

SMLOUVA O DÍLO č. 05748/2017

TATO SMLOUVA O DÍLO (dále jen „Smlouva“) byla uzavřena níže uvedeného dne mezi následujícími smluvními stranami:

Město Lanžhot

Sídlo: Náměstí 177, 691 51 Lanžhot

IČ: 00283321

Zastoupen: Mgr. Ladislav Straka

Ve věcech technických: Ing. Jaroslav Fojtách

(dále jako „**Objednatel**“ nebo obecně „**Strana**“ na straně jedné)

a

VHS Břeclav s.r.o., se sídlem Břeclav, Fügnerova 1161/1, 690 64, identifikační číslo 42324149, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 2318, jednající Ing. Josefem Bendlem, jednatelem,

zmocněnci ve věcech technických: Tomáš Pavlovič, vedoucí výrobního úseku

Ing. Alexandr Vališ, vedoucí technického úseku

Ing. Miroslav Procházka, stavbyvedoucí

(dále jako „**Zhotovitel**“ nebo obecně „**Strana**“ na straně druhé)

VZHLEDKEM K TOMU, ŽE

Objednatel má v plánu realizovat zakázku " **Lanžhot – technická infrastruktura pro výstavbu RD v ulici Zahradní**", se Smluvní strany dohodly na následujícím:

1 PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1 Zhotovitel se Smlouvou zavazuje pro Objednatele provést na vlastní náklad a nebezpečí dílo specifikované v článku 3 Smlouvy a Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za jeho provedení cenu ve výši a za podmínek uvedených ve Smlouvě (dále jen „**Dílo**“).

2 KVALIFIKACE ZHOTOVITELE

2.1 Zhotovitel prohlašuje a svým podpisem na Smlouvě stvrzuje, že:

- i. je držitelem veškerých potřebných povolení a osvědčení, která jsou vyžadována obecně závaznými právními předpisy, zejména Zhotovitel disponuje příslušnými živnostenskými oprávněními. Kopie výpisu z živnostenského a obchodního rejstříku tvoří **přílohu č. 1** Smlouvy. V případě, že v důsledku legislativního vývoje budou vyžadována jiná další oprávnění, zavazuje se Zhotovitel neprodleně vyvinout maximální možné úsilí vedoucí k jejich získání;
- ii. disponuje personálními, technickými a jinými předpoklady pro řádné splnění všech svých závazků podle Smlouvy, zejména řádné zhotovení Díla;
- iii. je odborníkem v oboru plnění Díla a disponuje všemi potřebnými znalostmi, schopnostmi a technickými možnostmi;
- iv. s předmětem plnění podle Smlouvy a místem plnění se dokonale seznámil;
- v. je způsobilý realizovat předmětné Dílo s vynaložením odborné péče, v dohodnutém objemu, termínu i ceně a při dodržení všech ostatních, Smlouvou sjednaných podmínek, jakož i norem a právních předpisů;
- vi. je dostatečně pojištěn proti škodám způsobeným užitím Díla jak Objednateli, tak i třetím osobám, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele či jeho subdodavateli a jejich pracovníky. Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele předložit pojistnou smlouvu a doklad o úhradě pojistného Objednateli, a to vždy nejpozději do tří kalendářních dnů ode dne, kdy o to bude Objednatelem požádán.
- vii. technický dozor u stavby, která je předmětem této smlouvy, nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním spojená.

3 DÍLO

- 3.1 Dílem se rozumí **realizace dle předloženého soupisu předpokládaných prací a situace stavby „Lanžhot – technická infrastruktura pro výstavbu RD v ulici Zahradní“**. Jedná se o stavební práce a dodávky nutné k řádnému zhotovení stavby přesně definované předloženým soupisem předpokládaných prací a situací stavby, která je předána Zhotoviteli, a jako taková je nedílnou součástí Smlouvy jako její **příloha č. 2** (dále jen „**Specifikace díla**“).
- 3.2 Místem plnění je: Lanžhot, více podrobností viz Příloha č. 2.
- 3.3 Jakákoliv změna rozsahu Díla (vícepráce, méněpráce) stanoveného Smlouvou, která vyplyne v průběhu provádění Díla nebo případné změny požadované Objednatelem, je možná jen na základě písemného dodatku ke Smlouvě.

4 TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 pracovních dní od doručení výzvy k převzetí staveniště odeslané Objednatelem Zhotoviteli. Samotným předáním staveniště je poté den převzetí staveniště zhotovitelem. Při provádění díla zhotovitel na vlastní náklady zajistí zařízení staveniště a před dokončením díla zhotovitel rovněž na vlastní náklady zajistí odstranění zařízení staveniště, respektive řádné vyklizení staveniště pro předání a převzetí díla.
- 4.2 Zhotovitel se zavazuje dokončit Dílo a předat jej Objednateli nejpozději do 2 kalendářních měsíců od data předání a převzetí staveniště.

5 CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Cena za včasné a řádné provedení Díla podle Smlouvy je dohodou Stran stanovena v celkové výši bez DPH 1 179 065,98,- Kč (slovy:

jedním miliónem jedním stosemdesátdevět tisíc nula šedesát pět korun českých, devadesát osm haléřů dále jen „Cena“). Výše DPH je 247 603,86 Kč (slovy: dvě stě čtyřicet sedm tisíc šest set třicet korun české, osmdesát šest haléřů), tedy cena včetně DPH je 1 426 669,84 Kč (slovy: jeden milion čtyřicet dva tisíc šest set šedesát devět korun českých, osmdesát čtyři haléře).

Bližší specifikace Ceny Díla je uvedena v položkových rozpočtech, které tvoří přílohu č. 3 Smlouvy. Tyto položkové rozpočty odpovídají položkovým rozpočtům, které Zhotovitel předložil ve své nabídce v zadávacím řízení týkající se předmětu této smlouvy.

- 5.2 Cena Díla, jakož i ceny jednotlivých položek uvedené v položkových rozpočtech v příloze č. 3 Smlouvy, jsou nejvýše přípustné a zahrnují veškeré náklady spojené s prováděním Díla, zejména náklady na práce, materiál, dopravu na místo plnění, úklid, předání Díla Objednateli a související náklady potřebné k řádnému a úplnému provedení Díla. Cenu lze překročit pouze na základě písemného dodatku ke Smlouvě.
- 5.3 Cena Díla i její jednotlivé položky tak, jak jsou uvedeny v příloze č. 3 Smlouvy, jsou platné po celou dobu účinnosti Smlouvy.
- 5.4 Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši stanovené aktuálními právními předpisy.
- 5.5 V Ceně není zahrnuta cena případných víceprací či méněprací, které mohou být dohodnuty a oceněny pouze formou písemného dodatku ke Smlouvě.
- 5.6 Objednatel nebude poskytovat zálohy
- 5.7 Cena Díla bude uhrazena na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem. Dílčí fakturu vystaví zhotovitel 1x měsíčně dle skutečně provedených prací uvedených v soupisu prací, který bude přílohou předložené faktury. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem soupisu prací objednatel, resp. jím pověřeným zástupcem pro věci technické (TDI). Faktury vystavené Zhotovitelem musí splňovat náležitosti řádného daňového dokladu. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně či nebude obsahovat náležitosti uvedené ve Smlouvě, je Objednatel oprávněn ji vrátit k doplnění. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.
- 5.8 Splatnost faktury bude 30 dnů od prokazatelného doručení příslušné faktury Objednateli. Povinnost zaplatit cenu Díla Objednatel je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného na faktuře.
- 5.9 Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90 % z celkové sjednané ceny včetně DPH.
- 5.10 Překročí-li Zhotovitel některou fakturou hodnotu 90 % ze sjednané ceny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90 % ze sjednané ceny. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90 % ze sjednané ceny nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.
- 5.11 Zadržné (pozastávka)
Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny slouží jako zadržné, které bude uhrazeno Objednatel Zhotoviteli, a to ve výši 10 % po úspěšném protokolárním předání a převzetí celého díla.
Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zadržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.
- 5.12 Zadržné bude uhrazeno Objednatel Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o konečnou fakturu. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po úspěšném protokolárním předání a převzetím celého díla. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla.

- 5.13 Splatnost konečné faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení.
- 5.14 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních a v celém rozsahu. Objednatel je na základě předchozí věty oprávněn rovněž jednostranně určit zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovit jednostranně pravidla kontrolních dnů či postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty, a to takovým způsobem a v takové intenzitě, aby bylo dílo provedeno včas a řádně.
- 5.15 Objednatel není povinen zhotoviteli kontrolu předem oznamovat.
- 5.16 Objednatel se zavazuje umožnit Zhotoviteli řádné provedení Díla. Pokud Objednatel nebude moci z důvodů vzniklých na jeho straně umožnit pokračování nebo dokončení Díla v termínu dohodnutém ve Smlouvě, je Zhotovitel oprávněn požadovat úhradu dokončených částí Díla v poměrné výši rozpracovanosti. V případě, že zhotovitel má zájem vyměnit subdodavatele, prostřednictvím, kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, oznámí tuto skutečnost předem písemně objednateli a vyčká písemného odsouhlasení požadované změny objednatelem.

6 VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCECH

- 6.1 Vlastnické právo k dílu po dobu zhotovování díla svědčí objednateli.
- 6.2 Nebezpečí škody na předmětu Díla přechází na Objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí řádně ukončeného předmětu Díla bez vad a nedodělků Objednatelem.

7 POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje k řádnému zhotovení Díla, které bude vyhovovat účelu podle Smlouvy, odpovídat příslušným právním předpisům, podmínkám Smlouvy a technickým normám dle právního řádu ČR. Při vlastním provádění Díla bude Zhotovitel dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy pro provádění prací tohoto charakteru.
- 7.2 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví jeho pracovníků a pracovníků jeho subdodavatelů v prostoru provádění Díla a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy, předpisy na úseku vodního a odpadového hospodářství, předpisy na úseku ochrany proti požárům, jakož i místní předpisy a nese za jejich dodržování odpovědnost.
- 7.3 Zhotovitel je povinen při plnění Smlouvy postupovat s odbornou péčí, řídit se pokyny Objednatele, a to včetně pokynů osoby oprávněné jednat jménem Objednatele, pokynů technického dozoru Objednatele a postupovat v souladu s těmito pokyny a zájmy Objednatele ať již výslovnými nebo těmi, které zná či má znát. Zhotovitel je povinen dodržovat pořádek na pracovišti a na jeho výzvu odstranit všechny vytknuté nedostatky.
- 7.4 Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli všechny okolnosti, o kterých se při uskutečňování Díla dozví a které by mohly mít vliv na změnu jeho pokynů. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele vždy na nevhodnost jeho pokynu.
- 7.5 Zhotovitel je povinen zúčastnit se na výzvu Objednatele schůzky za účelem projednání jakékoli záležitosti související se Smlouvou. Objednatel se zavazuje oznámit termín této schůzky alespoň 4 dny předem, ledaže by se jednalo o neodkladnou záležitost, která vyžaduje okamžité projednání.
- 7.6 Zhotovitel plně odpovídá za provádění Díla prostřednictvím svých pracovníků či dalších spolupracujících osob. Zhotovitel zajistí, že Dílo bude vykonáváno pouze prostřednictvím osob majících potřebnou odbornou kvalifikaci. Poruší-li Zhotovitel tento svůj závazek, odpovídá za škodu tím Objednateli způsobenou v plném rozsahu.

- 7.7** Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla překážky ovlivňující jeho provedení, je povinen o tom bez odkladu Objednatel písemně informovat a dohodnout s ním podmínky, za kterých lze v provádění Díla pokračovat.
- 7.8** Objednatel je oprávněn nařídít Zhotoviteli přerušeni prací na zhotovení Díla, je-li ohrožena bezpečnost a zdraví pracovníků nebo jiných osob, vznikla-li škoda, nebo její vznik hrozí nebo jedná-li Zhotovitel proti zájmům Objednatel.
- 7.9** Zhotovitel je povinen zajistit Dílo proti případné krádeži a dalším škodám, které na Díle mohou vzniknout.
- 7.10** Zhotovitel je povinen být pojištěn až do výše ceny Díla proti škodám způsobeným při plnění předmětu Smlouvy jak Objednateli, tak i třetím osobám, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele či jeho subdodavateli a jejich pracovníky. Zhotovitel je povinen na žádost Objednatel předložit pojistnou smlouvu a doklad o úhradě pojistného Objednateli, a to vždy nejpozději do tří dnů ode dne, kdy byl o to Objednatel požádán.
- 7.11** Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo jiným subjektům porušením zákona, technických norem nebo jiných norem nebo vyplývajících ze Smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 7.12** Zhotovitel je povinen zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti dle příslušných závazných předpisů a nařízení. Zhotovitel je povinen důsledně provést všechna potřebná opatření zamezující kontaminaci staveniště, zejména ropnými produkty. Zhotovitel bude průběžně odvázet a likvidovat odpady vzniklé jeho činností. Zhotovitel je povinen při provádění Díla respektovat právní předpisy ČR o odpadech, ochraně životního prostředí a předpisy související v platném znění, případně dle pokynů Objednatel. Veškeré náklady z těchto činností jdou k tíži Zhotovitele.
- 7.13** Při realizaci Díla je Zhotovitel povinen v míře maximálně možné respektovat práva třetích osob, zejména subjektů a osob v blízkosti stavby, a tyto osoby nadměrně neobtěžovat negativními jevy spojenými s výstavbou, zejména prachem, hlukem, zápachem a podobně. V případě stížností ze strany třetích osob se zavazuje stížnosti s nimi korektně projednat a přijmout takové dohody a opatření, aby k dalším stížnostem již nedocházelo.
- 7.14** Zhotovitel povede na stavbě stavební deník, jenž bude splňovat náležitosti požadované zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění. Deník bude veden denně. Prodlení s vedením stavebního deníku nebo nedostupnost stavebního deníku na stavbě se považuje za vážné porušení smluvních podmínek. Kopie stavebního deníku bude uložena mimo místo plnění podle Smlouvy, přičemž toto místo uložení oznámí Zhotovitel Objednateli písemně při zahájení plnění Díla podle Smlouvy.
- 7.15** Originál stavebního deníku bude součástí předávací dokumentace.
- 7.16** Zhotovitel v souladu se zadávacími podmínkami, na základě kterých je tato smlouva uzavírána, uvede objednateli seznam věcně vymezených částí veřejné zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více subdodavatelům, včetně identifikačních údajů subdodavatele. Tento seznam tvoří přílohu č. 4 této smlouvy o dílo. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele či výši podílu subdodavatele na akci stanovenou oproti údajům v nabídce zhotovitele ve výběrovém řízení pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel.
- 7.17** Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel.
- 7.18** Zhotovitel není oprávněn nad rámec této smlouvy postupovat pohledávky dle této smlouvy na další subjekty.

8 POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 8.1 Objednatel se rovněž zavazuje, že poskytne Zhotoviteli veškerou součinnost potřebnou pro úspěšné a včasné splnění předmětu Díla této Smlouvy. Zhotovitel má ovšem za povinnost v dostatečném časovém předstihu písemně o tuto součinnost požádat.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje poskytovat potřebnou součinnost všem případným dalším zhotovitelům spolupracujícím při provádění Díla. Nedojde-li mezi nimi k dohodě, rozhodne Objednatel a Zhotovitel je povinen postupovat podle jeho pokynů.
- 8.3 Smluvní strany se zavazují vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci Díla, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních Smlouvy.
- 8.4 Pokud jsou některé ze Stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemnou formou druhé Straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně, a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá Strana oprávněna požadovat splnění povinnosti v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.

9 PŘEJÍMACÍ ŘÍZENÍ

- 9.1 Zhotovitel splní svůj závazek provést Dílo jeho úplným dokončením v termínu dohodnutém v článku 4 Smlouvy bez vad a nedodělků a protokolárním převzetím celého Díla Objednatelem za předpokladu, že Dílo bude zhotoveno za dodržení ustanovení Smlouvy.
- 9.2 Zhotovitel vyzve Objednatele k provedení konečné přejímky Díla písemně s uvedením data jejího konání, nejméně 3 dny před tímto datem.
- 9.3 Součástí předání dokončeného Díla je i předání kompletní dokladové části Díla dle této Smlouvy a to ve (2) dvou originálních vyhotoveních, jedná se především o tyto doklady:
 - a) doklady o nezávadném uložení odstraněných materiálů a odpadu,
 - b) stavební deník (pouze 1 x originál)
 - c) dokumentace skutečného provedení
 - d) revize či návody
- 9.4 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli veškeré informace související s prováděním díla.
- 9.5 Zhotovitel předá při konečném předání Díla všechny záruční listy k jednotlivým materiálům a výrobkům.
- 9.6 Zhotovitel zajistí provedení všech potřebných revizí a zkoušek, předání kontaktních adres osob zajišťujících záruční a pozáruční servis.
- 9.7 Zhotovitel předá Objednateli podklady pro vypracování všech výkresů skutečného provedení Díla, a to nejpozději do 2 kalendářních dnů před konečným předáním Díla, není-li některá část těchto výkresů nutná již dříve.
- 9.8 Zhotovitel zajistí a předá Objednateli všechny certifikáty, atesty, prohlášení o shodě a technické listy k zabudovávaným materiálům, a to ještě před jejich použitím.
- 9.9 O předání a převzetí Díla bude Stranami ve dvojím vyhotovení sepsán protokol, ve kterém bude dokumentováno provedení Díla, včetně uvedení případných vad a nedodělků (včetně dokladové části Díla), s uvedením termínů pro jejich odstranění Zhotovitelem. Nebude-li dohodnuto jinak, zavazuje se Zhotovitel vytkené vady, či nedodělky odstranit nejpozději do 14 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu. Dílo se považuje za předané podpisem poslední ze Stran na tomto předávacím protokole a tímto okamžikem rovněž přechází na Objednatele nebezpečí škody na Díle. Zhotovitel

je v dohodnutém, či výše uvedeném termínu povinen odstranit vady nebo nedodělky, které byly zjištěny při přijímacím řízení.

- 9.10** Za prodlení s odstraněním těchto vad a nedodělků oproti tomuto termínu odstranění má Objednatel právo účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu za každou jednotlivou vadu či každý jednotlivý nedodělek ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním vad a nedodělků déle než 14 kalendářních dnů, má Objednatel právo zajistit odstranění nedodělku (vady) třetí osobou, aniž by byly dotčeny nároky Objednatele vůči Zhotoviteli na záruku za Dílo. V takovém případě má Objednatel právo na úhradu nákladů na toto odstranění. Rovněž není dotčen nárok Objednatele na smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad a nedodělků dle této smlouvy, a která bude v tomto případě účtována za příslušný počet dnů počínaje prvním dnem prodlení s odstraněním a konče dnem odstranění třetí osobou. I u takto odstraněných vad a nedodělků Zhotovitel poskytuje záruku podle článku 10 Smlouvy.

10 ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 10.1** Zhotovitel odpovídá i po převzetí předmětu Díla Objednatelem za to, že Dílo je:
- a) provedeno bez vad a v jakosti sjednané nebo vyplývající ze Smlouvy včetně jejich příloh a pokynů Objednatele;
 - b) v souladu s právními předpisy České republiky, technickými normami vč. harmonizovaných evropských norem;
 - c) v souladu se správními akty vztahujícími se k předmětu Díla;
 - d) odpovídá zadání podle Smlouvy včetně jejich příloh a případných pokynů Objednatele.
- 10.2** Na předmět Díla podle Smlouvy poskytuje Zhotovitel záruku v délce trvání **60 měsíců**, která začne běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí Díla, resp. dnem podepsání zápisů, v němž Objednatel potvrzuje odstranění vad a nedodělků zjištěných při přijímce Díla.
- 10.3** Po uvedené záruční dobu je Objednatel oprávněn uplatnit reklamaci zjevných i skrytých vad.
- 10.4** Objednatel má právo požadovat a Zhotovitel povinnost provést bezplatné odstranění reklamovaných vad. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad neprodleně po jejich notifikaci Objednatelem. Zhotovitel je povinen vady bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 1 týdne od uplatnění reklamace Objednatelem nebo v jiné lhůtě určené Objednatelem. Po dobu uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do řádného odstranění vad záruční doba neběží.
- 10.5** Strany sjednávají, že neuzná-li Objednatel písemně jinak, je jakákoliv vada Díla v záruční době vadou záruční. Zhotovitel je povinen nastoupit k nápravě vady a odstranit takovou vadu ve lhůtách podle článku 10.4 Smlouvy a současně Zhotovitel nese náklady na její odstranění až do právní moci meritorního rozhodnutí, kterým věcně a místně příslušný soud vysloví buď ve svém výroku, nebo jako posouzení předběžné otázky, že nešlo o záruční vadu ve smyslu právních předpisů České republiky.

11 SMLUVNÍ POKUTY

- 11.1** Za prodlení Zhotovitele s předáním Díla podle článku 4 Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.2** Za prodlení Zhotovitele s odstraňováním vad Díla podle článku 10.4 Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.3** Za prodlení Objednatele s úhradou faktury, je Objednatel povinen Zhotoviteli uhradit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

- 11.4 Všechny smluvní pokuty podle Smlouvy jsou splatné do 14 (čtrnácti) dnů ode dne doručení výzvy oprávněné smluvní strany na adresu povinné smluvní strany.
- 11.5 Ustanovením o smluvních pokutách, stejně jako uplatněním ustanovení o smluvních pokutách, stejně jako zaplacením smluvních pokut není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody ani omezena její výše.

12 KONTAKTNÍ OSOBA ZHOTOVITELE

- 12.1 Zástupcem Zhotovitele ve věcech smluvních je:
Ing. Josef Bendl, jednatel
- 12.2 Zástupcem Zhotovitele ve věcech technických (osoba pověřená řízením a vedením stavby - stavbyvedoucí) je:
Ing. Alexandr Vališ, vedoucí technického úseku
Tomáš Pavlovič, vedoucí výrobního úseku

13 UKONČENÍ SMLOUVY

- 13.1 Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit, při opakovaném či závažném porušení smlouvy ze strany zhotovitele.

14 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1 Zhotovitel se zavazuje, že v souvislosti s plněním předmětu Díla nebude vyvíjet činnost proti zájmům Objednatele. Zhotovitel si je vědom právních následků, které pro něho vyloučí v případě nedodržení uvedených povinností, včetně práva Objednatele na odstoupení od Smlouvy a náhradu způsobené škody.
- 14.2 Strany nebudou odpovědné za důsledky neplnění svých závazků zapříčiněné vyšší mocí, jako jsou živelné katastrofy, násilná povstání, teror, zásahy ze strany orgánů státní moci, generální stávky apod. Strany jsou však povinny vzájemně se bez odkladu upozornit na vznik takových okolností a dohodnout podmínky dokončení Díla nebo jiný postup ve věci, jinak se vyšší moci nemohou dovolávat.
- 14.3 Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, řídí se vzájemné vztahy obou Stran ustanoveními občanského zákoníku.
- 14.4 Strany sjednávají, že doručování písemností bude přednostně probíhat prostřednictvím pošty, a to na adresy uvedené ve Smlouvě, v případě změny adresy na adresu druhou stranou písemně oznámenou. Pro případ, že se písemnost, i při jejím řádném odeslání Zhotoviteli, vrátí jako nedoručitelná, resp. Zhotovitel ji odmítne převzít nebo si ji v úložní době na poště nevyzvedne, Strany mají za to, že písemnost byla Zhotoviteli doručena dnem jejího vrácení Objednateli nebo dnem, kdy ji adresát Zhotovitel přijmout nebo posledním dnem úložní lhůty.
- 14.5 Jsou-li nebo stanou-li se některá ustanovení Smlouvy zcela nebo zčásti neplatnými nebo pokud by některá ustanovení chyběla, není tím dotčena platnost zbývajících ustanovení. Strany se zavazují, že neplatné ustanovení nahradí ustanovením novým, které lépe odpovídá smyslu a účelu ustanovení, které je jím nahrazováno.
- 14.6 V případě sporu se obě Strany zavazují pokusit se především o jeho urovnání smírem, v případě soudního sporu bude věc projednána soudem příslušným podle občanského soudního řádu.
- 14.7 Smlouvu lze doplňovat či měnit pouze formou písemného dodatku podepsaného oprávněnými zástupci obou Stran.

- 14.8 Strany prohlašují, že jsou oprávněny zavázat se způsobem uvedeným ve Smlouvě. Pokud se toto prohlášení ukáže nepravdivým, zavazují se k náhradě veškeré škody, která by tak mohla vzniknout.
- 14.9 Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá Strana obdržela po jednom vyhotovení.
- 14.10 Smlouva je účinná dnem podpisu této smlouvy Stranami.
- 14.11 Strany prohlašují, že si text Smlouvy před jejím podpisem přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a že tato vyjadřuje jejich svobodnou, určitou a vážnou vůli.
- 14.12 Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující přílohy

Přílohy:

Příloha č. 1 – výpis z obchodního a živnostenského rejstříku Zhotovitele;

Příloha č. 2 – specifikace Díla;

Příloha č. 3 – položkový rozpočet Díla v souladu s nabídkou podanou do předměteného výběrového řízení;

Příloha č. 4 – seznam subdodavatelů ze zadávacího řízení ;

V Lanžhotě dne 12. 10. 2014

Za objednatele:



Mgr. Ladislav Straka

starosta města Lanžhot



V Břeclavi dne

Za Zhotovitele:

VHS Břeclav s.r.o.
Fügnerova 1161/1
690 64 Břeclav
IČ: 42324149
DIČ: CZ42324149



Ing. Josef Bendl

jednatel

Doložka o schválení:

Tato smlouva byla schválena
na 122. jednání Rady města
Lanžhot dne: 27.9.2014
usnesením č. R/122/17/66



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Brně
oddíl C, vložka 2318

Datum vzniku a zápisu:	6. září 1991
Spisová značka:	C 2318 vedená u Krajského soudu v Brně
Obchodní firma:	VHS Břeclav s.r.o.
Sídlo:	Břeclav, Fügnerova 1161/1, PSČ 69064
Identifikační číslo:	423 24 149
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence projektová činnost ve výstavbě provádění staveb, jejich změn a odstraňování opravy silničních vozidel činnost prováděná hornickým způsobem - dobývání ložisek nevyhrazených nerostů, včetně úpravy a zušlechťování nerostů prováděných v souvislosti s jejich dobýváním a vyhledávání a průzkum ložisek nevyhrazených nerostů prováděné k tomuto účelu Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení Silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Statutární orgán:	
jednatel:	Ing. JOSEF BENDL, dat. nar. 15. září 1947 Chodská 3240/41, 690 02 Břeclav
jednatel:	JOSEF ANOVČÍN, dat. nar. 15. března 1983 V Chalupách 278/35, 696 18 Lužice Den vzniku funkce: 25. května 2017
Počet členů:	2
Způsob jednání:	Jménem společnosti jedná každý jednatel samostatně, s výjimkou právních jednání směřujících ke zřízování, zatěžování a nabytí nemovitostí, podílů, akcií, podílových listů či jiných cenných papírů, kdy jednají oba jednatele společně.
Společníci:	
Společník:	VHS EU s.r.o., IČ: 060 37 844 Fügnerova 1161/1, 690 02 Břeclav
Podíl:	Vklad: 13 000 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100% Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Základní kapitál:	13 000 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Způsob zřízení: Společenskou smlouvou ze dne 10.7.1991.

Na základě rozhodnutí valné hromady společnosti VHS Břeclav s.r.o. učiněného dne 22. října 2007, o němž byl sepsán notářský zápis NZ 166/2007, N 185/2007, došlo k rozdělení odštěpením obchodní společnosti VHS Břeclav s.r.o., IČ: 423 24 149, se vznikem dvou nových nástupnických společností, a to akciové společnosti BEDR Břeclav a.s., se sídlem Břeclav, Komenského nábřeží 3a, PSČ: 690 02, IČ: 282 60 767 zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 5380, a společností s ručením omezeným Betonárna Podivín s.r.o., se sídlem Podivín, Na Ostrůvku 977, PSČ: 691 45, IČ: 282 60 805 zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 57184. Na nástupnické společnosti BEDR Břeclav a.s. a Betonárna Podivín s.r.o. přešly odštěpované části jmění rozdělované společností VHS Břeclav s.r.o. uvedené v projektu rozdělení.

Se společností VHS Břeclav s.r.o., sídlem Břeclav, Fügnerova 1161/1, PSČ 690 64, IČ: 423 24 149, byla sloučena část jmění společnosti BEDR Břeclav a.s., sídlem Břeclav, Komenského nábřeží 3a, PSČ 690 02, IČ: 282 60 767, která byla rozdělena formou rozdělení odštěpením sloučením. Na nástupnickou společnost VHS Břeclav s.r.o. přešla část jmění rozdělované společnosti BEDR Břeclav a.s. určená ve smlouvě o rozdělení odštěpením sloučením.

Počet členů statutárního orgánu: 1

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Ověřuji pod pořadovým číslem V 354/2017
že tato listina, která vznikla převedením
výstupu z informačního systému veřejné správy
z elektronické podoby do podoby listinné,
skládající se z 7 listů, odpovídá výstupu
z informačního systému veřejné správy
v elektronické podobě.

V Břeclavi, dne 22. 8. 2017
Podpis

Razítko

Jana Borovičková
notářská tajemnice
pověřená notářem v Břeclavi
JUDr. Svatomírem Helešicem



OKRESNÍ ÚŘAD BŘECLAV, OKRESNÍ ŽIVNOSTENSKÝ ÚŘAD

č.j.: OŽÚ/204/02/ŽL/P
ev. č.: 370400-7750-02

V Břeclavi dne 5. 3.2002

Živnostenský list

vydaný právnické osobě

dle § 49 odst. 2 zák. č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů, na základě podání ze dne 4. 3.2002:

Obchodní firma: **VHS Břeclav s.r.o.**

Sídlo: **Fügnerova 1161/1, 690 64 Břeclav**

Identifikační číslo: **423 24 149**

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**

Živnostenský list se vydává na dobu: **neurčitou**

Den vzniku živnostenského oprávnění: **29. 9.1992**




JUDr. Hana Dědová
vedoucí okresního živnostenského úřadu

Krycí list nabídky

Název veřejné zakázky: „Lanžhot – technická infrastruktura pro výstavbu RD v ulici Zahradní “

Zadavatel

Název zadavatele: Město Lanžhot
Sídlo: U Radnice 1300, 691 51 Lanžhot
IČ: 00283321
Zastoupen: Mgr. Ladislav Straka
(dále jen „zadavatel“)

Uchazeč(dodavatel):

Obchodní firma/název: VHS Břeclav s.r.o.
sídlo: Břeclav, Fügnerova 1161/1, 690 64
právní forma: s.r.o.
IČ: 42324149
DIČ: CZ42324149
bankovní spojení: KB a.s., č.ú. 192548651/0100
osoba oprávněná jednat za uchazeče: Ing. Josef Bendl, jednatel
ID datové schránky: ce8adh
kontaktní osoba ve věci podané nabídky: Ing. Alexandr Vališ, vedoucí technického úseku
telefon a e-mail: 519 326 106, valis@vhsbreclav.cz

	Cena v Kč bez DPH	Výše DPH v Kč	Cena v Kč včetně DPH
Lanžhot – technická infrastruktura pro výstavbu RD v ulici Zahradní	1 179 065,98	247 603,86	1 426 669,84

V Břeclavi dne:

VHS Břeclav s.r.o.
Fügnerova 1161/1
690 64 Břeclav
IČ: 42324149
DIČ: CZ42324149



.....
Ing. Josef Bendl, jednatel

KAPITULACE STAVBY

Objed: 1707
Stavba: Lanžhot - technická infrastruktura pro výstavbu v ulici Zahradní

KSO:
Místo: Lanžhot
Zadavatel:
Město Lanžhot, Náměstí177, Lanžhot

CC-CZ:
Datum: 20.06.2017

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:
DIČ:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 179 065,98**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 179 065,98	247 603,86
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v** **CZK** **1 426 669,84**

SEKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1707

Stavba: Lanžhot - technická infrastruktura pro výstavbu v ulici Zahradní

Místo: Lanžhot

Datum:

20.06.2017

Zadavatel: Město Lanžhot, Náměstí177, Lanžhot

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav I

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 179 065,98	1 426 669,84	
17.07.1	SO-01 Komunikace	682 734,14	826 108,31	STA
17.07.1-1	1-1 Soupis prací	682 734,14	826 108,31	Soupis
17.07.2	SO-02 Kanalizace	435 231,84	526 630,53	STA
17.07.2-1	2-1 Soupis prací	435 231,84	526 630,53	Soupis
17.07.3	Vedlejší rozpočtové náklady	61 100,00	73 931,00	STA
17.07.3-1	3-1 Vedlejší rozpočtové náklady	61 100,00	73 931,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lanžhot - technická infrastruktura pro výstavbu v ulici Zahradní

Objekt:

17.07.1 - SO-01 Komunikace

Soupis:

17.07.1-1 - 1-1 Soupis prací

KSO:

Místo: Lanžhot

CC-CZ:

Datum: 20.06.2017

Zadavatel:

Město Lanžhot, Náměstí177, Lanžhot

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				682 734,14
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	682 734,14	21,00%	143 374,17	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		826 108,31

SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanžhot - technická infrastruktura pro výstavbu v ulici Zahradní

Objekt:

17.07.1 - SO-01 Komunikace

Soupis:

17.07.1-1 - 1-1 Soupis prací

Místo:

Lanžhot

Datum:

20.06.2017

Zadavatel:

Město Lanžhot, Náměstí177, Lanžhot

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaro

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

682 734,14

HSV - Práce a dodávky HSV	682 734,14
1 - Zemní práce	157 970,64
2 - Zakládání	1 988,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 640,00
4 - Vodorovné konstrukce	457,56
5 - Komunikace pozemní	350 725,40
8 - Trubní vedení	73 866,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	89 718,70
997 - Přesun sutě	896,09
998 - Přesun hmot	3 471,65

POPIS PRACÍ

Stavba:

Lanžhot - technická infrastruktura pro výstavbu v ulici Zahradní

Objekt:

17.07.1 - SO-01 Komunikace

Soupis:

17.07.1-1 - 1-1 Soupis prací

Místo:

Lanžhot

Datum:

20.06.2017

Zadavatel:

Město Lanžhot, Náměstí177, Lanžhot

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Bř

Uchazeč:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							682 734,14	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					682 734,14	
D	1	Zemní práce					157 970,64	
1	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm	m2	5,500	150,00	825,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm						
	VV	11,0°0,5						
					5,500			
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	11,000	75,00	825,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých						
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	132,210	62,00	8 197,02	CS ÚRS 2015 02
	PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m						
	VV	440,7°0,3						
					132,210			
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	132,210	160,00	21 153,60	CS ÚRS 2015 02
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	" výkop kufru: " 440,7°0,1						
	VV	" sanace pláně : " 440,7°0,2						
	VV	Součet						
					44,070			
					88,140			
					132,210			
5	K	122201109	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	39,663	10,00	396,63	CS ÚRS 2015 02
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3						
	VV	132,21°0,3						
					39,663			
6	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,878	257,00	7 678,65	CS ÚRS 2015 02
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	" pro vsakovací zařízení : " 1,85°9,5°1,7						
					29,878			
7	K	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	8,963	22,00	197,19	CS ÚRS 2015 02
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3						
	VV	29,878°0,3						
					8,963			
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,600	619,00	7 180,40	CS ÚRS 2015 02
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	" pro kabelové žlaby : " 0,5°0,4°7,0						
	VV	" pro chráničky vodovodu : " 0,5°0,85°24,0						
	VV	Součet						
					1,400			
					10,200			
					11,600			
9	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,480	175,00	609,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3						
	VV	11,6°0,3						
					3,480			
10	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,950	435,00	2 588,25	CS ÚRS 2015 02
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	" napojení vpustí : " 8,5°0,7°1,0						
					5,950			
11	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,785	23,00	41,06	CS ÚRS 2015 02
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3						
	VV	5,95°0,3						
					1,785			
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	17,000	90,00	1 530,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m						
	VV	" napojení vpustí : " 8,5°1,0°2						
					17,000			
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	17,000	20,00	340,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m						
14	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	113,150	120,00	13 578,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m						
	VV	" ornice : " 132,2-14,3-4,75						
					113,150			
15	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	160,186	170,00	27 231,62	CS ÚRS 2015 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m						
	VV	" přebytečná zemina na skládku : "						
	VV	132,21+29,878+11,6+5,95-19,452						
					160,186			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	273,336	15,00	4 100,04	CS ÚRS 2015 02
	PP	Uložení sypaniny na skládky						
	VV	" skládka ornice (bez poplatku) : " 113,15						
	VV	" skládka zeminy : " 160,186						
	VV	Součet						
					273,336			
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	288,335	100,00	28 833,50	CS ÚRS 2015 02
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
	VV	160,186°1,8						
					288,335			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	51,157	95,00	4 859,92	CS ÚRS 2015 02
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách						
	VV	" zeminou : "						

Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		" kolem obrubníků : " 142,6*0,4*0,3		17,112			
VV		" uliční vpusti : " 2,34		2,340			
VV		Mezisoučet		19,452			
VV		" ornici - vsakování : " 1,85*9,5*0,27		4,745			
VV		" tř. šterkem - vsakování : " 18,13		18,130			
VV		" ŠD - napojení vpustí : " 2,23		2,230			
VV		" ŠD - chráničky pro vodovod : " 6,6		6,600			
VV		Součet		51,157			
19	M 583441711	šterkodrt' frakce 0-32	t	4,906	175,00	858,55	
PP		Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 šterkodrt' frakce 0-32					
VV		" ŠD - napojení vpustí : " 2,23*2,2		4,906			
20	M 583441971	šterkodrt' frakce 0-63	t	14,520	230,00	3 339,60	
PP		Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrtě ČSN EN 13043 šterkodrt' frakce 0-63					
VV		" ŠD - chráničky pro vodovod : " 6,6*2,2		14,520			
21	M 583336741	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	39,886	245,00	9 772,07	
PP		Kamenivo přírodní drcené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené hrubé kamenivo těžené hrubé frakce 16-32					
VV		" tř. šterkem - vsakování : " 18,13*2,2		39,886			
22	K 175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,380	368,00	2 715,84	CS ÚRS 2015 02
PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
VV		" kabelové žlaby : " 1,4		1,400			
VV		" napojení vpustí : " 8,5*0,7*0,4		2,380			
VV		" chráničky vodovodu : " 3,6		3,600			
VV		Součet		7,380			
23	M 583313451	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	14,760	145,00	2 140,20	
PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4					
VV		7,38*2 Přepočtené koeficientem množství		14,760			
24	M 283000010	Výstražná folie elektro	m	7,000	9,50	66,50	
PP		Výstražná folie elektro					
25	M 283000020	Výstražná folie voda	m	24,000	9,50	228,00	
PP		Výstražná folie voda					
26	K 181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	142,600	30,00	4 278,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
27	K 181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	440,700	10,00	4 407,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním					
D	2	Zakládání				1 988,10	
28	K 211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	42,300	24,00	1 015,20	CS ÚRS 2015 02
PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnými šikmými o sklonu do 1:2					
VV		" vsakování : " 42,3		42,300			
29	M 693110711	geotextilie netkaná	m2	42,300	23,00	972,90	
PP		geotextilie netkaná					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 640,00	
30	K 3889950R1	Osazení kabelových žlabů s vikem do výkopu	m	7,000	350,00	2 450,00	
PP		Osazení kabelových žlabů s vikem do výkopu					
31	M 592133900	žlab kabelový TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 25-100 100x17x14 cm	kus	7,000	100,00	700,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové žlabové kabelové TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 25-100 100 x 17 x 14					
32	M 592133440	poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50x16x3,5 cm	kus	14,000	35,00	490,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Prefabrikáty pro drátovody betonové a železobetonové poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50 x 16 x 3,5					
D	4	Vodorovné konstrukce				457,56	
33	K 451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,595	769,00	457,56	CS ÚRS 2015 02
PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
VV		" napojení vpustí : " 8,5*0,7*0,1		0,595			
D	5	Komunikace pozemní				350 725,40	
34	K 5648511R1	Podklad ze šterkodrtě ŠD frakce 0-32 tl 150 mm	m2	363,300	158,00	57 401,40	
PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění Podklad ze šterkodrtě ŠD frakce 0-32 tl 150 mm					
35	K 5648611R1	Podklad ze šterkodrtě ŠD frakce 0-63 tl 200 mm	m2	440,700	207,00	91 224,90	
PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění Podklad ze šterkodrtě ŠD frakce 0-63 tl 200 mm					
36	K 5648611R2	Podklad ze šterkodrtě ŠD frakce 0-125 tl 200 mm	m2	440,700	65,00	28 645,50	
PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění Podklad ze šterkodrtě ŠD frakce 0-125 tl 200 mm					
VV		" sanace pláně : " 440,700		440,700			
37	K 565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	276,200	310,00	85 622,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm					
38	K 573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	276,200	18,00	4 971,60	CS ÚRS 2015 02
PP		Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
39	K 573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	276,200	10,00	2 762,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
40	K 577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	276,200	290,00	80 098,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm					
D	8	Trubní vedení				73 866,00	
41	K 871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	24,000	235,00	5 640,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100					
VV		" chráničky vodovod. přípojek : " 6,0*4		24,000			
42	K 871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	11,000	41,00	451,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
43	M 286171121	trubka kanalizační PP SN 8, DN 150	m	11,000	630,00	6 930,00	
PP		Trubky z polypropylenu a kombinované potrubí trubka kanalizační PP SN 8, DN 150					
44	K 877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000	41,00	123,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150					
45	M 286171821	koleno kanalizační PP 45 ° DN 150	kus	3,000	214,00	642,00	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém koleno kanalizační PP 45 ° DN 150					
46	K 877310320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	778,00	778,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylénu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150					
47	M 286172051	odbočka PP 45 ° DN 150/DN150	kus	1,000	625,00	625,00	
PP		Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém odbočka PP 45° DN 150/DN150					
48	K 894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	2 870,00	2 870,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok					
VV		" vsakování : " 1		1,000			
49	K 894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
VV		" vsakování : " 1		1,000			
50	K 894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury					
VV		" vsakování : " 1		1,000			
51	K 895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	1 461,00	2 922,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
52	M 592238R01	vpust' betonová uliční - horní dílec TBV-Q 50/20 CP	kus	2,000	400,00	800,00	
PP		vpust' betonová uliční - horní dílec TBV-Q 50/20 CP					
53	M 592238R02	vpust' betonová uliční - průběžný dílec nízký TBV-Q 50/29 SN	kus	2,000	243,00	486,00	
PP		vpust' betonová uliční - průběžný dílec nízký TBV-Q 50/29 SN					
54	M 592238R03	vpust' betonová uliční - průb. dílec se zápachovou uzávěrkou TBV-Q 50/65 SZ PVC	kus	2,000	1 636,00	3 272,00	
PP		vpust' betonová uliční - průb. dílec se zápachovou uzávěrkou TBV-Q 50/65 SZ PVC					
55	M 592238R04	vpust' betonová uliční dno s kalíštem vysokým TBV-Q 50/49 KV	kus	2,000	486,00	972,00	
PP		vpust' betonová uliční dno s kalíštem vysokým TBV-Q 50/49 KV					
56	M 592238R05	vpust' betonová uliční - vtoková mříž D400 čtvercová s rámem	kus	2,000	3 140,00	6 280,00	
PP		vpust' betonová uliční - vtoková mříž D400 čtvercová s rámem					
57	K 895970R01	Dodávka + montáž vsakovací komory SC-740	kus	4,000	6 800,00	27 200,00	
PP		Dodávka + montáž vsakovací komory Storm Tech SC-740					
VV		" vsakování : " 4		4,000			
58	K 895970R02	Dodávka + montáž koncové stěny vsakovacích komor SC-740	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
PP		Dodávka + montáž koncové stěny Storm Tech SC-740					
VV		" vsakování : " 2		2,000			
59	K 895970R03	Dodávka + montáž inspekčního portu DN 100mm, dl.0,9m	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
PP		Dodávka + montáž inspekčního portu DN 100mm, dl.0,9m					
VV		" vsakování : " 1		1,000			
60	K 895970R04	Dodávka + montáž litinového poklopu 300x300mm pro inspekční potrub	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
PP		Dodávka + montáž litinového poklopu 300x300mm pro inspekční potrub					
VV		" vsakování : " 1		1,000			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				89 718,70	
61	K 915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	142,600	190,00	27 094,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
62	M 592185650	krajník silniční betonový 50x25x10 cm	kus	286,000	55,00	15 730,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník silniční 50 x 25 x 10					
63	K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	153,600	207,00	31 795,20	CS ÚRS 2015 02
PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
64	M 592174950	obrubník betonový silniční nájezdový ABO 012-19 100x15x15 cm	kus	155,000	92,00	14 260,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový ABO 012-19 100 x 15 x 15					
65	K 919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	11,500	73,00	839,50	CS ÚRS 2015 02
PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
D	997	Přesun sutě				896,09	
66	K 997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	3,251	43,00	139,79	CS ÚRS 2015 02
PP		Vodorovná oprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
VV		" živичný povrch : " 0,996		0,996			
VV		" beton : " 2,255		2,255			
VV		Součet		3,251			
67	K 997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	13,004	13,00	169,05	CS ÚRS 2015 02
PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý další i započítat 1 km přes 1 km					
VV		3,251*4		13,004			
68	K 997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,255	150,00	338,25	CS ÚRS 2015 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
69	K 997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,996	250,00	249,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
D	998	Přesun hmot				3 471,65	
70	K 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	69,433	50,00	3 471,65	CS ÚRS 2015 02
PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lanžhot - technická infrastruktura pro výstavbu v ulici Zahradní

Objekt:

17.07.2 - SO-02 Kanalizace

Soupis:

17.07.2-1 - 2-1 Soupis prací

KSO:

Místo: Lanžhot

Zadavatel:

Město Lanžhot, Náměstí177, Lanžhot

Uchazeč:

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.06.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

435 231,84

DPH základní
snížená

Základ daně
435 231,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
91 398,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

526 630,53

SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanžhot - technická infrastruktura pro výstavbu v ulici Zahradní

Objekt:

17.07.2 - SO-02 Kanalizace

Soupis:

17.07.2-1 - 2-1 Soupis prací

Místo:

Lanžhot

Datum:

20.06.2017

Zadavatel:

Město Lanžhot, Náměstí177, Lanžhot

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaro

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

435 231,84

HSV - HSV

435 231,84

1 - Zemní práce

159 868,35

4 - Vodorovné konstrukce

9 263,85

8 - Trubní vedení

264 978,60

998 - Přesun hmot

1 121,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lanžhot - technická infrastruktura pro výstavbu v ulici Zahradní

Objekt:

17.07.2 - SO-02 Kanalizace

Soupis:

17.07.2-1 - 2-1 Soupis prací

Místo:

Lanžhot

Datum: 20.06.2017

Zadavatel:

Město Lanžhot, Náměstí177, Lanžhot

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Bř

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

435 231,84

D	HSV	HSV					435 231,84	
D	1	Zemní práce					159 868,35	
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	107,084	435,00	46 581,54	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		" kanalizace : " 55,0*1,1*1,24		75,020			
	VV		" roz. pro šachty : " 11,76		11,760			
	VV		" vývody : " 28,2*0,6*1,2		20,304			
	VV		Součet		107,084			
2	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	32,125	23,00	738,88	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		107,084*0,3		32,125			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	136,400	90,00	12 276,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		" kanalizace : " 55,0*1,24*2		136,400			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	136,400	20,00	2 728,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	107,084	80,00	8 566,72	CS ÚRS 2015 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
6	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	98,924	170,00	16 817,08	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV		107,084*8,16		98,924			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	98,924	15,00	1 483,86	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	178,063	100,00	17 806,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		98,924*1,8		178,063			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	57,090	95,00	5 423,55	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		" štěrkodrti - kanalizace : " 38,7+6,2		44,900			
	VV		" štěrkodrti - vývody : " 4,03		4,030			
	VV		Mezisoučet		48,930			
	VV		" zeminou - vývody : " 8,16		8,160			
	VV		Součet		57,090			
10	M	583441971	štěrkodrt frakce 0-63	t	107,646	230,00	24 758,58	
	PP		Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) štěrkodrt ČSN EN 13043 štěrkodrt frakce 0-63					
	VV		48,93*2,2		107,646			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	34,480	368,00	12 688,64	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		" kanalizace : " 55,0*1,1*0,5		30,250			
	VV		" vývody : " 28,2*0,6*0,25		4,230			
	VV		Součet		34,480			
12	M	583313451	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	68,960	145,00	9 999,20	
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4					
	VV		34,48*2,0		68,960			
D	4	Vodorovné konstrukce					9 263,85	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	7,742	769,00	5 953,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		" kanalizace : " 55,0*1,1*0,1		6,050			
	VV		" vývody : " 28,2*0,6*0,1		1,692			
	VV		Součet		7,742			
14	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	5,000	147,00	735,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
15	M	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 63/16 62,5 x 12 x 6 cm	kus	2,000	162,00	324,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q,1 63/16 62,5 x 12 x 6					
16	M	592243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 63/18 62,5 x 12 x 8 cm	kus	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q,1 63/18 62,5 x 12 x 8					
17	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	1,000	203,00	203,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q,1 63/10 62,5 x 12 x 10					
18	M	592243241	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 63/12 62,5 x 12 x 12 cm	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q,1 63/12 62,5 x 12 x 12 cm					

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,675	2 390,00	1 613,25	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	VV		" podjkl. beton šachet : " 1,5*1,5*0,1*3		0,675			
D	8		Trubní vedení				264 978,60	
20	K	871350421	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 200	m	28,200	46,00	1 297,20	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 12 Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 200					
	VV		" vývody : " 28,2		28,200			
21	M	286147161	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) SN 16 vnitřní průměr 150mm	m	28,200	447,00	12 605,40	
	PP		Trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované ULTRA RIB 2 DIN (PP) DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) SN 16 vnitřní průměr 150mm					
22	K	871390421	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 400	m	55,000	182,00	10 010,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 12 Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 400					
23	M	286147321	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) SN 16 vnitřní průměr 400mm	m	55,000	2 257,00	124 135,00	
	PP		Trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované ULTRA RIB 2 DIN (PP) DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) SN 16 vnitřní průměr 400mm					
24	K	877310410	Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	12,000	55,00	660,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 150					
	VV		" vývody : " 6+6		12,000			
25	M	286147580	koleno 45st. URB 160mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	6,000	335,00	2 010,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP kolena URB 45st. URB 160 mm					
26	M	286147540	koleno 30st. URB 160mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	6,000	319,00	1 914,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP kolena URB 30st. URB 160 mm					
27	K	877310430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	4,000	93,00	372,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 150					
	VV		" zátka pro vývody : " 4		4,000			
28	M	286147810	záslepka URM 160mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	4,000	164,00	656,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP záslepka URM EN 13476 160 mm					
29	K	877390420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	6,000	173,00	1 038,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 400					
30	M	286147751	odbočka 45st. UREA/UR 400/160mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB 2	kus	6,000	7 137,00	42 822,00	
	PP		odbočka 45st. UREA/UR 400/160mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB 2					
31	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	28,200	40,00	1 128,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		" kanalizační vývody : " 28,200		28,200			
32	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	55,000	100,00	5 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
33	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1 579,00	1 579,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
34	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/25 D100x25x12 cm	kus	1,000	733,00	733,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi skruže šachetní TBS-Q.1 100/25 D 100 x 25 x 12					
35	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	1 694,00	5 082,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
36	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	3,000	1 737,00	5 211,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi konus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100 x 62,5 x 58					
37	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	3,000	2 650,00	7 950,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových					
38	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	kus	3,000	7 300,00	21 900,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi dno šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku TBZ-Q.1 100/80 V max.50 100 / 80 x 50					
39	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	4,000	153,00	612,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000					
40	K	899100R01	Demontáž stávající betonové šachty DN 1000 hl. 1,83 m vč. likvidace sutě	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Demontáž stávající betonové šachty DN 1000 hl. 1,83 m vč. likvidace sutě					
41	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	kus	3,000	619,00	1 857,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotností jednotlivě přes 100 do 150 kg					
42	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový D600 D bez odvětrání	kus	3,000	3 969,00	11 907,00	
	PP		Výrobky kanalizační litinové a ocelové šachtové poklapy z tvárné litiny šachtové poklapy samonivelací systém Bituplan® ACO CityTop Bituplan, třída zatížení D400, včetně adaptačního kroužku poklop s rámem, DN600 poklop na vstupní šachtu litinový D600 D bez odvětrání					
D	998		Přesun hmot				1 121,04	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9,342	120,00	1 121,04	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Lanžhot - technická infrastruktura pro výstavbu v ulici Zahradní

Objekt:

17.07.3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

17.07.3-1 - 3-1 Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Lanžhot

CC-CZ:

Datum: 20.06.2017

Zadavatel:

Město Lanžhot, Náměstí177, Lanžhot

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Břeclav

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			61 100,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	61 100,00	21,00%	12 831,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			73 931,00
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lanžhot - technická infrastruktura pro výstavbu v ulici Zahradní

Objekt:

17.07.3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

17.07.3-1 - 3-1 Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Lanžhot

Datum: 20.06.2017

Zadavatel:

Město Lanžhot, Náměstí177, Lanžhot

Projektant: NEXTPROJEKT, Ing. Jaro

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	61 100,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	61 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	27 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	27 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lanžhot - technická infrastruktura pro výstavbu v ulici Zahradní

Objekt:

17.07.3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

17.07.3-1 - 3-1 Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Lanžhot

Datum:

20.06.2017

Zadavatel:

Město Lanžhot, Náměstí177, Lanžhot

Projektant:

NEXTPROJEKT, Ing. Jaroslav Fojtách, Bř

Uchazeč:

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							61 100,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				61 100,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				27 100,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	VV		"vytyčení inženýrských sítí : " 1		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	VV		"geodetické vytyčení stavby : " 1		1,000			
3	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření	...	1,000	8 900,00	8 900,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	13 200,00	13 200,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				27 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	27 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				7 000,00	
6	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	...	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení					
	VV		"statická zkouška plně komunikace : " 2		2,000			

Čestné prohlášení o subdodavatelích

1) Tímto jako uchazeč o veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce, zadané mimo režim zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, s názvem „Lanžhot – technická infrastruktura pro výstavbu RD v ulici Zahradní " čestně prohlašuji, že tyto konkrétní části výše uvedené zakázky mám v úmyslu zadat těmto konkrétním subdodavatelům, dále zde uvádím identifikační údaje těchto subdodavatelů a kontaktní osoby subdodavatelů ve věci veřejné zakázky.¹

Označení subdodavatele (název, sídlo, IČ)	Věcná část zakázky plněná subdodavatelem	Kontaktní osoba	Telefonní číslo E-mail

2) Tímto jako uchazeč o veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce, zadané mimo režim zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, s názvem „Lanžhot – technická infrastruktura pro výstavbu RD v ulici Zahradní " čestně prohlašuji, že nemám v úmyslu zadat žádnou část výše uvedené veřejné zakázky žádnému subdodavateli.²

V Břeclavi dne:

VHS Břeclav s.r.o.
Pügnereva 116/1
690 64 Břeclav
IČ: 42324149
DIČ: CZ42374424



.....
Ing. Josef Bendl, jednatel

¹ V případě nedostatku místa v uvedené tabulce uvede dodavatel potřebné údaje na samostatném listu, který bude přiložen k čestnému prohlášení o subdodavatelích.

² V případě, že uchazeč nemá v úmyslu zadat žádnou část zakázky žádnému subdodavateli, tabulku nevyplňuje.

VHS Břeclav s.r.o.
Fognerova 105M
690 64 Břeclav
IČ: 14281119
DIČ: CZ4532119

