



SMLOUVA O DÍLO

kterou uzavřeli

na straně jedné: **Město Litomyšl**
IČO: 002 76 944, DIČ: CZ00276944
se sídlem Bří Št'astných 1000, Litomyšl-Město, 570 01 Litomyšl
zastoupené Mgr. Danielem Brýdlem, LL.M., starostou

- dále jen objednatel -

a

na straně druhé: **LTM Litomyšl, spol. s r.o.**
IČO: 47451742, DIČ: CZ 47451742
sídlo Kornice 53, Litomyšl, PSČ 570 01
zápis v rejstříku u KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 2495
zastoupen Miroslavem Kusým – jednatelem

- dále jen zhotovitel -

I.

Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo: „**Panské rybníky Jarošov**“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 1.2. Dílo spočívá v provedení stavby v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací pro provádění stavby pod názvem „Panské rybníka Jarošov, k.ú. Jarošov u Litomyše“ zpracovanou firmou Agroprojekce Litomyšl s.r.o. se sídlem Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto, v 10/2016, číslo zakázky 043 30/16 (dále jen „Projektová dokumentace“).
Projektová dokumentace je přílohou č. 1 této smlouvy a její nedílnou součástí.
- 1.3. Dílo má být spolufinancováno z 11531 - Operační program životní prostředí 2014-2020 (dále jen „OPŽP“) formou dotace poskytnuté z Ministerstva Životního prostředí na projekt „Panské rybníky Jarošov“, identifikační číslo 115D315031003.
- 1.4. Zhotovitel provede dílo v souladu s Cenovou nabídkou zhotovitele, která je přílohou č. 2 této smlouvy a její nedílnou součástí. Cenová nabídka zhotovitele byla předložena ve výběrovém řízení o zadání veřejné zakázky, na základě kterého byla uzavřena tato smlouva o dílo.
- 1.5. Povinnost zhotovitele provést dílo dle této smlouvy zahrnuje zejména:
 - a) provedení veškerých prací a dodávek uvedených v přílohách č. 1 a č. 2,
 - b) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení díla,
 - c) geodetické zaměření díla (tj. zaměření skutečného stavu a geometrický plán),
 - d) úklid místa pro provádění díla,
 - e) ověření polohy stávajících podzemních inženýrských sítí, včetně jejich případného vytyčení,
 - f) zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích v místě plnění, včetně zajištění dopravního značení po dobu provádění díla, pokud jsou potřebné,
 - g) dopravu osob, materiálu, strojů a náradí po celou dobu provádění díla,
 - h) zajištění pravidel publicity OPŽP zveřejněných na <https://www.opzp.cz/jak-na-to/pravidla-publicity/>,
- 1.6. Dílo musí splnit a být v souladu s harmonizovanými, platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.
- 1.7. Místem plnění jsou pozemky uvedené v projektové dokumentaci a stavebním povolení.



- 1.8. Zhotovitel je povinen zajistit ve své péči a na své náklady veškeré poddodavatelské práce, pokud jejich provedení poddodavatelem tato smlouva umožňuje, a za jejich provedení odpovídá objednateli tak, jako by je prováděl sám zhotovitel.
- 1.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s Projektovou dokumentací, rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 1.10. Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede v souladu se stavebním povolením vydaným Městským úřadem Litomyšl, odborem životního prostředí dne 03.10.2018 pod č.j. MěÚ Litomyšl 94177/Ran, které nabylo právní moci dne 28.11.2018 a ostatními souvisejícími vyjádřeními, souhlasu a stanovisky, které obdrží od objednatele nejpozději při předání staveniště.
- 1.11. Podmínkou předání díla je i předání příslušných dokladů o provedených zkouškách a revizích, použitých materiálech (prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších změn) a ostatních dokladů, vyplývajících z Projektové dokumentace.
- 1.12. V případě rozporu mezi smlouvou a jejími přílohami mají vždy přednost ujednání této smlouvy. V případě rozporu mezi přílohami navzájem má přednost příloha s nižším číslem.

II. Čas plnění

- 2.1. Zhotovitel zahájí stavební práce na realizaci díla dne 16.09.2021.
- 2.2. Pokud zhotovitel nezahájí stavební práce na realizaci díla ve sjednané lhůtě, ačkoliv mu objednatel umožnil provádění díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 14.03.2022.
- 2.4. Zhotovitel do 10 pracovních dnů ode dne zahájení provádění díla předloží zástupci pro věci technické objednatel podrobný časový a finanční harmonogram zpracovaný podle požadavků objednatel. Harmonogram bude členěn minimálně po jednotlivých stavebních objektech a stavebních dílech a jeho časová osa bude členěna na jednotlivé kalendářní týdny. Pokud určitá část položkového rozpočtu neobsahuje stavební díly, určí zhotoviteli její členění v harmonogramu zástupce pro věci technické objednatel nejpozději v den zahájení provádění díla.
V případě, že bude mít objednatel k harmonogramu připomínky, zavazuje se je zhotovitel zapracovat do harmonogramu do 5 pracovních dnů od sdělení připomínek.
V případě, že bude zhotovitel v prodlení s předložením harmonogramu a/nebo se zapracováním připomínek objednatel dle předchozího odstavce tohoto bodu, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.
- 2.5. Dojde-li v průběhu provádění díla z důvodu na straně zhotovitele k prodlení s dokončením kteréhokoliv stavebního objektu oproti termínu uvedenému v harmonogramu (do něhož budou zapracovány případné připomínky objednatel v souladu s bodem 2.4.) o více než 7 dnů, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení. V takovém případě je objednatel také oprávněn od smlouvy odstoupit. Tato smluvní pokuta se uplatní pouze v době, kdy zhotovitel nebude v prodlení s provedením díla. Ode dne, kdy se zhotovitel dostane do prodlení s provedením díla, se smluvní pokuta dle tohoto bodu nadále neuplatní a objednatel má vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu dle bodu 2.6. této smlouvy.
- 2.6. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Celkové ceny díla za každý den prodlení.
- 2.7. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě trvání nepříznivých klimatických podmínek. Nepříznivými klimatickými podmínkami se rozumí takové vnější podmínky, které neumožní dodržení stanovených technologických postupů při provádění díla. Dobu trvání nepříznivých klimatických podmínek potvrdí strany vždy zápisem ve stavebním deníku. V případě, že se strany neshodnou na tom, zda nastaly nepříznivé klimatické podmínky, rozhoduje stanovisko objednatel.



III.

Cena díla a možnost její změny

- 3.1. Celková cena díla byla dohodnuta ve výši **2.305.888 Kč** (v této smlouvě označeno též jako „Celková cena díla“). Celková cena díla nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“).
- 3.2. K Celkové ceně díla bude připočtena DPH v souladu s právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.3. Celková cena díla je stanovena na základě Cenové nabídky zhotovitele a je cenou nejvýše přípustnou. Celková cena díla může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:
 - pokud po podpisu této smlouvy a před uplynutím doby pro provedení díla dojde ke změně přenesené daňové povinnosti nebo ke změnám sazeb DPH (pokud nejde o přenesenou daňovou povinnost);
 - pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání této smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu díla.
- 3.4. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření i omezení rozsahu díla, musí být vždy před jejich faktickou realizací písemně odsouhlaseny objednatel formou dodatku. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací či dodávek bez předchozího písemného souhlasu objednatele ve formě dodatku, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu, a to i v případě, dojde-li k odstoupení od smlouvy, a může požadovat odstranění takovýchto prací či dodávek.
- 3.5. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle cenové úrovně a jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla. Pokud se bude jednat o vícepráce, které v položkách nebyly oceněny pro návrh ceny díla, budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách ceníku URS v aktuální cenové úrovni období realizace díla, ponížené u každé položky o tolik procent, o kolik byla nižší celková cena díla bez DPH nabídnutá uchazečem ve výběrovém řízení oproti celkové ceně díla označené jako předpokládaná cena díla (bez DPH) ve výběrovém řízení; v případě, že celková cena díla bez DPH nabídnutá uchazečem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná cena díla (bez DPH), pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách ceníku URS v aktuální cenové úrovni období realizace díla. V odůvodněných případech se strany mohou dohodnout jinak. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření i omezení rozsahu předmětu díla musí být vždy písemně odsouhlaseny objednatel formou dodatku.
- 3.6. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele.
- 3.7. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů, výrobků, konstrukcí a technologií oproti původně navrženým a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit, přičemž tímto jednáním nesmí dojít k porušení zákona o zadávání veřejných zakázek. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Pokud v důsledku záměny materiálů dojde ke zvýšení či snížení ceny díla, strany si tyto rozdíly vypořádají, a to dodatkem ke smlouvě.
- 3.8. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit rozsah díla o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto další práce a dodávky akceptovat a za úhradu provést. Objednatel si dále vyhrazuje právo jednostranně změnit rozsah díla (zejména ho omezit) a to i bez souhlasu zhotovitele. O neprovedené práce a dodávky (tzv. méněpráce) bude snížena cena díla. Zhotovitel je povinen na změnu rozsahu díla požadovanou objednatel přistoupit. V případě změny rozsahu díla bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek.

IV.

Fakturace, splatnost ceny

- 4.1. V průběhu provádění díla nebude objednatel poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.



- 4.2. Veškeré provedené práce a dodávky budou 1x měsíčně fakturovány.
Před vystavením faktury zhotovitel předloží objednateli nebo zástupci pro věci technické objednatele vždy nejpozději do 5-tého dne měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce provedeny, soupis takto provedených prací a dodávek oceněný v souladu s Cenovou nabídkou. Soupis provedených prací a dodávek předloží zhotovitel elektronicky ve formátu, který objednatel zhotoviteli sdělí.
Po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek zástupcem pro věci technické objednatele vystaví zhotovitel fakturu.
Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je soupis zpracován a odsouhlasen.
Nedílnou součástí každého vyhotovení faktury musí být soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem pro věci technické objednatele. Bez tohoto odsouhlaseného soupisu prací a dodávek je faktura neúplná a objednatel není povinen ji proplatit.
- 4.3. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel ke dni předání díla. Přílohou konečné faktury musí být též předávací protokol díla.
- 4.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.
- 4.5. Splatnost faktur činí 30 dnů ode dne, kdy zhotovitel doručí oprávněně vystavenou fakturu včetně příloh objednateli.
- 4.6. Faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty.
- 4.7. V případě, že se na plnění dle této smlouvy nebude uplatňovat režim přenesené daňové povinnosti, pak musí faktura obsahovat též číslo účtu zhotovitele a prohlášení zhotovitele, že:
- číslo účtu zhotovitele uvedené na faktuře je zveřejněno správcem daně podle § 96 zákona o DPH;
 - zhotovitel není správcem daně veden jako nespolehlivý plátce DPH ve smyslu § 106a zákona o DPH.
- V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v tomto bodě, nebo zhotovitel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v příslušné evidenci uveden jako nespolehlivý plátce, je objednatel oprávněn uhradit částku odpovídající výši DPH vyčíslené na této faktuře přímo na účet správce daně podle § 109a zákona o DPH.
- 4.8. V případě, že dílo bude objednatelem převzato s vadami či nedodělkami, neuhradí objednatel zhotoviteli částku uvedenou v konečné faktuře celou, ale ponechá si pozastávku, která činí 10 % Celkové ceny díla. Pozastávku uhradí objednatel zhotoviteli po odstranění vad a nedodělků díla uvedených v předávacím protokolu, kterým zhotovitel dílo předá objednateli a objednatel dílo převezme.
- 4.9. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 4.10. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly dodacích listů (vč. technických listů) veškerých materiálů. Pokud toto svoje právo bude chtít uplatnit, je povinen o to způsobem uvedeným v článku XII. písemně požádat zhotovitele s uvedením toho, které materiály požaduje doložit.
- 4.11. V případě, že objednateli vznikne dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn vystavit penalizační fakturu a jednostranně započítat tuto svoji pohledávku vůči pohledávkám zhotovitele. Objednatel je oprávněn kdykoliv započíst své i nesplatné pohledávky vůči zhotoviteli proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy.

V.

Předání a převzetí dokumentace

- 5.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli 1 vyhotovení Projektové dokumentace bez soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, nejpozději při předání staveniště.
- 5.2. Zhotovitel měl před podpisem této smlouvy již Projektovou dokumentaci k dispozici a tuto si pečlivě prověřil.



- 5.3. Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději v den předání díla dvě vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla, včetně geodetického zaměření díla (tj. zaměření skutečného stavu a geometrický plán), a to obojí jak v tištěné, tak v elektronické podobě.
- 5.4. Předání projektové dokumentace skutečného provedení díla, včetně geodetického zaměření díla, je podmínkou pro převzetí díla objednatelem.

VI. Stavební deník

- 6.1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést o pracích, které na díle provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen do něj zapisovat údaje o časovém postupu prací, o jejich jakosti, počty osob na stavbě apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla; v případě, že dílo bude převzato s vadami či nedodělkami, končí povinnost vést stavební deník až okamžikem odstranění poslední z takových vad a nedodělků.
- 6.2. Stavební deník musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech.
- 6.3. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.
- 6.4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zástupce pro věci technické zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny, nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo zástupce pro věci technické zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce pro věci technické objednatele, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.
- 6.5. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 6.6. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů.
- 6.7. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

VII. Staveniště

- 7.1. Staveništěm se rozumí vždy prostor určený Projektovou dokumentací či jiným dokumentem pro provádění díla a pro zařízení staveniště.
- 7.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v den zahájení stavebních prací (bod 2.1. této smlouvy), nedohodnou-li se strany jinak. O předání staveniště sepíší strany písemný zápis.
- 7.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do předání díla objednateli.
- 7.4. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení v prostoru staveniště a tyto vytyčit a ochránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 7.5. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch a k zásahům do veřejných komunikací, zajišťuje na své náklady zhotovitel, který také veškeré případné poplatky s tím spojené hradí ze svého.
- 7.6. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na díle bude třeba umístit nové nebo přemístit stávající dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, provede toto zhotovitel po předchozím souhlasu správce komunikací a příslušného správního orgánu. Zhotovitel dále odpovídá i za umístění, přemístění a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla.



- 7.7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla. Pokud dojde ke znečištění komunikace vlivem provádění díla, musí ji zhotovitel neprodleně vyčistit.
- 7.8. Objednatel má právo ne zahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména není-li odklizen veškerý zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 7.9. Nejpozději do 7 dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště a upravit ho tak, jak určuje Projektová dokumentace. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud ho neupraví do sjednaného stavu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení s plněním takové povinnosti.
- 7.10. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů po termínu zahájení stavebních prací zajistit a umístit na své náklady na místě určeném objednatelem dočasný billboard o minimálním rozměru 5,1m x 2,4m, s uvedením následujících údajů:
- povinné prvky publicity dle OPŽP
 - označení stavby
 - název stavebníka
 - způsob provádění stavby (dodavatelsky)
 - název zhotovitele
 - jméno osoby odpovědné za odborné vedení realizace stavby
 - termín dokončení stavby.
- Návrh dočasného billboardu bude před jeho výrobou odsouhlasen technickým dozorem stavebníka (TDI) a zástupcem pro věci technické objednatele. Pro zpracování a prostorové uspořádání údajů dočasného billboardu jsou závazná Pravidla pro žadatele a příjemce podpory a Grafický manuál povinné publicity. Případné další požadavky na obsah a formu dočasného billboardu předá objednatel zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště.
- Pokud bude zhotovitel v prodlení s umístěním dočasného billboardu s uvedenými náležitostmi, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.
- 7.11. Zhotovitel je povinen udržovat dočasný billboard dle bodu 7.10. a informace na něm uvedené v souladu s pravidly publicity dle Pravidel pro žadatele a příjemce podpory a podle Grafického manuálu povinné publicity. Dočasný billboard musí být na staveništi umístěn po celou dobu provádění díla.
- V případě porušení jakékoliv povinnosti dle tohoto bodu má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každé porušení.

VIII.

Podmínky provádění díla

- 8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.
- 8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.
- 8.3. Zhotovitel bude při provádění díla respektovat a plnit podmínky stanovené pro provádění díla dotčenými orgány státní správy a správci inženýrských sítí.
- 8.4. Zhotovitel je povinen během provádění díla informovat objednatele o veškerých skutečnostech rozhodných pro řádné provádění díla. V průběhu provádění díla bude objednatel svolávat kontrolní dny, a to zpravidla 1x za 14 dní.
- Kontrolních dnů se budou účastnit:
- zástupce pro věci technické objednatele,
 - zástupce pro věci technické zhotovitele,
 - zpracovatel Projektové dokumentace,
 - osoby přizvané k účasti některou ze shora uvedených osob.
- Z kontrolních dnů budou pořizovány písemné zápisy v českém jazyce, přičemž těmito nelze měnit tuto smlouvu ani její přílohy.



- 8.5. Zhotovitel je při provádění díla povinen postupovat s náležitou odbornou péčí tak, aby nezpůsobil škodu objednateli, ani třetím osobám. Zhotovitel je povinen při provádění díla zajistit, aby se v místě provádění díla nepohybovaly neoprávněné osoby.
- 8.6. Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny předem písemně (nikoli jen zápisem ve stavebním deníku, i když do něj se výzva také zapíše) nebo e-mailem na adresy uvedené ve stavebním deníku vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele, učiněnou kdykoli, odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.
- 8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP objednatele vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších změn, pokud bude objednatelem ustanoven.
- 8.8. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci zaměstnanců či poddodavatelů je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 8.9. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat platné ČSN a bezpečnostní předpisy a další obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů nebo prováděním díla vznikne komukoliv škoda, je zhotovitel povinen škodu bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.10. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.
- 8.11. Zhotovitel je povinen být pojištěn pro případ pojistných událostí souvisejících s prováděním díla po celou dobu provádění díla, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činností, včetně možných škod způsobených zaměstnanci zhotovitele a krádeží. Zhotovitel je povinen pojistit předmět díla na své náklady po dobu, kdy nese nebezpečí škody na díle, a to mimo jiné i živelním pojištěním. Veškeré pojištění musí být sjednáno s limitem nejméně poloviny Celkové ceny díla. Zhotovitel je povinen uvedené pojištění platně a účinně sjednat a po celou dobu provádění díla ho udržovat v platnosti a účinné. Doklady prokazující existenci pojištění se stanoveným obsahem a rozsahem je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli do 5 dnů od obdržení výzvy objednatele.
Pokud zhotovitel předmětné pojištění nesjedná vůbec a nebo ho sjedná, ale v rozporu s požadavky této smlouvy, nebo nedoloží jeho existenci objednateli nebo ve stanovené lhůtě, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč; v takovém případě má objednatel též právo od této smlouvy odstoupit.
- 8.12. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 8.13. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele.

IX. Předání díla

- 9.1. Po provedení díla zhotovitel objednateli dílo předá. Dílo je provedeno dnem podpisu předávacího protokolu, kterým zhotovitel dílo předá a objednatel dílo převezme.
- 9.2. Zhotovitel je povinen předat objednateli dílo na staveništi, nedohodnou-li se strany jinak.
- 9.3. Zhotovitel je povinen způsobem uvedeným v článku XII. oznámit objednateli alespoň 3 dny předem den, v němž bude dílo připraveno k předání (resp. k zahájení přejímacího řízení) a v němž současně budou objednateli předloženy veškeré doklady, na jejichž předložení je vázáno převzetí díla objednatel. Pokud ve výše specifikovaný den budou předloženy veškeré výše zmíněné doklady



a dílo nebude vykazovat zcela zjevné či jinak zřejmé vady či nedodělky, objednatel v uvedený den zahájí přejímací řízení.

- 9.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání, a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy připraveno k předání nebo nejsou předloženy všechny doklady, na jejichž předložení je vázáno převzetí díla objednatel, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každé porušení.
- 9.5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit v rámci přejímacího řízení:
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - zápisy o vyzkoušení zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, pokud se vyžadují,
 - stavební deník.
- Bez dokladů označených v této smlouvě jako doklady, bez jejichž předložení není objednatel povinen dílo převzít, nelze považovat dílo za provedené.
- 9.6. O předání díla sepiší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:
- označení smluvních stran,
 - prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
 - datum podpisu předávacího protokolu,
 - podpis objednatele nebo jím pověřené osoby,
 - podpis zhotovitele nebo jím pověřené osoby.
- 9.7. Jestliže budou při předání díla zjištěny jakékoliv vady nebo nedodělky, objednatel dílo od zhotovitele nemusí převzít. Pokud objednatel od zhotovitele dílo nepřevzme, stanoví v předávacím protokolu, mimo důvodů pro nepřevzetí díla i náhradní lhůtu k předání díla. O předání díla v náhradním termínu bude rovněž sepsán předávací protokol.
- 9.8. V případě, že objednatel převezme dílo, i když toto bude vykazovat vady a nedodělky, uvedou se tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu spolu s termínem jejich odstranění. Po odstranění vad a nedodělků bude rovněž pořízen zápis.
- 9.9. Zhotovitel je povinen v objednatel stanovené lhůtě odstranit i ty vady a nedodělky, o nichž tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na jejich odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.
- 9.10. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla ve lhůtě uvedené v předávacím protokolu, zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč denně za každou vadu, s jejímž odstraněním bude v prodlení.

X.

Záruka za jakost

- 10.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla. Záruční doba činí **60 měsíců**.
- 10.2. Záruční doba počne běžet dnem provedení díla.
- 10.3. Objednatel je povinen vady u zhotovitele reklamovat způsobem dohodnutým v článku XII. této smlouvy.
- 10.4. V případě havárie bránící užívání díla budou reklamované vady odstraněny okamžitě, nejpozději do 24 hodin od nahlášení. Zde postačí telefonická reklamacie s tím, že následně se reklamacie provede i způsobem uvedeným v bodě 10.3. Telefonní čísla na zhotovitelovu havarijní službu nebo servisního technika a e-mailové spojení pro účely reklamací havárií (pokud bude jiné než to, co je uvedeno v článku XII.) předá zhotovitel objednateli při předání díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.
- 10.5. U vad, které nebudou havárií, je zhotovitel povinen nejpozději do 5-ti kalendářních dnů po obdržení reklamace reklamovanou vadu prověřit a písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou



lhůtu navrhuje k odstranění vady, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.

- 10.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději poslední den běhu záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.7. Zhotovitel je vždy povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 10-ti dnů po obdržení reklamace, pokud nebude písemně dohodnuta lhůta jiná, a to i v případě, že reklamaci neuznává.
Pokud se zhotovitel dostane do prodlení s plněním této povinnosti, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 200,- Kč za každý den prodlení (tj. za každý den, o který nastoupí později) a jednotlivou vadu.
- 10.8. Zhotovitel je vždy povinen odstranit reklamovanou vadu formou opravy (nebude-li dohodnuto jinak) nejpozději do 30-ti dnů po obdržení reklamace (s výjimkou uvedenou pod bodem 10.4.), pokud nebude písemně dohodnuta lhůta jiná, a to i v případě, že reklamaci neuznává.
Pokud se zhotovitel dostane do prodlení s plněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení a jednotlivou vadu. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 10.9. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamace objednatele anebo neodstraní-li reklamovanou vadu ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou, k tomu způsobilou, třetí osobu na náklady zhotovitele. Rozhodnutí o způsobilosti této třetí strany je plně v kompetenci objednatele s tím, že záruka za jakost díla tímto není nijak dotčena.
- 10.10. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla z důvodů na straně zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruka, nebo že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady, které zhotovitel účelně vynaložil při odstraňování takových neoprávněně reklamovaných vad.

XI.

Ostatní ujednání

- 11.1. Žádné ujednání o smluvní pokutě dle této smlouvy se nedotýká nároku objednatele požadovat v plné výši náhradu škody způsobené porušením povinnosti zhotovitele, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.
- 11.2. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 11.3. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

XII.

Adresy pro doručování a zástupci pro věci technické

- 12.1. Adresy pro doručování:

Adresa a e-mail objednatele jsou:

Město Litomyšl

Adresa: Bří Šťastných 1000, Litomyšl-Město, 570 01 Litomyšl

e-mail: podatelna@litomysl.cz a současně pavel.kubes@litomysl.cz

datová schránka: x4cbvs8



Adresa a e-mail zhotovitele jsou:

LTM Litomyšl, spol. s r.o.

Adresa: Kornice 53, Litomyšl, PSČ 570 01

[redacted] datová schránka: ixci7kk

nebo jiné adresy nebo e-mailové adresy, které budou druhé straně způsobem dle tohoto článku oznámeny.

- 12.2. Veškerá oznámení, výzvy, reklamace a jiné úkony dle této smlouvy mohou být zaslány písemně doporučenou poštou nebo e-mailem na adresy shora dohodnuté. Pokud má smluvní strana datovou schránku, pak lze doručovat i prostřednictvím datové schránky.
- 12.3. Zástupcem pro věci technické objednatele je Ing. Pavel Kubeš, tel. 775 653 316, e-mail: pavel.kubes@litomysl.cz, nebo jiná osoba, kterou objednatel určí.
Zástupce pro věci technické objednatele je oprávněn provádět rozhodnutí týkající se např.:
- pozastavení provádění prací na díle nebo jeho části, nebo pozastavení provádění díla jako celku,
 - předběžných rozhodnutí týkajících se projekčních změn díla, včetně rozšíření nebo omezení rozsahu díla,
- a dále je též oprávněn k převzetí díla a k podpisu předávacích protokolů a zápisů dle této smlouvy o dílo.
- 12.4. Zástupcem pro věci technické zhotovitele je Miroslav Kusý, [redacted] nebo jiná osoba, kterou zhotovitel určí.
Zástupce pro věci technické zhotovitele je touto smlouvou pověřen k vyřizování a řešení technických problémů, řízením prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.
- 12.5. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších změn.
- 12.6. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

XIII.

Změna a ukončení smlouvy

- 13.1. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami, když dané ujednání musí být výslovně nazváno „Dodatek“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují a nejsou jí.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, zavazuje se to příslušná strana bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat vzájemná jednání k vyřešení daného problému.
- 13.3. Strany vylučují možnost postoupení této smlouvy ve smyslu § 1895 a násl. občanského zákoníku třetí osobě.
- 13.4. Objednatel i zhotovitel mají právo odstoupit od této smlouvy nebo od její části, která doposud nebyla splněna, v případech stanovených touto smlouvou a právními předpisy. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu.
- 13.5. Za porušení smlouvy podstatným způsobem, v jehož důsledku může objednatel odstoupit od smlouvy nebo její části, pokládají smluvní strany zejména porušení těchto smluvních povinností:
- zhotovitel ne zahájí provádění prací na díle do 10 dnů po sjednaném termínu zahájení,
 - prodlení zhotovitele s provedením díla o více než 10 dnů,
 - příslušný insolvenční soud vydá rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo zamítne insolvenční návrh pro nedostatek majetku zhotovitele jako dlužníka.
- 13.6. Objednatel má právo jednostranně odstoupit od této smlouvy v případě, že v důsledku působení vyšší moci či jiných objektivně zdůvodnitelných okolností dojde ke změně poměrů, z nichž objednatel vycházel při zadání zakázky.
- 13.7. Pokud objednatel odstoupí od této smlouvy z důvodů jsooucích na straně zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli veškerou na straně objednatele vzniklou škodu.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

XIV. Závěrečná ustanovení

- 14.1. Tato smlouva a právní poměry jí založené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.
- 14.2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva ve svém úplném znění byla uveřejněna v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti prostřednictvím dálkového přístupu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb. a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy podle zákona o registru smluv zajistí objednatel.
- 14.3. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá uveřejněním v registru smluv.
- 14.4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
- příloha č. 1 - Projektová dokumentace
 - příloha č. 2 - Cenová nabídka zhotovitele.

Doložka dle § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., ve znění pozd. předpisů:

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Litomyšle dne 24.02.2021 usnesením č. 152.

V Litomyšli dne 15.3.2021

Za objednatele:

Mgr. Daniel Brýdl, LL.M.
starosta města Litomyšle

Za zhotovitele:

Miroslav Kusý
Jednatel firmy LTM Litomyšl, spol. s r.o.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: VOD

Stavba: Panské rybníky Jarošov

Místo:

Datum:

12.02.2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl,
s.r.o.

Uchazeč:

LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
SO-01	Zdrž - spodní	309 135,97	374 054,52
SO-02	Výpustné zařízení - spodní	141 930,74	171 736,20
SO-03	Zdrž - horní	375 404,71	454 239,70
SO-04	Výpustné zařízení - horní	440 103,91	532 525,73
SO-05	Bezpečnostní přeliv	597 409,20	722 865,13
SO-06.1	Deponie spodní rybník	90 650,17	109 686,71
SO-06.2	Deponie horní rybník	101 253,07	122 516,21
VON	Vedlejší a ostatní náklady	250 000,00	302 500,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Panské rybníky Jarošov

Objekt:

SO-01 - Zdrž - spodní

KSO: 833 15

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12.02.2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LTM Litomyšl, spol.s r.o.

IČ: 47451742

DIČ: CZ47451742

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

309 135,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	309 135,97	21,00%	64 918,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

374 054,52

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: Panské rybníky Jarošov

Objekt: **SO-01 - Zdrž - spodní**

Místo:

Zadavatel: Město Litomyšl

Uchazeč: LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Datum: 12.02.2021

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

309 135,97

HSV - Práce a dodávky HSV

309 135,97

1 - Zemní práce

232 398,89

4 - Vodorovné konstrukce

42 447,30

998 - Přesun hmot

34 289,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Panské rybníky Jarošov

Objekt:

SO-01 - Zdrž - spodní

Místo:

Datum: 12.02.2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

309 135,97

D HSV Práce a dodávky HSV

309 135,97

D 1 Zemní práce

232 398,89

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	96,300	28,60	2 754,18	CS ÚRS 2016 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		"hráz - viz. TZ D.2. " 96,3		96,300			
2	K	122201402	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	127,400	56,80	7 236,32	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"dovoz jílu" 127,4		127,400			
3	M	58399004	Nákup jílu	m3	127,400	160,00	20 384,00	
4	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	505,400	78,80	39 825,52	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa					
	VV		"viz. TZ D.2." 505,4		505,400			
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	58,900	33,90	1 996,71	CS ÚRS 2016 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 20 do 50 m					
	VV		"přebytek nevhodných zemin" 96,3-(26,5+10,9)		58,900			
6	K	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa	m3	505,400	28,70	14 504,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m					
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,900	47,20	514,48	CS ÚRS 2016 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 50 do 500 m					
	VV		"nevh. zemina na SO-03" 81,3-70,4		10,900			
8	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	505,400	73,50	37 146,90	CS ÚRS 2016 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 500 do 1 000 m					
	VV		"sediment na deponii (SO-07)" 505,4		505,400			
9	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	127,400	150,50	19 173,70	CS ÚRS 2016 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		"dovoz jílu" 127,4		127,400			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	96,300	146,20	14 079,06	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"nevhodné zeminy" 96,3		96,300			
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	505,400	56,50	28 555,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"sediment na deponii (SO-07)" 505,4		505,400			
12	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných	m3	85,400	62,60	5 346,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných					
	VV		"navýšení hráze - viz. TZ D.2. " 26,5		26,500			
	VV		"přebytek nevhodných zemín k vzdušnému líci" 58,9		58,900			
13	K	172103102	Zřízení těsnicího jádra nebo vrstvy š do 3 m z hornin tř. 1 až 4 zhutněných do 100 % PS C	m3	127,400	144,50	18 409,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení těsnicího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z hornin tř. 1 až 4, se zhutněním do 100 % PS - koef. C vodorovné šířky vrstvy přes 1 do 3 m					
	VV		"návodní líc hráze - viz. TZ D.2.+D.2.14. " 127,4		127,400			
14	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	92,000	8,00	736,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"koruna hráze - viz. TZ D.2. " 92,0		92,000			
15	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,895	120,00	227,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná					
	VV		92,0*0,02*1,03		1,895			
16	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 866,700	4,85	9 053,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
	VV		"zdrž - viz. TZ D.2." 1866,7		1 866,700			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	92,000	10,60	975,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"koruna hráze - viz. TZ D.2. " 92,0		92,000			
18	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	115,200	38,60	4 446,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
	VV		"zdrž - viz. TZ D.2." 115,2		115,200			
19	K	182201101	Svahování násypů	m2	208,100	33,80	7 033,78	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		"hráz - viz. TZ D.2. " 208,1		208,100			
D	4		Vodorovné konstrukce				42 447,30	
20	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrna 63 až 125 mm z terénu	m3	49,300	861,00	42 447,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
	VV		"opevnění vodorysu - viz. TZ D.2.+D.2.14." 49,3		49,300			
D	998		Přesun hmot				34 289,78	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	106,490	243,10	25 887,72	CS ÚRS 2016 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
22	K	998332092	Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun do 2000 m	t	106,490	78,90	8 402,06	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2 000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Panské rybníky Jarošov

Objekt:

SO-02 - Výpustné zařízení - spodní

KSO: 832 34

Místo:

Zadavatel:

Město Litomyšl

Uchazeč:

LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

47451742

DIČ:

CZ47451742

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

141 930,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 930,74	21,00%	29 805,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

171 736,20

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:

Panské rybníky Jarošov

Objekt:

SO-02 - Výpustné zařízení - spodní

Místo:

Datum: 12.02.2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

141 930,74

HSV - Práce a dodávky HSV

118 603,12

1 - Zemní práce

5 547,14

2 - Zakládání

2 873,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

74 206,76

4 - Vodorovné konstrukce

852,39

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 569,42

997 - Přesun sutě

10 072,44

998 - Přesun hmot

6 481,97

PSV - Práce a dodávky PSV

23 327,62

767 - Konstrukce zámečnické

22 682,04

783 - Dokončovací práce - nátěry

645,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Panské rybníky Jarošov

Objekt:

SO-02 - Výpustné zařízení - spodní

Místo:

Datum: 12.02.2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

141 930,74

D HSV Práce a dodávky HSV

118 603,12

D 1 Zemní práce

5 547,14

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,065	248,00	3 488,12	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"základ lávky - viz. D.2.16." 1,25*1,1*1,2		1,650			
	VV		"předpolí požeráku" 3,3*0,5*0,6		0,990			
	VV		"základ požeráku" 3,1*2,73*1,35		11,425			
2	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,500	86,50	389,25	CS ÚRS 2016 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 500 do 1 000 m					
	VV		"přebytečná zemina na deponii (SO-07)" 4,5		4,500			
3	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,500	172,00	774,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"přebytečná zemina" 14,1-9,6		4,500			
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,601	93,30	895,77	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"základ lávky " 1,25*0,6*1,2		0,900			
	VV		"základ požeráku" 3,1*2,73*1,35-(1,75*1,38*0,15+1,6*1,23*1,2)		8,701			
D 2			Zakládání				2 873,00	
5	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 XC1, XA2	m3	1,105	2 600,00	2 873,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 XC1, XA2					
	VV		"základ požeráku" 1,75*1,38*0,15+0,75*0,9*1,1		1,105			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				74 206,76	
6	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XC4, XF1, XA2	m3	3,050	5 000,00	15 250,00	CS ÚRS 2016 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	VV		"základ lávky - viz. D.2.16." 1,25*0,5*1,1		0,688			
	VV		"základ požeráku - viz. D.2.10." 1,6*1,23*1,2		2,362			
7	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	10,642	980,00	10 429,16	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	VV		"základ lávky " (1,25+0,5)*2*1,1		3,850			
	VV		"základ požeráku" (1,6+1,23)*2*1,2		6,792			
8	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	10,640	210,00	2 234,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
9	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,038	34 400,00	1 307,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	VV		"základ lávky - viz. D.2.16." 4,0*5,0*0,001		0,020			
	VV		"základ požeráku" 1,5*1,13*2*5,4*0,001		0,018			
10	K	328999001	M+D Prefabrikovaného požeráku vč. vystrojení (dvojité dlužová stěna z dubových fošen tl. 4 cm, ocelový žebřík) a uzamykatelného poklopu	m	2,710	16 600,00	44 986,00	
	PP		M+D Prefabrikovaného požeráku vč. vystrojení a uzamykatelného pozinkovaného poklopu					
	VV		"viz. TZ D.2. + D.2.10." 2,71		2,710			
	D	4	Vodorovné konstrukce				852,39	
11	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kameniva zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	0,990	861,00	852,39	CS ÚRS 2016 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakéhokoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
	VV		"předpolí požeráku" 3,3*0,5*0,6		0,990			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 569,42	
12	K	931976112	Úprava dilatační spáry z asfaltové lepenky dvojité	m2	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu s použitím asfaltové lepenky dvojité s oboustrannými asfaltovými nátěry					
	VV		"požerák - potrubí" 1,0*1,0		1,000			
13	K	931992114	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 50 mm	m2	0,188	215,00	40,42	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrénu pěnového, tloušťky 50 mm					
	VV		"základ lávky - viz. D.2.16." 1,25*0,15		0,188			
14	K	931994111	Těsnění styčné spáry u prefa dílců bobtnajícím profilem	m	1,300	280,00	364,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely profilem, spáry styčné u prefa dílců bobtnajícím					
	VV		"výpustné potrubí - požerák" 1,3		1,300			
15	K	960111221	Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	m3	3,500	5 100,00	17 850,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových					
	VV		"stávající požerák" 3,5		3,500			
	D	997	Přesun sutě				10 072,44	
16	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,565	500,00	4 282,50	CS ÚRS 2016 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP VV		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového "suť z požeráku" 8,565		8,565			
17	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	8,565	100,00	856,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
18	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	205,560	24,00	4 933,44	CS ÚRS 2016 02
	PP VV		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km 24*8,565		205,560			
	D	998	Přesun hmot				6 481,97	
19	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	19,524	290,00	5 661,96	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m					
20	K	998324092	Příplatek k přesunu hmot pro objekty související se sypanými hrázemi za zvětšený přesun do 2000 m	t	19,524	42,00	820,01	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2 000 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				23 327,62	
	D	767	Konstrukce zámečnické				22 682,04	
21	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	0,096	27,80	2,67	CS ÚRS 2016 02
	PP VV		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním "podlaha lávky" 3*0,032		0,096			
22	M	553470570	rošt podlahový svařovaný PZN velikost 30/3 mm 1000 x 1000 mm	kus	3,000	1 480,00	4 440,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm 1000 x 1000 mm					
23	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	19,050	60,00	1 143,00	CS ÚRS 2016 02
	PP VV		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg "česle - viz. D.2.12." 4,57+2,64+11,84		19,050			
24	M	55399032	Ocelové česle 0,83 x 0,5 m vč. nátěru	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		Ocelové česle 0,83 x 0,5 m vč. nátěru					
25	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	64,613	35,00	2 261,46	CS ÚRS 2016 02
	PP VV VV		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg "zábradlí lávky - viz. D.2.16." 11,43+10,63+19,81 "přichycení lávky k požeráku - viz. D.2." 1,05*21,66		41,870 22,743			
26	M	55399088	Ocelové zábradlí z čtvercových trubek Jackl č. 50, v. 1,1 m, dl. 3,0 m vč. nátěru	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00	
	PP		Ocelové zábradlí z čtvercových trubek Jackl č. 50, v. 1,1 m, dl. 3,0 m vč. nátěru					
27	M	130104460	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 140 x 140 x 10 mm	t	0,025	28 600,00	715,00	CS ÚRS 2016 02
	PP P VV		úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 140 x 140 x 10 mm Poznámka k položce: Hmotnost: 21,66 kg/m 1,05*21,66*1,08*0,001		0,025			
28	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	85,800	32,40	2 779,92	CS ÚRS 2016 02
	PP VV		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg "nosná kce lávky (2x140) - viz. D.2.16." 85,8		85,800			
29	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,093	24 600,00	2 287,80	CS ÚRS 2016 02

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Hmotnost: 14,40 kg/m</i>					
			85,8*1,08*0,001		0,093			
30	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,284	888,00	252,19	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				645,58	
31	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,181	116,00	253,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový					
	VV		"I140 + L140" 3,0*0,550+1,05*0,506		2,181			
32	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,181	180,00	392,58	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Panské rybníky Jarošov

Objekt:

SO-03 - Zdrž - horní

KSO: 833 15

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12.02.2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LTM Litomyšl, spol.s r.o.

IČ:

47451742

DIČ:

CZ47451742

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

375 404,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	375 404,71	21,00%	78 834,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

454 239,70

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:
Panské rybníky Jarošov

Objekt:
SO-03 - Zdrž - horní

Místo:

Zadavatel: Město Litomyšl

Uchazeč: LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Datum: 12.02.2021

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

375 404,71

HSV - Práce a dodávky HSV

375 404,71

1 - Zemní práce

318 123,81

4 - Vodorovné konstrukce

31 684,80

998 - Přesun hmot

25 596,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Panské rybníky Jarošov

Objekt:

SO-03 - Zdrž - horní

Místo:

Datum: 12.02.2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Zpracovatel:

██████████

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

375 404,71

D HSV Práce a dodávky HSV

375 404,71

D 1 Zemní práce

318 123,81

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	70,400	28,60	2 013,44	CS ÚRS 2016 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		"hráz - viz. TZ D.2. " 70,4		70,400			
2	K	122201402	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	148,800	56,80	8 451,84	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"dovoz jílu" 148,8		148,800			
3	M	58399004	Nákup jílu	m3	148,800	160,00	23 808,00	
4	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	865,400	78,80	68 193,52	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa					
	VV		"viz. TZ D.2." 865,4		865,400			
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	70,400	33,90	2 386,56	CS ÚRS 2016 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 20 do 50 m					
	VV		"nevhodné zeminy na navýšení hráze " 70,4		70,400			
6	K	162253101	Vodorovné přemístění nánosů z nádrží do 60 m při únosnosti dna přes 40 kPa	m3	865,400	28,70	24 836,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění nánosů z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovnáním skládky při únosnosti dna přes 40 kPa, na vzdálenost přes 20 do 60 m					
7	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	865,400	73,50	63 606,90	CS ÚRS 2016 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 500 do 1 000 m					
	VV		"sediment na deponii (SO-07)" 865,4		865,400			
8	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	148,800	150,50	22 394,40	CS ÚRS 2016 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		"dovoz jílu" 148,8		148,800			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	70,400	146,20	10 292,48	CS ÚRS 2016 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"nevhodné zeminy na navýšení hráze " 70,4		70,400			
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	865,400	56,50	48 895,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"sediment na deponii (SO-07)" 865,4		865,400			
11	K	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných a soudrzných střídavě do násypů zhutněných	m3	81,300	62,60	5 089,38	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudrzných a soudrzných střídavě ukládaných					
	VV		"navýšení hráze - viz. TZ D.2. " 81,3		81,300			
12	K	172103103	Zřízení těsnicího jádra nebo vrstvy přes 3 m z hornin tř. 1 až 4 zhutněných do 100 % PS C š	m3	148,800	92,00	13 689,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení těsnicího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních nádrží z hornin tř. 1 až 4, se zhutněním do 100 % PS - koef. C vodorovné šířky vrstvy přes 3 m					
	VV		"návodní líc hráze - viz. TZ D.2.+D.2.15. " 148,8		148,800			
13	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	84,000	8,00	672,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"koruna hráze - viz. TZ D.2. " 84,0		84,000			
14	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,730	120,00	207,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná					
	VV		84,0*0,02*1,03		1,730			
15	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	85,000	8,00	680,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		"vzdušný svah hráze" 85,0		85,000			
16	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	1,751	80,00	140,08	CS ÚRS 2016 02
	PP		osivo směs travní krajinná - svahová					
	VV		85,0*0,02*1,03		1,751			
17	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	2 044,100	4,85	9 913,89	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
	VV		"zdrž - viz. TZ D.2." 2044,1		2 044,100			
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	84,000	10,60	890,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"koruna hráze - viz. TZ D.2. " 84,0		84,000			
19	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	90,800	38,60	3 504,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
	VV		"zdrž - viz. TZ D.2." 90,8		90,800			
20	K	182201101	Svahování násypů	m2	250,200	33,80	8 456,76	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		"hráz - viz. TZ D.2. " 250,2		250,200			
D	4		Vodorovné konstrukce				31 684,80	
21	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrna 63 až 125 mm z terénu	m3	36,800	861,00	31 684,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
	VV		"opevnění vodorysu - viz. TZ D.2.+D.2.15." 36,8		36,800			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	D	998	Přesun hmot				25 596,10	
22	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	79,491	243,10	19 324,26	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
23	K	998332092	Příplatek k přesunu hmot pro úpravy vodních toků za zvětšený přesun do 2000 m	t	79,491	78,90	6 271,84	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2 000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Panské rybníky Jarošov

Objekt:

SO-04 - Výpustné zařízení - horní

KSO: 832 34

Místo:

Zadavatel:

Město Litomyšl

Uchazeč:

LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

47451742

DIČ:

CZ47451742

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

440 103,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	440 103,91	21,00%	92 421,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

532 525,73

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: Panské rybníky Jarošov

Objekt: **SO-04 - Výpustné zařízení - horní**

Místo:

Zadavatel: Město Litomyšl

Uchazeč: LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Datum: 12.02.2021

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

440 103,91

HSV - Práce a dodávky HSV

408 618,75

1 - Zemní práce

78 333,41

2 - Zakládání

5 920,18

3 - Svislé a kompletní konstrukce

150 538,76

4 - Vodorovné konstrukce

59 429,78

8 - Trubní vedení

32 828,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 979,42

997 - Přesun sutě

11 715,62

998 - Přesun hmot

45 873,10

PSV - Práce a dodávky PSV

31 485,16

767 - Konstrukce zámečnické

30 622,40

783 - Dokončovací práce - nátěry

862,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Panské rybníky Jarošov

Objekt:

SO-04 - Výpustné zařízení - horní

Místo:

Datum: 12.02.2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

440 103,91

D HSV Práce a dodávky HSV

408 618,75

D 1 Zemní práce

78 333,41

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	174,209	248,00	43 203,83	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"základ lávky - viz. D.2.17." 1,25*1,1*1,2		1,650			
	VV		"předpolí požeráku" 3,3*0,5*0,6		0,990			
	VV		"základ požeráku - viz. D.2.11." 3,1*2,73*1,35		11,425			
	VV		"vývar" 8,0*5,0*1,6+5,6*1,6*0,6+1,6*1,6/2*0,6		70,144			
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.2.1." 10,0*3,0*3,0		90,000			
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,020	351,00	7 729,02	CS ÚRS 2016 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		"práh vývaru - viz. D.2.18." 4,3*1,5*1,6		10,320			
	VV		"výtokové čelo - viz. C.3." 6,0*1,5*1,3		11,700			
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.2.12."					
3	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	13,760	56,00	770,56	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		"práh vývaru" 4,3*2*1,6		13,760			
4	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	13,760	38,00	522,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m					
5	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	88,300	34,00	3 002,20	CS ÚRS 2016 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 500 do 1 000 m					
	VV		"přebytečná zemina na deponii (SO-07)" 88,3		88,300			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	88,300	172,00	15 187,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"přebytečná zemina" 174,2+22,0-(24,3+83,6)		88,300			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,281	93,30	2 265,42	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"základ lávky " 1,25*0,6*1,2		0,900			
	VV		"základ požeráku" 3,1*2,73*1,35-(1,75*1,38*0,15+1,6*1,23*1,2)		8,701			
	VV		"práh vývaru " 4,3*1,0*1,6		6,880			
	VV		"výtokové čelo" 6,0*1,0*1,3		7,800			
8	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	83,608	67,60	5 651,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech					
	VV		"výpustné potrubí" 10,0*3,0*3,0-12,1*(0,86*0,45+3,14*0,3*0,3/2)		83,608			
	D	2	Zakládání				5 920,18	
9	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 XC1, XA2	m3	1,869	2 580,00	4 822,02	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 XC1, XA2					
	VV		"základ požeráku+pod potrubím" 1,75*1,38*0,15+(0,75*1,1+0,5*0,5/2)*0,9		1,217			
	VV		"práh vývaru" 4,4*0,8*0,1		0,352			
	VV		"výtokové čelo - viz. C.3." 6,0*0,5*0,1		0,300			
10	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	4,240	208,00	881,92	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		"pod potrubím" (0,75*1,1+0,5*0,5/2)*2		1,900			
	VV		"práh vývaru" (4,4+0,8)*2*0,1		1,040			
	VV		"výtokové čelo " (6,0+0,5)*2*0,1		1,300			
11	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	4,240	51,00	216,24	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				150 538,76	
12	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	5,400	5 980,00	32 292,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	VV		"výtokové čelo - viz. C.3." 6,0*0,5*1,8		5,400			
13	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XC4, XF1, XA2	m3	6,275	4 880,00	30 622,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	VV		"základ lávky - viz. D.2.17." 1,25*0,5*1,1		0,688			
	VV		"základ požeráku - viz. D.2.11." 1,6*1,23*1,2		2,362			
	VV		"práh vývaru" 4,3*0,5*1,5		3,225			
14	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	25,042	980,00	24 541,16	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	VV		"základ lávky " (1,25+0,5)*2*1,1		3,850			
	VV		"základ požeráku" (1,6+1,23)*2*1,2		6,792			
	VV		"práh vývaru" (4,3+0,5)*2*1,5		14,400			
15	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	25,040	210,00	5 258,40	CS ÚRS 2016 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
16	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,103	34 400,00	3 543,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	VV		"základ lávky - viz. D.2.17." 4,0*5,0*0,001		0,020			
	VV		"základ požeráku" 1,5*1,13*2*5,4*0,001		0,018			
	VV		"práh vývaru - viz. D.2.18." 12,9*5,0*0,001		0,065			
17	K	328999001	M+D Prefabrikovaného požeráku vč. vystrojení (dvojitá dlužová stěna z dubových fošen tl. 4 cm, ocelový žebřík) a uzamykatelného poklopu	m	3,270	16 600,00	54 282,00	
	PP		M+D Prefabrikovaného požeráku vč. vystrojení a uzamykatelného pozinkovaného poklopu					
	VV		"viz. TZ D.2. + D.2.11." 3,27		3,270			
	D	4	Vodorovné konstrukce				59 429,78	
18	K	452321151	Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 XC1, XA2 otevřený výkop	m3	1,089	2 770,00	3 016,53	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 XC1, XA2					
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.2.18." 12,1*0,9*0,1		1,089			
19	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,420	265,00	641,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		"výpustné potrubí " 12,1*2*0,1		2,420			
20	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,048	33 000,00	1 584,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.2.18." 12,1*0,8*5,0*0,001		0,048			
21	K	452384111	Podkladní pražce z betonu prostého tř. B 7,5 otevřený výkop pl do 25000 mm2	m	7,800	207,00	1 614,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce z prostého betonu tř. B 7,5 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2					
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.2.12." 13*0,6		7,800			
22	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	35,904	1 230,00	44 161,92	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lomový kámen 120 kg</i>					
	VV		"vývar" 8,0*6,2*0,6+5,6*1,6*0,6+1,6*1,6/2*0,6		35,904			
23	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	59,520	127,00	7 559,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		"vývar" 8,0*6,2+5,6*1,6+1,6*0,6		59,520			
24	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	0,990	861,00	852,39	CS ÚRS 2016 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
	VV		"předpolí požeráku" 3,3*0,5*0,6		0,990			
	D	8	Trubní vedení				32 828,48	
25	K	871395211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN400	m	12,800	1 360,00	17 408,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 400					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výpustné potrubí - viz. C.3." 12,8		12,800			
26	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 30/37 XC4, XF1, XA2 v otevřeném výkopu	m3	3,832	3 140,00	12 032,48	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37 XC4, XF1, XA2					
	VV		"výpustné potrubí - viz. D.2.18." 12,1*(0,86*0,35+3,14*0,3*0,3/2-3,14*0,2*0,2)		3,832			
27	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	12,100	280,00	3 388,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		"výpustné potrubí " 12,1*0,5*2		12,100			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 979,42	
28	K	931976112	Úprava dilatační spáry z asfaltové lepenky dvojité	m2	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železobetonu s použitím asfaltové lepenky dvojité s oboustrannými asfaltovými nátěry					
	VV		"požerák - potrubí" 1,0*1,0		1,000			
29	K	931992114	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 50 mm	m2	0,188	215,00	40,42	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 50 mm					
	VV		"základ lávky - viz. D.2.17." 1,25*0,15		0,188			
30	K	931994111	Těsnění styčné spáry u prefa dílců bobtnajícím profilem	m	1,300	280,00	364,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely profilem, spáry styčné u prefa dílců bobtnajícím					
	VV		"výpustné potrubí - požerák" 1,3		1,300			
31	K	960111221	Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	m3	4,000	5 100,00	20 400,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových					
	VV		"stávající požerák" 4,0		4,000			
32	K	966 99 9002	Bourání trubního propustku z plastových trub	m	13,000	220,00	2 860,00	
	PP		Bourání trubního propustku z plastových trub					
	D	997	Přesun sutě				11 715,62	
33	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,788	500,00	4 894,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	VV		"suť z požeráku" 9,788		9,788			
34	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,182	450,00	81,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
	VV		"PVC trubky" 0,182		0,182			
35	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	9,970	100,00	997,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"suť z požeráku" 9,788		9,788			
	VV		"PVC trubky" 0,182		0,182			
36	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	239,280	24,00	5 742,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost					
	VV		Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km 24*9,970		239,280			
	D	998	Přesun hmot				45 873,10	
37	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	138,172	290,00	40 069,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	998324092	Příplatek k přesunu hmot pro objekty související se sypanými hrázemi za zvětšený přesun do 2000 m	t	138,172	42,00	5 803,22	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2 000 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				31 485,16	
	D	767	Konstrukce zámečnické				30 622,40	
39	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	0,160	27,80	4,45	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním					
	VV		"podlaha lávky" 5*0,032		0,160			
40	M	553470570	rošt podlahový svařovaný PZN velikost 30/3 mm 1000 x 1000 mm	kus	5,000	1 480,00	7 400,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm 1000 x 1000 mm					
41	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	19,050	60,00	1 143,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	VV		"česle - viz. D.2.12." 4,57+2,64+11,84		19,050			
42	M	55399032	Ocelové česle 0,83 x 0,5 m vč. nátěru	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		Ocelové česle 0,83 x 0,5 m vč. nátěru					
43	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	22,743	35,00	796,01	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		"přichycení lávky k požeráku - viz. D.2." 1,05*21,66		22,743			
44	M	130104460	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 140 x 140 x 10 mm	t	0,025	28 600,00	715,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 140 x 140 x 10 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 21,66 kg/m					
	VV		1,05*21,66*1,08*0,001		0,025			
45	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	209,490	32,40	6 787,48	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	VV		"nosná kce lávky (2x140) - viz. D.2.17." 143,0		143,000			
	VV		"zábradlí lávky - viz. D.2.17." 19,05+17,72+29,72		66,490			
46	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,154	24 600,00	3 788,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m					
	VV		143,0*1,08*0,001		0,154			
47	M	55399088	Ocelové zábradlí z čtvercových trubek Jackl č. 50, v. 1,1 m, dl. 5,0 m vč. nátěru	kpl	1,000	7 400,00	7 400,00	
	PP		Ocelové zábradlí z čtvercových trubek Jackl č. 50, v. 1,1 m, dl. 3,0 m vč. nátěru					
48	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,437	888,00	388,06	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				862,76	
49	K	783334201	Základní antikoroziční jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,281	116,00	380,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový					
	VV		"I140 + L140" 5,0*0,550+1,05*0,506		3,281			
50	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,280	147,00	482,16	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Panské rybníky Jarošov

Objekt:

SO-05 - Bezpečnostní přeliv

KSO: 832 31

Místo:

Zadavatel:

Město Litomyšl

Uchazeč:

LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

47451742

DIČ:

CZ47451742

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

597 409,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	597 409,20	21,00%	125 455,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

722 865,13

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:
Panské rybníky Jarošov

Objekt:
SO-05 - Bezpečnostní přeliv

Místo:

Zadavatel: Město Litomyšl

Uchazeč: LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Datum: 12.02.2021

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

597 409,20

HSV - Práce a dodávky HSV

597 409,20

1 - Zemní práce

34 415,12

2 - Zakládání

9 024,84

3 - Svislé a kompletní konstrukce

323 469,84

4 - Vodorovné konstrukce

118 536,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 826,20

997 - Přesun sutě

16 200,00

998 - Přesun hmot

75 936,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Panské rybníky Jarošov

Objekt:

SO-05 - Bezpečnostní přeliv

Místo:

Datum: 12.02.2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

597 409,20

D HSV Práce a dodávky HSV

597 409,20

D 1 Zemní práce

34 415,12

1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	102,278	150,00	15 341,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"viz. D.2.18."					
	VV		"pro dlažbu " 4,7*12,8*0,5		30,080			
	VV		"pro zához" 1,75*11,5*0,4+1,7*0,4/2*10,0		11,450			
	VV		"prahy" 15,8*1,7*1,3+12,8*1,5*1,0+2*1,5*1,7*1,3		60,748			
2	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,060	29,90	270,89	CS ÚRS 2016 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 do 20 m					
	VV		"zemina na prosypání záhozu" (14,9+30,4)*0,2		9,060			
3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	61,100	28,00	1 710,80	CS ÚRS 2016 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 500 do 1 000 m					
	VV		"přebytečná zemina na deponii (SO-07)" 61,1		61,100			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	61,140	172,00	10 516,08	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"přebytečná zemina" 102,3-32,1		70,200			
	VV		"na prosypání záhozu" -(14,9+30,4)*0,2		-9,060			
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,120	93,30	2 996,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		"prahy" 15,8*1,0*1,3+12,8*0,6*1,0+2*1,5*1,0*1,3		32,120			
6	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	14,875	56,10	834,49	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		"prosypání záhozu" 1,75*8,5		14,875			
7	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	14,880	8,00	119,04	CS ÚRS 2016 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
8	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	0,307	120,00	36,84	CS ÚRS 2016 02
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná					
	VV		14,9*0,02*1,03		0,307			
9	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	30,400	8,00	243,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
10	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	0,626	80,00	50,08	CS ÚRS 2016 02
	PP		osivo směs travní krajinná - svahová					
	VV		30,4*0,02*1,03		0,626			
11	K	182301123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	30,400	75,50	2 295,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		"prosypaní záhozu" 45,3-14,9		30,400			
	D	2	Zakládání				9 024,84	
12	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 XC1, XA2	m3	3,498	2 580,00	9 024,84	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		"prahy - viz. D.2.18." 15,9*1,1*0,1*2		3,498			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				323 469,84	
13	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XC4, XF1, XA2	m3	39,434	4 880,00	192 437,92	CS ÚRS 2016 02
	PP		Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	VV		"práh B - viz. D.2.18." (1,5*0,7*2,3+2,4*0,7*1,9)*2+8,0*0,7*1,5		19,614			
	VV		"práh C - viz. D.2.18." (1,5*0,7*2,35+2,4*0,7*1,93)*2+8,0*0,7*1,5		19,820			
14	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	94,964	980,00	93 064,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	VV		"práh B" (1,5*2,3+2,4*1,9+8,0*1,5+0,7*2,3)*2+2*0,7*2,15+0,7*1,5		47,300			
	VV		"práh C" (1,5*2,35+2,4*1,93+8,0*1,5+0,7*2,35)*2+2*0,7*2,15+0,7*1,5		47,664			
15	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	94,960	210,00	19 941,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
16	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,524	34 400,00	18 025,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	VV		"prahy - viz. D.2.18." 104,8*5,0*0,001		0,524			
	D	4	Vodorovné konstrukce				118 536,50	
17	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého tř. C 20/25 XC1, XA2 vrstva tl do 100 mm	m2	69,440	303,00	21 040,32	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. do 100 mm					
18	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	18,130	1 230,00	22 299,90	CS ÚRS 2016 02

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		"viz. D.2.18." 1,75*11,5*0,4+2,1*12,0*0,4		18,130			
19	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	45,325	127,00	5 756,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	VV		1,75*11,5+2,1*12,0		45,325			
20	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	69,440	1 000,00	69 440,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	VV		"viz. D.2.18." 6,18*8,0+2*4,0*2,5		69,440			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 826,20	
21	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 10 mm	m2	8,120	125,00	1 015,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 10 mm					
	VV		"viz. D.2.18." 0,7*2,15*4+0,7*1,5*2		8,120			
22	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem	m	11,600	532,00	6 171,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační					
	VV		"viz. D.2.18." 4*2,15+2*1,5		11,600			
23	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	25,600	175,00	4 480,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	VV		"viz. D.2.18." 4*4,7+2*3,4		25,600			
24	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	8,000	1 020,00	8 160,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"stávající zídka" 8,0		8,000			
	D	997	Přesun sutě				16 200,00	
25	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,000	220,00	4 400,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"kámen ze stávající zídky" 20,0		20,000			
26	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	480,000	10,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		24*20,0		480,000			
27	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	20,000	350,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		"kámen ze stávající zídky" 20,0		20,000			
	D	998	Přesun hmot				75 936,70	
28	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	228,725	290,00	66 330,25	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m					
29	K	998324092	Příplatek k přesunu hmot pro objekty související se sypanými hrázemi za zvětšený přesun do 2000 m	t	228,725	42,00	9 606,45	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2 000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Panské rybníky Jarošov

Objekt:

SO-06.1 - Deponie spodní rybník

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Litomyšl

Uchazeč:

LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

47451742

CZ47451742

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

90 650,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 650,17	21,00%	19 036,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

109 686,71

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: Panské rybníky Jarošov
Objekt: **SO-06.1 - Deponie spodní rybník**

Místo:
Zadavatel: Město Litomyšl
Uchazeč: LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Datum: 12.02.2021
Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

90 650,17

HSV - Práce a dodávky HSV

90 650,17

1 - Zemní práce

90 650,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Panské rybníky Jarošov

Objekt:

SO-06.1 - Deponie spodní rybník

Místo:

Datum: 12.02.2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč:

LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

90 650,17

D HSV Práce a dodávky HSV

90 650,17

D 1 Zemní práce

90 650,17

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	452,400	28,60	12 938,64	CS ÚRS 2016 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		"viz. TZ D.2. " 452,4		452,400			
2	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	509,900	21,00	10 707,90	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin					
	VV		"sediment z SO-01 " 505,4		505,400			
	VV		"přebytečná zemina z SO-02 " 4,5		4,500			
3	K	181301116	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 483,300	24,10	35 747,53	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		"zpětné rozprostření nevhod. zemin - viz. TZ D.2. " 1483,3		1 483,300			
4	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 483,300	8,00	11 866,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
5	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	30,556	120,00	3 666,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná					
	VV		1483,3*0,02*1,03		30,556			
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 483,300	10,60	15 722,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"viz. TZ D.2. " 1483,3		1 483,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Panské rybníky Jarošov

Objekt:

SO-06.2 - Deponie horní rybník

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Litomyšl

Uchazeč:

LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

47451742

CZ47451742

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

101 253,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 253,07	21,00%	21 263,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

122 516,21

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:

Panské rybníky Jarošov

Objekt:

SO-06.2 - Deponie horní rybník

Místo:

Datum: 12.02.2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

101 253,07

HSV - Práce a dodávky HSV

101 253,07

1 - Zemní práce

101 253,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Panské rybníky Jarošov

Objekt:

SO-06.2 - Deponie horní rybník

Místo:

Datum: 12.02.2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

101 253,07

D HSV Práce a dodávky HSV

101 253,07

D 1 Zemní práce

101 253,07

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	452,400	28,60	12 938,64	CS ÚRS 2016 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		"viz. TZ D.2. " 452,4		452,400			
2	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	1 014,800	21,00	21 310,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin					
	VV		"sediment z SO-03 " 865,4		865,400			
	VV		"přebytečná zemina z SO-04 " 88,3		88,300			
	VV		"přebytečná zemina z SO-05 " 61,1		61,100			
3	K	181301116	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 483,300	24,10	35 747,53	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		"zpětné rozprostření nevhod. zemin - viz. TZ D.2. " 1483,3		1 483,300			
4	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 483,300	8,00	11 866,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
5	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	30,556	120,00	3 666,72	CS ÚRS 2016 02
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná					
	VV		1483,3*0,02*1,03		30,556			
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 483,300	10,60	15 722,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"viz. TZ D.2. " 1483,3		1 483,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Panské rybníky Jarošov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Litomyšl

Uchazeč:

LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

47451742

CZ47451742

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

250 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	250 000,00	21,00%	52 500,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

302 500,00

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:
Panské rybníky Jarošov

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: Město Litomyšl

Uchazeč: LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Datum: 12.02.2021

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

250 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

250 000,00

VRN2 - Vedlejší náklady

150 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Panské rybníky Jarošov

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 12.02.2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Uchazeč: LTM Litomyšl, spol.s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

250 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

250 000,00

D VRN2 Vedlejší náklady

150 000,00

1	K	031002000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	130 000,00	130 000,00	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

- zajištění místnosti pro TDI v ZS vč. jejího vybavení
- zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle § 104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.
- zajištění oplocení prostoru ZS, jeho napojení na inž. síť
- zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně při pojení na síť
- zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby (panelová cesta dl. 35 m, š. 3 m, podklad ze štěrku tl. 200 mm + geotextilie)
- zajištění zřízení a odstranění mezideponie pro uložení sedimentu
- zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby
- zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníkovi či správci a zajištění jejich splnění
- zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště
- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty
- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou
- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření
- zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby

2	K	031002002	Zajištění dopravně inženýrských opatření	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

- zajištění dopravně inženýrských opatření
- zajištění zřízení a likvidace dopravního značení včetně případné světelné signalizace
- zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí

D VRN9 Ostatní náklady

100 000,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	090001000	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla vč. vytyčení parcel	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
4	K	091003000	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
5	K	091204000	Vypracování projektu skutečného provedení díla	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Vypracování projektu skutečného provedení díla					
6	K	091404000	Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla (vč. zkoušek hutnění těsnění hráze).</i>					
7	K	091704000	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)</i>					
8	K	091804000	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
9	K	091904000	Zpracování manipulačního řádu	ks	1,000	14 000,00	14 000,00	