požadované kvalitě a ve stanoveném termínu.

## **XII. Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo v rozsahu dle článku II. a XI. této Smlouvy, a to v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 1 této Smlouvy.
2. Po ukončení všech prací předá Zhotovitel dokončené dílo Objednateli formou přijímacího řízení v co nejkratší možné lhůtě od ukončení prací, nejpozději však do data uvedeného v článku IV. odst. 1 této Smlouvy. Zhotovitel vyhotoví předávací protokol, který podepíší zástupci obou Smluvních stran, ve kterém se uvede zejména název díla, způsob předání a převzetí, výsledek předání a převzetí, soupis zjištěných vad a nedodělků, ujednání o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění. Úmysl předat dílo oznámí Zhotovitel Objednateli minimálně 3 pracovní dny předem.
3. Po ukončení prací Zhotovitel předá při předání díla Objednateli minimálně následující doklady a dokumenty:
  - dokumentaci skutečného provedení dokončeného díla ve 2 tištěných pare + 1x elektronicky ve formátu \*.pdf, zpracovanou v souladu s platnou právní úpravou, vč. geodetického zaměření (pro každý stavební objekt (SO01 a SO02) bude samostatná dokumentace),
  - originál stavebního deníku,
  - revizní zprávu elektro, vč. certifikace rozvaděče RQ3,
  - protokoly o provedení všech potřebných měření a zkoušek,
  - kalibrační list průtokoměru,
  - návod k obsluze průtokoměru v českém jazyce,
  - 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,
  - prohlášení Zhotovitele o nakládání s odpady vzniklými při provádění díla (pokud při provádění díla vznikly),
  - kopie dodacích listů na veškeré materiály a výrobky, jejichž kvalita bude prokazována prohlášením o shodě,
  - k novým zařízením bude doloženo prohlášení, že zařízení neobsahují PCB látky.
4. Kopie dodacích listů na materiály a výrobky, jejichž kvalita bude prokazována prohlášením o shodě budou Objednateli předloženy ke kontrole ještě před jejich zabudováním do díla. Všechny dokumenty budou v českém jazyce.
5. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky nebránící jeho užívání, bude sepsán předávací protokol, kde budou uvedeny všechny vady a nedodělky s termínem odstranění:
  - a) odstranění vad a nedodělků do 15 dnů - po odstranění vad nedodělků bude sepsán protokol o odstranění vad a nedodělků a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí uvedený v předávacím protokolu,
  - b) odstranění vad a nedodělků v termínu delším než 15 dnů - bude vystavena faktura, kde bude uplatněno zádržné ve výši 10 % z fakturované částky. Po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol o odstranění vad a nedodělků a předán příkaz k uvolnění zádržného. Datem zdanitelného plnění uvedeným na faktuře bude den předání a převzetí uvedený v předávacím protokolu.
6. V případě neodstranění jakékoliv vady uvedené v předávacím protokolu v termínu určeném Objednatel s přihlédnutím k povaze vady a způsobu jejího odstranění, je Objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetích osob předmětnou vadu odstranit s tím, že náklady, které mu takovýmto odstraněním vzniknou, budou uhrazeny z výše uvedeného zádržného. Čerpání zádržného bude provedeno po odeslání písemného oznámení Objednatele zaslaného Zhotoviteli s uvedením důvodu čerpání a výše čerpaného zádržného. Objednatel je povinen náklady na odstranění vady, které provedl sám nebo prostřednictvím třetích osob Zhotoviteli doložit.

7. V případě, že dílo vykazuje vady a nedodělky bránící jeho užívání, nebude, do doby jejich odstranění, převzato a bude uplatněna smluvní pokuta dle článku VIII. odst. 1 této Smlouvy pro nesplnění termínu dokončení díla, a to až do doby, kdy bude dílo Objednatelům převzato. Po odstranění vad a nedodělků bude sepsán protokol o úspěšném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a ihned bude vystavena faktura. Datem zdanitelného plnění bude den předání a převzetí uvedený v protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

### **XIII. Zásady kontroly provádění díla**

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla v celém průběhu činnosti Zhotovitele v místě plnění díla z hlediska kvality díla, bezpečnosti práce, dodržování PD a udržování pořádku. Kontrolu provádí Objednatel prostřednictvím určených zástupců.
2. Všechny zjištěné a ohlášené nedostatky je Zhotovitel povinen napravit v termínu určeném Objednatelům. Přípomínky dotýkající se bezpečnosti osob a bezpečného provozu zařízení bude Zhotovitel respektovat okamžitě.
3. Kontroly prováděné v průběhu provádění díla nezbavují Zhotovitele odpovědnosti za plnění smluvních povinností.

### **XIV. Záruční doba**

1. Zhotovitel poskytuje Objednatelům záruku za jakost díla po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, který bude uveden v předávacím protokolu podepsaném zástupci obou Smluvních stran.
2. V případě, že dílo vykáže vady během záruční doby, uplatní Objednatel u Zhotovitele písemnou reklamaci doručenou na e-mailovou adresu: xxx. Ve svém oznámení Objednatel uvede, jak se vada projevuje a vyzve Zhotovitele k prohlídce a odstranění vady. Písemná forma reklamacie je zachována, bude-li oznámení o vzniku vady odesláno na e-mailovou adresu Zhotovitele, kterou Zhotovitel uvedl do předávacího protokolu jako svůj kontakt po dobu záruční doby. Zhotovitel se zavazuje Objednatelům reklamované vady odstranit v termínu určeném Objednatelům s přihlédnutím k povaze vady a způsobu jejího odstranění. Nebude-li možno dílo plně využívat, prodlouží Zhotovitel Objednatelům záruční dobu o dobu, po kterou Objednatel nemohl dílo plně využívat a nahradí Objednatelům způsobenou škodu.
3. V případě že Zhotovitel po výzvě Objednatelů k odstranění reklamované vady, vadu v určeném termínu neodstraní, je Objednatel oprávněn odstranit vadu sám nebo prostřednictvím třetí osoby a náklady vynaložené na provedení opravy Zhotoviteli vyúčtovat a Zhotovitel je povinen je zaplatit do 14 dní ode dne doručení faktury. Provedením opravy dle tohoto odstavce není porušena záruka za jakost díla, kterou Zhotovitel poskytuje Objednatelům podle odst. 1 tohoto článku Smlouvy.

### **XV. Poddodavatelé**

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), v tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli z této Smlouvy.
3. Změna či rozšíření v osobách poddodavatelů podléhá předchozímu písemnému souhlasu Objednatelů.
4. Zhotovitel je povinen předložit Objednatelům identifikační údaje všech poddodavatelů, a to nejpozději před zahájením prací realizovaných poddodavatelem.
5. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatelů za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění Smlouvy na žádost Objednatelů předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.



## XVI. Ostatní smluvní ujednání

1. Smluvní strany mohou Smlouvu ukončit dohodou. Dohoda o zrušení práv a závazků musí být písemná, podepsaná zástupci obou Smluvních stran, jinak je neplatná.
2. Smluvní strany ujednávají, že Objednatel má právo odstoupit od Smlouvy jednostranným písemným prohlášením doručeným Zhotoviteli z důvodů upravených v § 2001 a násl. občanského zákoníku a těchto dalších důvodů:
  - u Zhotovitele či v dodavatelském řetězci bude odhaleno závažné jednání proti lidským právům či všeobecně uznávaným etickým a morálním standardům;
  - proti Zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení, nebude-li insolvenční návrh v zákonné lhůtě odmítnut pro zjevnou bezdůvodnost;
  - Zhotovitel vstoupil do likvidace či ztratil oprávnění k podnikatelské činnosti, nezbytné pro plnění Smlouvy podle platných právních předpisů;
  - v případě podstatného porušení povinností uložených Zhotoviteli touto Smlouvou s tím, že za podstatné porušení povinností Zhotovitele se považuje zejména prodlení Zhotovitele s plněním termínu uvedeném v čl. IV. odst. 1 této Smlouvy o dobu delší než 30 kalendářních dnů nebo porušení povinností Zhotovitele uvedených v čl. XI. odst. 1 a 4 této Smlouvy,
  - v případě, že na realizaci díla dle této Smlouvy nebo jeho části nebudou Objednateli poskytnuty prostředky ze státního rozpočtu.
3. Písemné prohlášení Objednatele o odstoupení je účinné dnem jeho doručení Zhotoviteli. Smluvní strany pro tento případ ujednávají, že nevypořádané nároky mezi sebou písemně vypořádají nejdéle do 30 dnů ode dne účinnosti odstoupení Objednatele. Povinnost zaplatit smluvní pokutu a náhradu újmy trvá i poté, co dojde k odstoupení od Smlouvy některou ze Smluvních stran.
4. V případě odstoupení Objednatele od této Smlouvy nemá Zhotovitel právo na náhradu škody a ušlého zisku z neposkytnutého plnění. V případě zahájení plnění má Zhotovitel právo na úhradu ceny za dosud provedené plnění.
5. Objednatel se zavazuje spolupracovat se Zhotovitelem v rozsahu nezbytně nutném k dosažení cíle této Smlouvy.
6. Smluvní strany se zavazují, že osobní údaje uvedené v této Smlouvě a případně osobní údaje, ke kterým získají přístup v rámci plnění vyplývajícího z předmětu Smlouvy, použijí pouze v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
7. Objednatel poskytne Zhotoviteli údaje potřebné k předmětu plnění dle této Smlouvy. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění Smlouvy a neposkytne je třetí straně.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
9. Smluvní strany nesouhlasí s tím, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozována z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění, ledaže je ve Smlouvě výslovně ujednáno jinak. Vedle shora uvedeného si Smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
10. Zhotovitel přebírá podle ustanovení § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti se stanovenou výší ceny díla dle této Smlouvy.
11. Zhotovitel odpovídá za řádné plnění předmětu této Smlouvy svými zaměstnanci a za všechny škody, které při výkonu své práce jeho zaměstnanci svým zaviněním způsobí v místech plnění a je pro vznik takto způsobených škod řádně pojištěn.
12. Zhotovitel je povinen být po dobu platnosti této Smlouvy, včetně doby trvání záruky řádně pojištěn pro případ vzniklé škody, kterou může svou podnikatelskou činností při plnění Smlouvy způsobit Objednateli, s limitem ročního pojistného plnění ve výši **min. 1 000 000,00 Kč bez DPH**. Podkladem pro stanovení výše 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 písemně.

13. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění této Smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu Smlouvy prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli.
14. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla dle předmětu Smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jeho realizaci, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k řádnému provedení díla nezbytné.
15. Zhotovitel je povinen ohlásit do 7 pracovních dnů Objednateli změny, které nastaly po uzavření Smlouvy, a které se dotýkají jeho následujících identifikačních údajů:
  - obchodní firmy/názvu Zhotovitele,
  - právní formy Zhotovitele,
  - identifikačního čísla (IČO),
  - daňového identifikačního čísla (DIČ),
  - sídla/místa podnikání Zhotovitele,
  - údajů o osobách, které jsou oprávněny zastupovat Zhotovitele.

## **XVII. Compliance doložka**

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně, a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činností s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se zavazují jednat a přijmout taková opatření, aby v souvislosti s uzavřením Smlouvy a jejím plnění nevzniklo žádné důvodné podezření ze spáchání trestného činu a nedošlo ke spáchání trestného činu, a to ani ve stádiu přípravy či pokusu či účastenství, které by mohlo být kterékoli ze Smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s Compliance programem státního podniku DIAMO (viz webové stránky [www.diamo.cz/cs/compliance-program](http://www.diamo.cz/cs/compliance-program)).
4. Smluvní strany se zavazují navzájem si neprodleně oznámit skutečnosti vzbuzující důvodné podezření o možném spáchání trestného činu souvisejícího s uzavřením Smlouvy a jejím plněním, a to bez ohledu na splnění případné zákonné oznamovací povinnosti a nad její rámec.

## **XVIII. Závěrečná ujednání**

1. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti související s touto Smlouvou, si budou doručovat na e-mailové adresy, e-mailová adresa Objednatel: xxx a Zhotovitele: xxx Smluvní strany se však výslovně dohodly, že faktury bude Zhotovitel zasílat Objednateli v elektronické podobě, ve formátu \*.pdf, na e-mailovou adresu: **faktury~~p~~ku@diamo.cz**
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 Objednatel v souvislosti s uzavíranou Smlouvou.
3. Tato Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží 1 výtisk. Ustanovení předchozí věty neplatí, je-li Smlouva podepsána elektronicky, tzn. kvalifikovanými elektronickými podpisy nebo zaručenými elektronickými podpisy založenými na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis osob oprávněných zastupovat Smluvní strany dle úvodních ustanovení Smlouvy, kdy je Smlouva vyhotovena v jediném elektronickém vyhotovení.
4. Nadpisy jednotlivých článků této Smlouvy slouží pouze k orientaci a nemají vliv na interpretaci jejího 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, není-li stanoveno jinak.
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 oprávněnými zástupci obou Smluvních stran.
9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že je srozumitelná a určitá, že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.
10. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním Smlouvy v registru smluv v souladu s podmínkami stanovenými zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění do registru smluv dle uvedeného zákona zajistí DIAMO, státní podnik.  
  
Případná plnění Smluvních stran v rámci předmětu této Smlouvy před nabytím její účinnosti se považují za plnění dle této Smlouvy, včetně práv a povinností z toho vyplývajících.
11. Nedílnou součástí této Smlouvy je:  
Příloha č. 1: Oceněný soupis prací

V Chlumci dne 5.4.2024

V Praze dne 10.4.2024

.....  
**Ing. Petra Šilhánová**  
ředitelka odštěpného závodu  
DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod PKÚ  
(Objednatel)

.....  
**Lukáš Šístek**  
jednatel  
LUKOTEP práce s.r.o.  
(Zhotovitel)

## **Příloha č. 1**

### **Oceněný soupis prací**

SO01 – rozvaděč RQ3 (str. 2)

SO02 – šachtice pro průtokoměr, včetně průtokoměru a souvisejícího příslušenství (str. 3 – 15)



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202316-2307  
Stavba: Výtlačné potrubí z BTS

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
DIAMO, státní podnik, Hrbovická 2, Hrbovice

CC-CZ:  
Datum: 12.01.2024

Uchazeč:  
LUJKOTEP práce s.r.o.

IČ:  
DIČ:  
IČ: .03142019  
DIČ: CZ03142019



Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 475 934,93**

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

**Cena celkem** **1 475 934,93**  
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

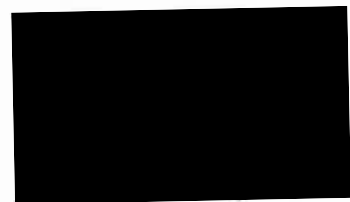
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202316-2307

Stavba: **Výtlačné potrubí z BTS**

Místo:

Datum:

12.01.2024

Zadavatel: DIAMO, státní podnik, Hrbovická 2, Hrbovice

Projektant:

Uchazeč: LUKOTEP práce s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

## Náklady z rozpočtů

**1 475 934,93**

|    |                  |            |  |
|----|------------------|------------|--|
| 01 | Stavební část    | 912 133,60 |  |
| 02 | Vystojení šachty | 453 411,33 |  |
| 03 | VRN              | 110 390,00 |  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výtlačné potrubí z BTS

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12.01.2024

Zadavatel:

DIAMO, státní podnik, Hrbovická 2, Hrbovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LUKOTEP práce s.r.o.

IČ:

.03142019

DIČ:

CZ03142019

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Valová Radka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |              |                    |                   |                   |
|---------------------|--------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |              |                    |                   | <b>912 133,60</b> |
|                     |              | <b>Základ daně</b> | <b>Sazba daně</b> | <b>Výše daně</b>  |
| DPH základní        |              | 0,00               | 21,00%            | 0,00              |
| DPH snížená         |              | 0,00               | 15,00%            | 0,00              |
| <b>Cena celkem</b>  | <b>v CZK</b> |                    |                   | <b>912 133,60</b> |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

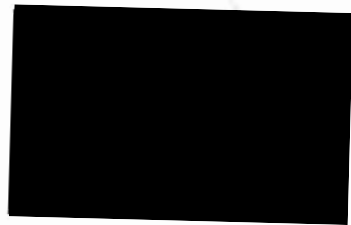
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko





## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výtlačné potrubí z BTS

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 12.01.2024

Zadavatel:

DIAMO, státní podnik, Hrbovická 2, Hrbovice

Projektant:

Uchazeč:

LUKOTEP práce s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis                            | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>             | <b>912 133,60</b> |
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>            | <b>852 707,84</b> |
| 1 - Zemní práce                             | 354 844,03        |
| 2 - Zakládání                               | 7 277,20          |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce           | 19 384,00         |
| 4 - Vodorovné konstrukce                    | 33 135,01         |
| 8 - Trubní vedení                           | 409 083,50        |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání     | 12 040,00         |
| 998 - Přesun hmot                           | 16 984,10         |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>            | <b>59 425,76</b>  |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 59 425,76         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výtlačné potrubí z BTS

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 12.01.2024

Zadavatel:

DIAMO, státní podnik, Hrbovická 2, Hrbovice

Projektant:



Uchazeč:

LUKOTEP práce s.r.o.

Zpracovatel:



| PČ                            | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |   |    |          |              | <b>912 133,60</b> |                 |
| D                             | HSV |           | <b>Práce a dodávky HSV</b>  |    |          |              | <b>852 707,84</b> |                 |
| D                             | 1   |           | <b>Zemní práce</b>  |    |          |              | <b>354 844,03</b> |                 |
| 1                             | K   | 131251204 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně  | m3 | 146,742  | 415,00       | 60 897,93         |                 |
|                               | PP  |           | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 8,78*5,08*3,29  |    | 146,742  |              |                   |                 |
|                               | WV  |           | +   |    |          |              |                   |                 |
| 2                             | K   | 132212132 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně   | m3 | 0,904    | 2 500,00     | 2 260,00          |                 |
|                               | PP  |           | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných   |    |          |              |                   |                 |
|                               | W   |           | rýha ve dně výkopu pro drenáž   |    |          |              |                   |                 |
|                               | WV  |           | (7,5+3,8)*0,4*0,2   |    | 0,904    |              |                   |                 |
| 3                             | K   | 151301201 | Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m  | m2 | 97,020   | 1 320,00     | 128 068,40        |                 |
|                               | PP  |           | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptření nebo vzepření hnané, hloubky do 4 m   |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | (8,78*5,08)*2*3,5   |    | 97,020   |              |                   |                 |
| 4                             | K   | 151301211 | Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m  | m2 | 97,020   | 380,00       | 36 867,60         |                 |
|                               | PP  |           | Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hnané, hloubky do 4 m   |    |          |              |                   |                 |
| 5                             | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  | m3 | 47,566   | 283,00       | 13 461,18         |                 |
|                               | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m      |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 146,742-99,176  |    | 47,566   |              |                   |                 |
| 6                             | K   | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m   | m3 | 237,830  | 44,00        | 10 464,52         |                 |
|                               | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost                             |    |          |              |                   |                 |
|                               | W   |           | Příplatek k ceně za každý další i započatých 1 000 m  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 47,566*5 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 237,830  |              |                   |                 |
| 7                             | K   | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04  | t  | 85,619   | 550,00       | 47 090,45         |                 |
|                               | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 47,566*1,8 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 85,619   |              |                   |                 |
| 8                             | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky  | m3 | 47,566   | 25,00        | 1 189,15          |                 |
|                               | PP  |           | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru   |    |          |              |                   |                 |
| 9                             | K   | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním   | m3 | 99,176   | 550,00       | 54 546,80         |                 |
|                               | PP  |           | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  |    |          |              |                   |                 |
|                               | W   |           | výkop   |    |          |              |                   |                 |
|                               | W   |           | 146,742   |    | 146,742  |              |                   |                 |
|                               | W   |           | odpočet kci   |    |          |              |                   |                 |
|                               | W   |           | -(5,7+1,638)  |    | -7,338   |              |                   |                 |
|                               | W   |           | odpočet objemu šachty   |    |          |              |                   |                 |
|                               | W   |           | -6,08*2,36*2,78   |    | -40,228  |              |                   |                 |
|                               | W   |           | Součet  |    | 99,176   |              |                   |                 |
| D                             | 2   |           | <b>Zakládání</b>  |    |          |              | <b>7 277,20</b>   |                 |
| 10                            | K   | 212751104 | Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace   | m  | 22,600   | 322,00       | 7 277,20          |                 |
|                               | PP  |           | Trativod z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkuvého lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |             | odvodnění základové spáry<br>(7,5+3,8)*2   |     | 22,600   |              |                   |                 |
|    | D   | 3           | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>   |     |          |              | <b>19 364,00</b>  |                 |
| 11 | K   | 311101.R01  | Vytvoření prostupů do pr.400 mm osazením vložek z trub, dílců, tvarovek, pažnic a jejich výpni , apod  | pár | 1,000    | 12 244,00    | 12 244,00         |                 |
|    | PP  |             | Vytvoření prostupů do pr.400 mm osazením vložek z trub, dílců, tvarovek pažnic a jejich výpni , apod   |     |          |              |                   |                 |
| 12 | M   | 311SPCM 1   | <b>Gumové nerezové dilatační těsnění</b>   | kus | 2,000    | 3 560,00     | 7 120,00          |                 |
|    | PP  |             | Gumové nerezové dilatační těsnění  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 4           | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |          |              | <b>33 135,01</b>  |                 |
| 13 | K   | 451541111   | <b>Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě</b>   | m3  | 5,700    | 2 560,00     | 14 592,00         |                 |
|    | PP  |             | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | podsypan pod šachtu  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 7,5*3,8*0,2  |     | 5,700    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 452311131   | <b>Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop</b>  | m3  | 1,638    | 7 566,00     | 12 393,11         |                 |
|    | PP  |             | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | deska pod šachtu   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 6,3*2,6*0,1  |     | 1,638    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 452351101   | <b>Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop</b>   | m2  | 1,780    | 3 455,00     | 6 149,90          |                 |
|    | PP  |             | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | deska pod šachtu   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (6,3+2,6)*2*0,1  |     | 1,780    |              |                   |                 |
|    | D   | 8           | <b>Trubní vedení</b>   |     |          |              | <b>409 083,50</b> |                 |
| 16 | K   | 8934201.R01 | <b>Osazení prefabrikované šachty z betonových dílců pojžděné pí do 15 m2 šachtové dno</b>  | kus | 1,000    | 28 933,00    | 28 933,00         |                 |
|    | PP  |             | Osazení prefabrikované šachty z betonových dílců pojžděné pí do 15 m2 šachtové dno   |     |          |              |                   |                 |
| 17 | K   | 8934201.R02 | <b>Osazení prefabrikované šachty z betonových dílců pojžděné pí do 15 m2 zakrytová deska</b>   | kus | 1,000    | 8 566,00     | 8 566,00          |                 |
|    | PP  |             | Osazení prefabrikované šachty z betonových dílců pojžděné pí do 15 m2 zakrytová deska  |     |          |              |                   |                 |
| 18 | M   | 893DNO PNO  | <b>Šachtové dno PNO 210/580/278/14 BZP</b>   | kus | 1,000    | 195 000,00   | 195 000,00        |                 |
|    | PP  |             | Šachtové dno PNO 210/580/278/14 BZP  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:<br/>dodávka včetně stupadel</i>   |     |          |              |                   |                 |
| 19 | M   | 893ZD PNO   | <b>Zakrytová deska PNO 210/580/278/14 BZP</b>  | kus | 1,000    | 78 944,00    | 78 944,00         |                 |
|    | PP  |             | Zakrytová deska PNO 210/580/278/14 BZP   |     |          |              |                   |                 |
| 20 | M   | 893DOPRAVA  | <b>Doprava prefabrikované šachty od výrobce na staveniště</b>  | t   | 28,090   | 1 950,00     | 54 775,50         |                 |
|    | PP  |             | Doprava prefabrikované šachty od výrobce na staveniště   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 19,59+8,5  |     | 28,090   |              |                   |                 |
| 21 | K   | 894411311   | <b>Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných</b>  | kus | 4,000    | 805,00       | 3 820,00          |                 |
|    | PP  |             | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | čerpací jímka  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 4  |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 22 | M   | 59225331    | <b>skruž betonové studňové kruhová 60/25/7,5 cm</b>  | kus | 4,000    | 3 200,00     | 12 800,00         |                 |
|    | PP  |             | skruž betonová studňová kruhová 60/25/7,5 cm   |     |          |              |                   |                 |
| 23 | K   | 898104112   | <b>Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E800</b>   | kus | 1,000    | 2 890,00     | 2 890,00          |                 |
|    | PP  |             | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E800   |     |          |              |                   |                 |
| 24 | M   | 552410.R01  | <b>poklop šachtový třída D400, čtvercový 900 x 900 mm</b>  | kus | 1,000    | 23 555,00    | 23 555,00         |                 |
|    | PP  |             | poklop šachtový třída D400, čtvercový 900 x 900 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 9           | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>   |     |          |              | <b>12 040,00</b>  |                 |
| 25 | K   | 877151131   | <b>Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 350 do 400 mm</b>  | m   | 0,140    | 86 000,00    | 12 040,00         |                 |
|    | PP  |             | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm                            |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 998         | <b>Přesun hmot</b>   |     |          |              | <b>16 964,10</b>  |                 |
| 26 | K   | 998276111   | <b>Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot ve štole</b>  | t   | 37,698   | 450,00       | 16 964,10         |                 |
|    | PP  |             | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace ve štole dopravní vzdálenost do 15 m                 |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | PSV         | <b>Práce a dodávky PSV</b>   |     |          |              | <b>59 425,76</b>  |                 |
|    | D   | 711         | <b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>   |     |          |              | <b>59 425,76</b>  |                 |
| 27 | K   | 711111001   | <b>Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním</b>   | m2  | 49,140   | 112,00       | 5 503,68          |                 |
|    | PP  |             | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmezy za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | nátěr podkladní desky šachty   |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | 6,3*2,6*3  |    | 49,140   |              |                   |                 |
| 28 | M   | 11163150  | lak penetrační asfaltový   | t  | 0,015    | 95 000,00    | 1 425,00          |                 |
|    | PP  |           | lak penetrační asfaltový   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 49,14*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství   |    | 0,015    |              |                   |                 |
| 29 | K   | 71112001  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním   | m2 | 162,307  | 112,00       | 18 178,38         |                 |
|    | PP  |           | Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stěny šachty   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ((6,1+2,38)*2*(0,25+2,78+0,16))*3  |    | 162,307  |              |                   |                 |
| 30 | M   | 11163150  | lak penetrační asfaltový   | t  | 0,055    | 95 000,00    | 5 225,00          |                 |
|    | PP  |           | lak penetrační asfaltový   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 152,307*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 0,055    |              |                   |                 |
| 31 | K   | 711131101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou   | m2 | 16,380   | 168,00       | 2 751,84          |                 |
|    | PP  |           | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | na ploše vodorovné V   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | izolace na podkladní desce šachty  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6,3*2,6  |    | 16,380   |              |                   |                 |
| 32 | M   | 69311081  | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2   | m2 | 19,091   | 199,00       | 3 799,11          |                 |
|    | PP  |           | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 300g/m2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 16,38*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství   |    | 19,091   |              |                   |                 |
| 33 | K   | 711132101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou  | m2 | 54,102   | 168,00       | 9 089,14          |                 |
|    | PP  |           | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | na ploše svislé S  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | stěny šachty   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | ((6,1+2,38)*2*(0,25+2,78+0,16))  |    | 54,102   |              |                   |                 |
| 34 | M   | 69311081  | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2   | m2 | 66,059   | 199,00       | 13 145,74         |                 |
|    | PP  |           | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 300g/m2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 54,102*1,221 *Přepočtené koeficientem množství   |    | 66,059   |              |                   |                 |
| 35 | K   | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m   | t  | 0,096    | 2 827,00     | 271,38            |                 |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m                             |    |          |              |                   |                 |
| 36 | K   | 998711181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace   | t  | 0,096    | 380,00       | 38,48             |                 |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu |    |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výtlačné potrubí z BTS

Objekt:

02 - Vystrojení šachty

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12.01.2024

Zadavatel:

DIAMO, státní podnik, Hrbovická 2, Hrbovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LUJKOTEP práce s.r.o.

IČ:

.03142019

DIČ:

CZ03142019

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |                    |                   |                   |
|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |                    |                   | <b>453 411,33</b> |
|                     | <b>Základ daně</b> | <b>Sazba daně</b> | <b>Výše daně</b>  |
| DPH základní        | 0,00               | 21,00%            | 0,00              |
| DPH snížená         | 0,00               | 15,00%            | 0,00              |
| <b>Cena celkem</b>  | <b>v CZK</b>       |                   | <b>453 411,33</b> |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výtlačné potrubí z BTS

Objekt:

02 - Vystrojení šachty

Místo:

Datum: 12.01.2024

Zadavatel:

DIAMO, státní podnik, Hrbovická 2, Hrbovice

Projektant:

Uchazeč:

LUJKOTEP práce s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**453 411,33**

M - Práce a dodávky M

**453 411,33**

23-M - Montáže potrubí

**453 411,33**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výtlačné potrubí z BTS

Objekt:

02 - Vystrojení šachty

Místo:

Datum: 12.01.2024

Zadavatel:

DIAMO, státní podnik, Hrbovická 2, Hrbovice

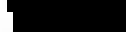
Projektant:



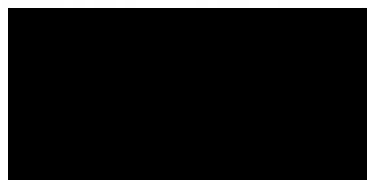
Uchazeč:

LUKOTEP práce s.r.o.

Zpracovatel:



| PČ                            | Typ  | Kód       | Popis   | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |      |           |   |      |          |              | <b>453 411,33</b> |                 |
| D                             | M    |           | Práce a dodávky M   |      |          |              | 453 411,33        |                 |
| D                             | 23-M |           | Montáže potrubí   |      |          |              | 453 411,33        |                 |
| 1                             | K    | K01       | Montáž indukčního průtokoměru   | kpl  | 1,000    | 2 560,00     | 2 560,00          |                 |
|                               | PP   |           | Montáž indukčního průtokoměru   |      |          |              |                   |                 |
| 2                             | M    | M001      | Indukční průtokoměr DN 300, PN 16, výstelka tvrdá guma, nátěr C4, vodivostní elektrody, krytí IP 67, s převodníkem pro napájení 115-230V 50/60Hz, analogový výstup 4-20mA, 1x relé, 1x pulzní výstup, LCD displej, plastové pouzdro   | kpl  | 1,000    | 129 344,00   | 129 344,00        |                 |
|                               | PP   |           | Indukční průtokoměr DN 300, PN 16, výstelka tvrdá guma, nátěr C4, vodivostní elektrody, krytí IP 67, s převodníkem pro napájení 115-230V 50/60Hz, analogový výstup 4-20mA, 1x relé, 1x pulzní výstup, LCD displej, plastové pouzdro   |      |          |              |                   |                 |
| 3                             | K    | K02       | Montáž šoupátka   | ks   | 2,000    | 2 200,00     | 4 400,00          |                 |
|                               | PP   |           | Montáž šoupátka   |      |          |              |                   |                 |
| 4                             | M    | M002      | Uzavírací přírubové měkce těsnící šoupátko DN 300, PN 16, srdce kompletně vulkanizované EPDM pryží, zesílená tloušťka pryže v dosedacích plochách, trojnásobná ucpávka včetně s EPDM manžetou, tělo z tvrdé litiny GJS-500, vně i uvnitř epoxidace, krátká st   | ks   | 2,000    | 58 931,00    | 117 862,00        |                 |
|                               | PP   |           | Uzavírací přírubové měkce těsnící šoupátko DN 300, PN 16, srdce kompletně vulkanizované EPDM pryží, zesílená tloušťka pryže v dosedacích plochách, trojnásobná ucpávka včetně s EPDM manžetou, tělo z tvrdé litiny GJS-500, vně i uvnitř epoxidace, krátká stavební délka, ovtěžení ručním kolem. Včetně pomocné konstrukce pro kotvení armatury, materiál min.nerez AISI 304 |      |          |              |                   |                 |
| 5                             | K    | K03       | Montáž navrtávací objímky   | ks   | 1,000    | 1 010,00     | 1 010,00          |                 |
|                               | PP   |           | Montáž navrtávací objímky   |      |          |              |                   |                 |
| 6                             | M    | M003      | Navrtávací objímka pro potrubí HDPE DN 300, s výstupem 2", včetně vypouštěcího kulového ventilu DN 50   | ks   | 1,000    | 25 988,00    | 25 988,00         |                 |
|                               | PP   |           | Navrtávací objímka pro potrubí HDPE DN 300, s výstupem 2", včetně vypouštěcího kulového ventilu DN 50   |      |          |              |                   |                 |
| 7                             | K    | K04       | Montáž elektrospojek  | ks   | 2,000    | 1 355,00     | 2 710,00          |                 |
|                               | PP   |           | Montáž elektrospojek  |      |          |              |                   |                 |
| 8                             | M    | M004      | Elektrospojka SDR 11 d 315mm  | ks   | 2,000    | 4 950,00     | 9 900,00          |                 |
|                               | PP   |           | Elektrospojka SDR 11 d 315mm  |      |          |              |                   |                 |
| 9                             | K    | K05       | Montáž potrubí HDPE d 315 mm  | kpl  | 1,000    | 37 507,00    | 37 507,00         |                 |
|                               | PP   |           | Montáž potrubí HDPE d 315 mm  |      |          |              |                   |                 |
| 10                            | M    | M005      | Potrubí HDPE SDR 11 d 315mm - 4m, včetně spojek, 4x koleno 90°, 6x lemový nákrůžek a 6x otočných přírub DN 300/PN16. Potrubí svářeno na tupo, včetně pomocných ocelových konstrukcí pro ukotvení potrubí v šachtě   | kpl  | 1,000    | 115 000,00   | 115 000,00        |                 |
|                               | PP   |           | Potrubí HDPE SDR 11 d 315mm - 4m, včetně spojek, 4x koleno 90°, 6x lemový nákrůžek a 6x otočných přírub DN 300/PN16. Potrubí svářeno na tupo, včetně pomocných ocelových konstrukcí pro ukotvení potrubí v šachtě   |      |          |              |                   |                 |
| 11                            | K    | 230170006 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 350 do 500  | sada | 1,000    | 6 900,00     | 6 900,00          |                 |
|                               | PP   |           | Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 350 do 500  |      |          |              |                   |                 |
| 12                            | K    | 230170015 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 200 do 350   | m    | 7,430    | 31,00        | 230,33            |                 |
|                               | PP   |           | Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350   |      |          |              |                   |                 |
|                               | VV   |           | 5,65+0,89+0,89  |      | 7,430    |              |                   |                 |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výtláčné potrubí z BTS

Objekt:

03 - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.01.2024

Zadavatel:

DIAMO, státní podnik, Hrbovická 2, Hrbovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LUJKOTEP práce s.r.o.

IČ:

.03142019

DIČ:

CZ03142019

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**110 390,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 110 390,00  | 21,00%     | 23 181,90 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena celkem**

**v CZK**

**133 571,90**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko





## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výtlačné potrubí z BTS

Objekt:

03 - VRN

Místo:

Datum:

12.01.2024

Zadavatel:

DIAMO, státní podnik, Hrbovická 2, Hrbovice

Projektant:

Uchazeč:

LUJKOTEP práce s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**110 390,00**

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**110 390,00**

|   |           |
|---|-----------|
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 38 900,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 41 100,00 |
| VRN6 - Územní vlivy                             | 13 390,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy                           | 17 000,00 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výtlačné potrubí z BTS

Objekt: 03 - VRN

Místo:

Datum: 12.01.2024

Zadavatel: DIAMO, státní podnik, Hrbovická 2, Hrbovice

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: LUJKOTEP práce s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

| PČ  | Typ | Kód       | Popis                                    | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>                   |     |           |  |    |          |              | <b>110 390,00</b> |                 |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady               |     |           |  |    |          |              | 110 390,00        |                 |
| D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce |     |           |  |    |          |              | 38 900,00         |                 |
| 1   | K   | 010001000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | Kč | 1,000    | 38 900,00    | 38 900,00         |                 |
| PP Průzkumné, geodetické a projektové práce     |     |           |  |    |          |              |                   |                 |
| D VRN3 Zařízení staveniště                      |     |           |  |    |          |              | 41 100,00         |                 |
| 2   | K   | 030001000 | Zařízení staveniště                      | %  | 1,500    | 27 400,00    | 41 100,00         |                 |
| PP Zařízení staveniště                          |     |           |  |    |          |              |                   |                 |
| D VRN6 Územní vlivy                             |     |           |  |    |          |              | 13 390,00         |                 |
| 3   | K   | 060001000 | Územní vlivy                             | %  | 1,000    | 13 390,00    | 13 390,00         |                 |
| PP Územní vlivy                                 |     |           |  |    |          |              |                   |                 |
| D VRN7 Provozní vlivy                           |     |           |  |    |          |              | 17 000,00         |                 |
| 4   | K   | 070001000 | Provozní vlivy                           | %  | 1,000    | 17 000,00    | 17 000,00         |                 |
| PP Provozní vlivy                               |     |           |  |    |          |              |                   |                 |

