

# SMLOUVA O DÍLO

kteřou dle § 2586 a násl. občanského zákoníku uzavřeli

na straně jedné: **Město Litomyšl**  
**IČO: 002 76 944, DIČ: CZ00276944**  
**se sídlem Bří Šťastných 1000, Litomyšl-Město, 570 01 Litomyšl**  
zastoupené Mgr. Danielem Brýdlem, LL.M., starostou  
bankovní účet číslo: 19-926591/0100  
- dále jen objednatel -

a

na straně druhé: **PROFISTAV Litomyšl, a.s.**  
**IČO: 277 42 741, DIČ: CZ27742741**  
**sídlo č.p. 226, 569 53 Cerekvice nad Loučnou**  
zápis v rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové B2747  
zastoupen Danielem Kraftem, předsedou představenstva  
bankovní účet číslo: 2112129692/2700  
- dále jen zhotovitel -

## I.

### Vymezení pojmů

- 1.1. Vymezení pojmů:
- objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
  - zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
  - podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
  - příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
  - položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
  - zadávacím řízením je zadávací řízení o zadání veřejné zakázky, na základě kterého byla uzavřena tato smlouva o dílo.

## II.

### Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Zainvestování území pro RD v lokalitě „Babka“ Litomyšl**“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 2.2. Dílo spočívá v provedení stavby v rozsahu stanoveném:
- projektovou dokumentací pro provádění stavby pod názvem „Zainvestování území pro RD v lokalitě „Babka“ Litomyšl“ zpracovanou společností KIP spol. s r.o. Litomyšl, IČ: 15036499, číslo zakázky 3108-84 v říjnu 2020 (dále jen „Projektová dokumentace“); Projektová dokumentace je přílohou č. 1 této smlouvy a její nedílnou součástí; Projektová dokumentace je příslušnou dokumentací ve smyslu bodu 1.1.;
  - cenovou nabídkou zhotovitele, která byla předložena v rámci zadávacího řízení (dále jen „Cenová nabídka“); Cenová nabídka je přílohou č. 2 této smlouvy a její nedílnou součástí. Cenová nabídka je položkovým rozpočtem ve smyslu bodu 1.1.;
  - zadávací dokumentací zadávacího řízení (dále jen „Zadávací dokumentace“).
- 2.3. Povinnost zhotovitele provést dílo dle této smlouvy zahrnuje zejména:
- provedení veškerých stavebních prací, dodávek a služeb uvedených v přílohách č. 1 a č. 2,
  - 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 a jejich vytyčení,
  - f) zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích v místě plnění, včetně zajištění dopravního značení po dobu provádění díla,
  - g) dopravu osob, materiálu, strojů a náradí po celou dobu provádění díla,
  - h) obstarání veškerých souhlasů, stanovisek a dokladů o zkouškách apod. nutných pro získání kolaudačního souhlasu.
- 2.4. 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.
- 2.5. Místem plnění jsou pozemky stanovené projektovou dokumentací.
- 2.6. Zhotovitel je povinen zajistit ve své péči a na své náklady veškeré poddodavatelské práce, pokud jejich provedení podzhotovitelem tato smlouva umožňuje, a za jejich provedení odpovídá objednateli tak, jako by je prováděl sám zhotovitel.
- 2.7. 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 nutné.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede v souladu se:
- stavebním povolením č.j. MěÚ Litomyšl 009118/2021 na stavbu „zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, Litomyšl, Lány“ vydaným odborem výstavby a územního plánování Městského úřadu Litomyšl dne 15.02.2021, které nabylo právní moci dne 23.03.2021;
  - stavebním povolením č.j. MěÚ Litomyšl 008350/2021 na stavbu „Zainvestování území v lokalitě Babka Litomyšl, SO.301-Kanalizace splašková, SO.302-Kanalizace dešťová, SO.303-Vodovod, SO.304-Přeložka výtlačného vodovodního potrubí, Retenční nádrž“ vydaným odborem životního prostředí, vodoprávní úřad, Městského úřadu Litomyšl dne 12.2.2021, které nabylo právní moci dne 17.03.2021;
- a ostatními souvisejícími vyjádřeními, souhlasy a stanovisky, které obdrží od objednatele nejpozději při předání staveniště.
- 2.9. 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 a společného povolení.
- 2.10. 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.

### **III. Čas plnění**

- 3.1. Zhotovitel zahájí stavební práce na realizaci díla v den uvedený ve výzvě objednatele. Výzvu objednatel zašle zhotoviteli kdykoliv po účinnosti této smlouvy, přičemž výzva musí být učiněna alespoň 5 pracovních dnů před stanoveným dnem zahájení. Výzva bude učiněna způsobem dohodnutým v článku XVII. této smlouvy. Objednatel je povinen učinit výzvu k zahájení provádění díla tak, aby den stanovený objednatelem jako den zahájení nastal nejpozději do 3 měsíců ode dne účinnosti této smlouvy.
- 3.2. Pokud zhotovitel nezačne stavební práce na realizaci díla ve sjednané lhůtě, ačkoliv mu objednatel umožnil provádění díla, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení.
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje dokončit veškeré stavební práce na díle a provést dílo krom provedení finálních povrchů komunikací do 12 měsíců ode dne stanoveného objednatelem ve výzvě dle bodu 3.1. této smlouvy jako den zahájení.

Finální povrchy komunikací budou provedeny po realizaci stavby zainvestování území silovým vedením společnosti ČEZ Distribuce, a.s., nejpozději však do 27 měsíců ode dne stanoveného objednatelům ve výzvě dle bodu 3.1. této smlouvy jako den zahájení.

- 3.4. Zhotovitel do 10 pracovních dnů ode dne zahájení provádění díla předloží zástupci pro věci technické objednatelům podrobný časový a finanční harmonogram zpracovaný podle požadavků objednatelů. 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 objednatelů nejpozději v den zahájení provádění díla.  
V případě, že bude mít objednatel k harmonogramu připomínky, zavazuje se je zhotovitel zpracovat do harmonogramu do 5 pracovních dnů od sdělení připomínek.  
V případě, že bude zhotovitel v prodlení s předložením harmonogramu a/nebo se zpracováním připomínek objednatelů dle předchozího odstavce tohoto bodu, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 4 000,- Kč za každý den prodlení.
- 3.5. Dojde-li v průběhu provádění díla z důvodu na straně zhotovitele k prodlení s dokončením kteréhokoliv stavebního objektu o více než 3 dny, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,- 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 celého díla. Ode dne, kdy se zhotovitel dostane do prodlení s provedením díla, se smluvní pokuta dle tohoto bodu dále neuplatní a místo ní bude zhotovitel povinen hradit smluvní pokutu dle bodu 3.6. této smlouvy.
- 3.6. 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.
- 3.7. 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. Doba 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 objednatelů.

#### IV.

##### Cena díla

- 4.1. Celková cena díla byla dohodnuta ve výši **24 438 174,25 Kč** (v této smlouvě označeno též jako „Celková cena díla“). Celková cena díla nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“).
- 4.2. DPH bude stanovena a hrazena v souladu s právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.3. Celková cena díla je stanovena na základě Cenové nabídky jako součet dílčích položek uvedených v Cenové nabídce a je cenou nejvýše přípustnou. Ceny uvedené v Cenové nabídce obsahují veškeré náklady související s provedením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a ostatní náklady související s plněním podmínek Zadávací dokumentace.
- 4.4. Celková cena díla může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:
  - a) 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;
  - b) při realizaci díla se zjistí skutečnosti odlišné od Projektové dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.);
  - c) v dalších případech uvedených v článku V. této smlouvy.

#### V.

##### Změny rozsahu a ceny díla

- 5.1. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření i omezení rozsahu díla, musí být vždy před jejich faktickou realizací písemně odsouhlaseny objednatelům formou dodatku. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací či dodávek bez předchozího písemného souhlasu objednatelů 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.

Ustanovení tohoto bodu 5.1. neopravňuje zhotovitele přerušit provádění díla ohledně těch částí díla, které nejsou dotčeny změnami popsány v předchozím odstavci.

- 5.2. 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 v položkovém rozpočtu. Pokud se bude jednat o vícepráce, které v položkách nebyly oceněny pro návrh ceny díla, budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách ceníku RTS v aktuální cenové úrovni období realizace díla, ponížené u každé položky o tolik procent, o kolik byla nižší celková cena díla bez DPH nabídnutá zhotovitelem v zadávacím řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky (bez DPH), jak ji objednatel uvedl v Zadávací dokumentaci; v případě, že celková cena díla bez DPH nabídnutá zhotovitelem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky (bez DPH), pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách ceníku RTS v aktuální cenové úrovni období realizace díla. V odůvodněných případech se strany mohou dohodnout jinak.
- 5.3. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění, a Cenové nabídce. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 5.4. 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.
- 5.5. 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 objednatelem přistoupit. V případě změny rozsahu díla bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek, a to v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.

## **VI.**

### **Fakturace, platební podmínky**

- 6.1. V průběhu provádění díla nebude objednatel poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.
- 6.2. Veškeré provedené práce a dodávky budou 1x měsíčně fakturovány. Před vystavením faktury zhotovitel předloží technickému dozoru stavebníka (TDI) 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 technickým dozorem stavebníka (TDI) vystaví zhotovitel fakturu ve dvou vyhotoveních. 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 technickým dozorem stavebníka (TDI). Bez tohoto odsouhlaseného soupisu prací a dodávek je faktura neúplná a objednatel není povinen ji proplatit.
- 6.3. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel ke dni předání díla. Přílohou konečné faktury musí být též předávací protokol.

- 6.4. 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.
- 6.5. Splatnost faktur činí 30 dnů ode dne, kdy zhotovitel doručí oprávněně vystavenou fakturu včetně příloh objednateli.
- 6.6. Faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty.
- 6.7. 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.
- 6.8. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, má zhotovitel vůči objednateli právo na úrok z prodlení ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 6.9. 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 XVII. písemně požádat zhotovitele s uvedením toho, které materiály požaduje doložit.
- 6.10. 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.

## **VII.**

### **Předání a převzetí dokumentace**

- 7.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli 1 vyhotovení Projektové dokumentace bez soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, a to nejpozději při předání staveniště.
- 7.2. Zhotovitel měl před podpisem této smlouvy již Projektovou dokumentaci k dispozici v rámci zadávacího řízení.
- 7.3. Za správnost a úplnost předané Projektové dokumentace odpovídá objednatel.
- 7.4. Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději v den předání díla projektovou dokumentaci skutečného provedení díla a geodetické zaměření díla (tj. zaměření skutečného stavu a geometrický plán), a to ve třech tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě ve formátu pdf, přičemž výkresová dokumentace musí být předána i ve formátu dwg a geodetické zaměření musí být předáno ve formátu dgn.
- 7.5. Předání projektové dokumentace skutečného provedení díla a geodetického zaměření díla je podmínkou pro převzetí díla objednatelem.

## **VIII.**

### **Stavební deník**

- 8.1. 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.
- 8.2. Stavební deník musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech.
- 8.3. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.
- 8.4. 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

objednatel, technický dozor stavebníka (TDI), příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

- 8.5. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor stavebníka (TDI) nebo zástupce pro věci technické objednatele 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.
- 8.6. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů.
- 8.7. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

## **IX. Staveniště**

- 9.1. Staveništěm se rozumí vždy prostor určený Projektovou dokumentací či jiným dokumentem pro provádění díla a pro zařízení staveniště.
- 9.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v den zahájení stavebních prací dle bodu 3.1. této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. O předání staveniště sepíší strany písemný zápis.
- 9.3. 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.
- 9.4. 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.
- 9.5. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací a požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce technického dozoru stavebníka (TDI), zástupce pro věci technické objednatele, autorského dozoru zpracovatele Projektové dokumentace a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
- 9.6. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně k zásahům do veřejných komunikací, zajišťuje na své náklady zhotovitel, který také veškeré případné poplatky s tím spojené hradí ze svého.
- 9.7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla. Pokud dojde ke znečištění komunikace vlivem provádění díla, musí ji zhotovitel neprodleně vyčistit.
- 9.8. Objednatel má právo nezahájit 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.
- 9.9. Nedohodnou-li se strany při předání díla na jiné lhůtě, je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště a upravit ho tak, jak určuje Projektová dokumentace, nejpozději do 7 dnů po předání a převzetí díla. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud ho neupraví do sjednaného stavu, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení s plněním takové povinnosti.
- 9.10. Zhotovitel je povinen do 10 pracovních dnů po termínu zahájení stavebních prací zajistit a umístit na své náklady na místě určeném objednatelem informační tabuli o min. rozměrech 1 m x 2 m, s uvedením zejména následujících údajů:
  - označení stavby - název projektu
  - název stavebníka
  - způsob provádění stavby (dodavatelsky)
  - název zhotovitele
  - jméno osoby odpovědné za odborné vedení realizace stavby
  - název orgánu, který stavbu povolil a kdy
  - termín dokončení stavby
  - hlavní cíl projektu.

Návrh informační tabule bude před jeho výrobou odsouhlasen technickým dozorem stavebníka (TDI) a zástupcem pro věci technické objednatele.

Pokud bude zhotovitel v prodlení s umístěním informační tabule s uvedenými náležitostmi, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.

- 9.11. Zhotovitel je povinen udržovat informační tabuli dle bodu 9.10. Informační tabule musí být na staveništi umístěna 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.

## **X.**

### **Podmínky provádění díla ve vazbě na zajištění řádného plnění**

- 10.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.
- 10.2. Nebezpečí škody na díle po celou dobu provádění díla nese zhotovitel.
- 10.3. 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.
- 10.4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka (TDI), zástupce pro věci technické objednatele a autorského dozoru zpracovatele Projektové dokumentace po celou dobu provádění díla i po dobu odstraňování vad a nedodělků, pokud budou tyto uvedeny v předávacím protokolu o předání díla.
- 10.5. Jestliže z Projektové dokumentace vyplývá povinnost zhotovitele zpracovat pro určitou část díla dílenskou dokumentaci, je zhotovitel povinen předložit dílenskou dokumentaci k odsouhlasení zástupci pro věci technické objednatele, technickému dozoru stavebníka (TDI) a zpracovateli Projektové dokumentace uvedenému v bodě 2.2. této smlouvy s dostatečným předstihem před zahájením výroby. Objednatel se zavazuje, že do 2 týdnů od obdržení dílenské dokumentace sdělí zhotoviteli k dílenské dokumentaci své stanovisko.  
Zhotovitel není oprávněn do doby, než příslušné osoby objednatele odsouhlasí předloženou dílenskou dokumentaci, zahájit, resp. pokračovat ve výrobě jakékoliv části díla, u které si objednatel vyhradil předložení dílenské dokumentace. V případě, že zhotovitel vyrobí příslušnou část díla bez toho, aby ji příslušné osoby objednatele schválily, a tato část díla nebude odpovídat dokumentaci schválené příslušnými osobami objednatele, není objednatel povinen dílo, resp. jeho část převzít, ani hradit žádné náklady, které zhotovitel vynaloží v souvislosti s výměnou neschválené části díla.
- 10.6. Zhotovitel bude při provádění díla respektovat a plnit podmínky stanovené pro provádění díla dotčenými orgány státní správy a správci inženýrských sítí.
- 10.7. 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.
- 10.8. Zhotovitel je povinen během provádění díla informovat objednatele o veškerých skutečnostech rozhodných pro řádné provádění díla. V průběhu provádění díla bude objednatel (resp. zástupce pro věci technické objednatele) svolávat kontrolní dny, a to zpravidla 1x za 14 dní.  
Kontrolních dnů se budou účastnit:  
- technický dozor stavebníka (TDI),  
- 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 svolavatelem pořízeny písemné zápisy v českém jazyce, přičemž těmito nelze měnit tuto smlouvu ani její přílohy.
- 10.9. 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 současně 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.

- 10.10. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a podzhotovitelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.
- 10.11. Objednatel jmenuje v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších změn, koordinátora BOZP, který bude vykonávat činnost dle platných právních předpisů. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP objednatele a umožnit výkon činnosti koordinátora BOZP.
- 10.12. 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.
- 10.13. Při zahájení prací na díle je zhotovitel povinen provést pasportizaci a fotodokumentaci objektů sousedících se stavbou a tuto předat objednateli. Fotodokumentace bude použita při posuzování škod vzniklých na okolních pozemcích při provádění stavby. Zhotovitel je povinen pořizovat po dobu provádění díla fotodokumentaci provádění díla.
- 10.14. 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.
- 10.15. 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 jejich 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.

## **XI.**

### **Kvalifikace zhotovitele a podzhotovitelé**

- 11.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci zaměstnanců či podzhotovitelů je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. V případě, že zhotovitel kvalifikaci nedoloží, nebo ji doloží a tato bude nedostatečná, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé takovéto porušení a je oprávněn vykázat příslušné zaměstnance, kteří nedoloží kvalifikaci, z místa provádění díla.
- 11.2. Zhotovitel je povinen být kvalifikovaný pro provedení díla (plnění veřejné zakázky) po celou dobu provádění díla, a to v rozsahu, v jakém prokázal svoji kvalifikaci v rámci zadávacího řízení. Doklady o kvalifikaci je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit ve lhůtě 10 pracovních dnů ode dne žádosti objednatele. Nepředloží-li zhotovitel doklad o kvalifikaci ve stanovené lhůtě, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý nepředložený doklad a objednatel je též oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 11.3. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět podzhotovitel, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, sám nebo jiným podzhotovitelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. Změnit podzhotovitele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel kvalifikaci v zadávacím řízení, je zhotovitel oprávněn pouze ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen předem písemně oznámit objednateli záměr změny podzhotovitele a současně je povinen objednateli prokázat, že nový podzhotovitel splňuje příslušnou kvalifikaci ve stejném rozsahu, v jakém ji zhotovitel prokazoval objednateli v zadávacím řízení, a to v souladu s pravidly stanovenými v § 83 a/nebo v § 85 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších změn. Pokud by podzhotovitel navržený zhotovitelem nesplňoval příslušnou kvalifikaci, ale zhotovitel by jeho prostřednictvím začal provádět dílo, resp. jeho část, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě, že zhotovitel poruší kterékoliv ujednání uvedené v tomto bodě 11.3., má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč.



- 11.4. Zhotovitel nesmí bez písemného souhlasu objednatele změnit podzhotovitele, které uvedl v nabídce předložené v zadávacím řízení.  
V případě porušení této povinnosti zhotovitelem je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odeprít.

## **XII. Pojištění**

- 12.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi, včetně možných škod způsobených zaměstnanci zhotovitele, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činnostmi s limitem nejméně 50 000 000,- Kč, přičemž spoluúčast zhotovitele nesmí přesáhnout 500 000,- Kč.
- 12.2. Zhotovitel je povinen shora uvedené pojištění platně a účinně sjednat a po celou dobu provádění díla až do doby odstranění případných vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu o předání díla ho udržovat v platnosti a účinné.
- 12.3. Doklady prokazující existenci pojištění se stanoveným obsahem a rozsahem předložil zhotovitel objednateli před uzavřením smlouvy o dílo, a dále je zhotovitel povinen předložit objednateli tyto doklady na požádání do 10 dnů od obdržení výzvy objednatele, přičemž objednatel je oprávněn požádat o předložení dokladů kdykoliv během provádění díla.
- 12.4. Pokud zhotovitel shora uvedené pojištění nebude udržovat v platnosti po celou dobu dle bodu 12.2. této smlouvy, nebo nedoloží jeho existenci objednateli nebo ve stanovené lhůtě, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč; v takovém případě má objednatel též právo od této smlouvy odstoupit. Smluvní pokuta smí být udělena i opakovaně za každé jednotlivé nedoložení pojištění.

## **XIII. Předání díla**

- 13.1. Po dokončení stavebních prací a poskytnutí všech služeb a dodávek na díle předá zhotovitel dílo objednateli.
- 13.2. Dílo je provedeno dnem podpisu předávacího protokolu, kterým zhotovitel dílo předá a objednatel dílo převezme.
- 13.3. Zhotovitel je povinen předat objednateli dílo na staveništi, nedohodnou-li se strany jinak.
- 13.4. Předání díla organizuje objednatel, resp. zástupce pro věci technické objednatele či technický dozor stavebníka (TDI). K převzetí díla přizve objednatel zástupce pro věci technické objednatele, technický dozor stavebníka (TDI) (pokud tyto nebudou organizovat předávání díla), zástupce pro věci technické zhotovitele a zpracovatele Projektové dokumentace vykonávajícího autorský dozor.
- 13.5. Zhotovitel je povinen způsobem uvedeným v článku XVII. 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.
- 13.6. 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, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každé porušení.
- 13.7. 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,
  - bankovní záruku dle bodu 14.6. této smlouvy.

Objednatel není povinen převzít dílo, pokud mu nebudou předány doklady uvedené v tomto bodu 13.7., nebo doklady označené v této smlouvě jako doklady, bez jejichž předání není objednatel povinen dílo převzít. Veškeré doklady předávané v rámci přejímacího řízení musí být předány ve 3 tištěných vyhotoveních, pokud tato smlouva nestanoví jinak (např. čl. XIV. této smlouvy).

- 13.8. O předání díla sepíše objednatel v místě předání díla předávací protokol (zápis o předání a převzetí), 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.
- 13.9. 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.
- 13.10. V případě, že objednatel převezme dílo, i když toto bude vykazovat vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, uvede se soupis těchto vad a nedodělků v předávacím protokolu spolu s termínem jejich odstranění. Pokud se strany nedohodnou na termínu, stanoví termín odstranění vad objednatel. Termín pro odstranění vad nesmí být delší než 1 měsíc od podpisu předávacího protokolu; to neplatí v případě, že z technologických či ekonomických důvodů bude vhodné stanovit lhůtu delší. Po odstranění případných vad a nedodělků bude rovněž pořízen předávací protokol.
- 13.11. 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.
- 13.12. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla ve lhůtě uvedené v předávacím protokolu, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč denně za každou vadu, s jejímž odstraněním bude zhotovitel v prodlení.

#### **XIV.**

##### **Zajištění plnění - bankovní záruka**

- 14.1. K zajištění níže uvedených nepeněžitých dluhů (povinností) zhotovitele poskytne zhotovitel objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny obsahujícího náležitosti dohodnuté v této smlouvě objednateli. Objednatel je oprávněn odmítnout vystavenou bankovní záruku z důvodu, že neobsahuje náležitosti dle této smlouvy.
- 14.2. Bankovní záruka poskytnutá podle podmínek této smlouvy musí být vydána bankou nebo pobočkou zahraniční banky, která má oprávnění poskytovat na území České republiky bankovní záruky, ve smyslu zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších změn (dále jen „banka“).
- 14.3. Bankovní záruka musí být vydána v českém jazyce. V záruční listině musí být vždy uvedeno, že žádná změna, dodatek či jakákoliv úprava podmínek této smlouvy o dílo nezbavuje banku jakékoliv odpovědnosti vyplývající z bankovní záruky a banka se předem zříká nároku na oznámení takové změny, dodatku nebo úpravy.
- 14.4. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Bankovní záruka musí být v okamžiku, kdy bude předána objednateli, účinná.
- 14.5. Nejpozději 10 dní před datem, kdy chce zhotovitel objednateli bankovní záruku poskytnout, předloží zhotovitel objednateli návrh textu záruční listiny k odsouhlasení. Objednatel je povinen text záruční

listiny odsouhlasit, resp. sdělit své připomínky ve lhůtě 7 dnů ode dne, kdy návrh textu záruční listiny obdrží. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby banka případné připomínky objednatele do textu záruční listiny zapracovala. Pokud nebudou připomínky objednatele bankou zapracovány a záruční listina nebude vystavena podle podmínek této smlouvy, je objednatel oprávněn ji odmítnout.

14.6. Bankovní záruka musí mít tyto náležitosti:

- a) banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí Město Litomyšl, IČO: 002 76 944, se sídlem Bří Šťastných 1000, Litomyšl-Město, 570 01 Litomyšl, až do výše zaručené částky, a to v případě, že zhotovitel nesplní dluhy (povinnosti) vyplývající ze záruky za jakost dle této smlouvy o dílo a z práva na odstranění vad díla;
- b) banka poskytne neodvolatelnou záruku a to na dobu nejméně do konce záruční doby dle bodu 15.2. této smlouvy o dílo.

Zaručenou částkou se rozumí částka ve výši 5 % ze základu pro výpočet zaručené částky. Základem pro výpočet zaručené částky je Celková cena díla ke dni, ke kterému hodlá zhotovitel bankovní záruku předat objednateli, přičemž tato se zaokrouhlí na celé tisícikoruny dolů.

14.7. Právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele:

- a) odstranit vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu a/nebo
- b) nastoupit v termínu stanoveném touto smlouvou k odstranění objednatel v záruční době reklamované vady a/nebo
- c) odstranit objednatel v záruční době reklamovanou vadu v termínu stanoveném touto smlouvou.

14.8. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z faktury vystavené třetí osobou za odstranění vady, která nebyla zhotovitelem v tuto smlouvou daném termínu odstraněna, nebo na kterou zhotovitel ve stanovené době nenastoupil za účelem jejího odstranění, včetně případné DPH, kterou bude objednatel povinen uhradit. Dále je objednatel oprávněn požadovat též úhradu veškerých smluvních pokut a náhradu škody za porušení povinností, které jsou zajištěny bankovní zárukou.

14.9. Předání záruční listiny dle bodu 14.6. je podmínkou převzetí díla.

14.10. Po uplynutí 24 měsíců ode dne předání díla může být výše zaručené částky v záruční listině vystavené dle bodu 14.6. snížena na polovinu.

14.11. Veškeré náklady na vystavení bankovní záruky nese zhotovitel a jsou zahrnuty v Celkové ceně díla.

## XV.

### Záruka za jakost

15.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla.

15.2. Záruční doba činí **60 měsíců**.

15.3. Záruční doba počne běžet dnem podpisu předávacího protokolu, kterým zhotovitel dílo předá a objednatel dílo převezme.

15.4. Objednatel je povinen vady u zhotovitele reklamovat způsobem dohodnutým v článku XVII. této smlouvy.

15.5. V případě havárie bránící užívání díla budou reklamované vady odstraněny okamžitě, nejpozději do 24 hodin od nahlášení. Zde postačí telefonická reklamace s tím, že následně se reklamace provede i způsobem uvedeným v bodě 15.4. 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 XVII.) předá zhotovitel objednateli při předání díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.

15.6. 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.

- 15.7. Reklamací lze uplatnit nejpozději poslední den běhu záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 15.8. Zhotovitel je vždy povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 10-ti dnů po obdržení reklamacie, pokud nebude písemně dohodnuta lhůta jiná, a to i v případě, že reklamací neuznává.  
Pokud se zhotovitel dostane do prodlení s plněním této povinnosti, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení (tj. za každý den, o který nastoupí později) a jednotlivou vadu.
- 15.9. Zhotovitel je vždy povinen odstranit reklamovanou vadu formou opravy (nebude-li dohodnuto jinak) nejpozději do 30-ti dnů po obdržení reklamacie (nebo v kratší době dle bodu 15.5.), pokud nebude písemně dohodnuta lhůta jiná, a to i v případě, že reklamací neuznává.  
Pokud se zhotovitel dostane do prodlení s plněním této povinnosti, 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.
- 15.10. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamacie 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.
- 15.11. 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.

## **XVI.**

### **Ostatní ujednání**

- 16.1. 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.
- 16.2. Objednatel je oprávněn, nikoliv povinen, jednostranně započítat svoji pohledávku dle této smlouvy vůči pohledávkám zhotovitele. Objednatel je oprávněn kdykoliv započítat své i nesplatné pohledávky vůči zhotoviteli proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy.
- 16.3. 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.
- 16.4. Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit jako osoba povinná v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
- 16.5. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s prováděním díla (realizací projektu), včetně účetních dokladů, minimálně do konce roku 2028, nevyplývá-li z českých právních předpisů lhůta delší.
- 16.6. 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.

## XVII.

### Adresy pro doručování, zástupci pro věci technické

#### 17.1. 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](mailto:podatelna@litomysl.cz) a současně [pavel.kubes@litomysl.cz](mailto:pavel.kubes@litomysl.cz)

datová schránka: x4cbvs8

Adresa a e-mail zhotovitele jsou:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Adresa: Cerekvice nad Loučnou 226, 569 53 Cerekvice nad Loučnou

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

17.2. 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.

17.3. Zástupcem pro věci technické objednatele je Ing. Pavel Kubeš, tel. 775 653 316, e-mail: [pavel.kubes@litomysl.cz](mailto:pavel.kubes@litomysl.cz), nebo jiná osoba, kterou objednatel určí.

17.4. Zástupce pro věci technické objednatele či technický dozor stavebníka jsou oprávněni 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.

17.5. Zástupcem pro věci technické zhotovitele je [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 podzhotovitelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.

17.6. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších změn.

17.7. Zástupci pro věci technické, ani technický dozor stavebníka (TDI) nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

## XVIII.

### Změna a ukončení smlouvy

18.1. 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.

18.2. 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.

18.3. Strany vylučují možnost postoupení této smlouvy ve smyslu § 1895 a násl. občanského zákoníku třetí osobě.

18.4. 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.

- 18.5. 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 nezahájí 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.
- 18.6. 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.
- 18.7. Objednatel má právo jednostranně odstoupit od této smlouvy v případě, že nezíská dotaci, kterou se má podílet na financování díla, a nebo tuto dotaci získá, ale její výše bude poskytovatelem dotace následně snížena.
- 18.8. Pokud objednatel odstoupí od této smlouvy z důvodů jsoících na straně zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli veškerou na straně objednatele vzniklou škodu.

### **XIX.**

#### **Závěrečná ustanovení**

- 19.1. Tato smlouva a právní poměry jí založené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.
- 19.2. 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.
- 19.3. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá uveřejněním v registru smluv.
- 19.4. 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 08.09.2021 usnesením č. 764

V Litomyšli

Za objednatele:

Za zhotovitele:

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

.....  
Daniel Kraft  
předseda představenstva

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00238

Stavba: Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

KSO:  
Místo: Litomyšl

CC-CZ:  
Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:  
Město Litomyšl

IČ: 00276944  
DIČ: CZ00276944

Uchazeč:  
PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ: 277 42 741  
DIČ: CZ277 42 741

Projektant:  
K I P spol. s r. o.

IČ: 15036499  
DIČ: CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **24 438 174,25**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>24 438 174,25</b>	<b>5 132 016,59</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>29 570 190,84</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00238

**Stavba:** Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

**24 438 174,25**

**29 570 190,84**

<b>SO.01</b>	<b>Komunikace a zpevněné plochy, průlehy</b>	11 281 684,69	13 650 838,47
SO.101.1	Protierozní průlehy	731 750,38	885 417,96
SO.101.2	Odstraňovací práce	281 929,22	341 134,36
SO.101.3	Zemní práce	1 172 436,77	1 418 648,49
SO.101.4	Zpevněné plochy	8 039 052,06	9 727 252,99
SO.101.5	Odvodnění	801 285,90	969 555,94
SO.101.6	Dopravní značení a zařízení	114 906,68	139 037,08
SO.101.7	Skládkovné	4 590,84	5 554,92
SO.101.8	Provizorní komunikace	81 657,84	98 805,99
SO.101.9	Zkoušení materiálů	54 075,00	65 430,75
<b>SO.301</b>	<b>Kanalizace splašková</b>	3 119 537,10	3 774 639,89
<b>SO.302</b>	<b>Kanalizace dešťová</b>	3 328 723,13	4 027 754,99
<b>SO.303</b>	<b>Vodovod</b>	1 828 514,08	2 212 502,04
<b>SO.304</b>	<b>Přeložka výtlačného vodovodního potrubí</b>	1 087 073,05	1 315 358,39
<b>SO.401</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	1 405 043,56	1 700 102,71
<b>SO 501</b>	<b>STL plynovod</b>	1 215 203,61	1 470 396,37
<b>SO.701</b>	<b>Piliře měření</b>	775 484,53	938 336,28
<b>VRN</b>	<b>Ostatní a vedlejší ropočtové náklady</b>	396 910,50	480 261,71



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.1 - Protierozní průlehy**

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ:

00276944

DIČ:

CZ00276944

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ277 42 741

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ:

15036499

DIČ:

CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**731 750,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	731 750,38	21,00%	153 667,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**885 417,96**

---

**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:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.1 - Protierozní průlehy**

Místo:	Litomyšl	Datum:	23. 3. 2021
Zadavatel:	Město Litomyšl	Projektant:	K I P spol. s r. o.
Uchazeč:	PROFISTAV Litomyšl, a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>731 750,38</b>
1 - Zemní práce	609 882,36
4 - Vodorovné konstrukce	37 867,48
8 - Potrubí	84 000,54

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.1 - Protierozní průlehy**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**731 750,38**

D	1	Zemní práce					609 882,36
1	K	12110	SEJMTUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	142,040	44,42	6 309,55
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou vnitrostaveništní dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>				
	VV		Sejmutí ornice a podorničí v místech valů proti dešťové vodě - ponecháno na mezideponii v místě stavby a použito na rozprostření ornice				
	VV		"Těleso A1 - 18,60"18,60		18,600		
	VV		"Těleso A2 - 23,88"23,88		23,880		
	VV		"Těleso A3 - 11,97"11,97		11,970		
	VV		"Těleso A4 - 67,16"67,16		67,160		
	VV		"Těleso A5 - 8,27"8,27		8,270		
	VV		"Těleso B - 12,16"12,16		12,160		
	VV		Součet		142,040		
2	K	121104	SEJMTUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	662,700	116,75	77 369,62
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou vnitrostaveništní dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>				
	VV		Odvezení ornice sejmuté v místech valů na pozemek č. 163/1 k.ú. Kornice [669521]				
	VV		"Těleso A1"94,45-18,60		75,850		
	VV		"Těleso A2"113,63-23,88		89,750		
	VV		"Těleso A3"61,29-11,97		49,320		
	VV		"Těleso A4"416,49-67,16		349,330		
	VV		"Těleso A5"43,12-8,27		34,850		
	VV		"Těleso B"58,16-12,16		46,000		
	VV		"Plocha vsakovacích objektů"32,00*0,55		17,600		
	VV		Součet		662,700		
3	K	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	41,365	81,59	3 375,15
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava v místě stavby, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</i>				
	VV		V místech vsakovacích objektů u vodního valu				
	VV		Zatřídění zeminy dle ČSN 73 6133 - Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací - Třída I.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]			
VV			Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy							
VV			Umístěno na zemník pro další využití zeminy v místě stavby							
VV			Plocha říčního kamene							
VV			32,00*0,50		16,000					
VV			Plocha vsakovaícho objektu							
VV			(3,14*0,80*0,80*6,00)*2		24,115					
VV			Plocha drenážního potrubí							
VV			6,25*1,00*0,20		1,250					
VV			Součet		41,365					
4	K	17111	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	1 238,150	366,22	453 440,40			
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</i>							
P			Vápeno cementová stabilizace hutněná po cca 300 mm PS 100 %							
VV			Část vodního valu z materiálu získaného při odstranění přebytečného materiálu z SO 101.4 - pol. č. 11331A							
VV			Pro vytvoření vodního valu							
VV			"Těleso A1"134,95		134,950					
VV			"Těleso A2"136,76		136,760					
VV			"Těleso A3"88,11		88,110					
VV			"Těleso A4"718,32		718,320					
VV			"Těleso A5"70,30		70,300					
VV			"Těleso B"83,53		83,530					
VV			"Vsakovací objekty"(3,14*0,80*0,80-3,14*0,40*0,40)*4,10		6,180					
VV			Součet		1 238,150					
5	K	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	1 420,400	28,98	41 169,16			
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 200m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</i>							
P			Ohumusování v místech valů proti dešťové vodě tl. 100 mm							
VV			Bude použita ornice z pol. č. 121104							
VV			142,04/0,10		1 420,400					
VV			Součet		1 420,400					
6	K	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	1 420,400	19,87	28 218,48			
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</i>							
P			Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby							
VV			Založení trávníků v místech ohumusování							
VV			Příprava plochy rozprostřené ornice pro osetí travním							
VV			Zalévání nově založeného trávníku - 1 x denně po dobu dvou týdnů 6 l / m2 při zalévání							
VV			1420,4		1 420,400					
VV			Součet		1 420,400					
D	4		Vodorovné konstrukce				37 867,48			
7	K	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,625	3 146,99	1 966,87			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
			VV Podkladní beton C 12/15 pod drenážní potrubí tl, 100 mm				
			VV 6,25*0,10*1,00		0,625		
			VV Součet		0,625		
8	K	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	4,823	1 947,94	9 394,92
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
			VV Obetonování horní části vsakovacího objektu				
			VV (3,14*0,80*0,80-3,14*0,40*0,40)*1,60*2		4,823		
			VV Součet		4,823		
9	K	45159	PODKL A VYPLN VRSTVY Z UPRAVENÉHO KAMENE	M3	34,776	762,18	26 505,69
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>				
			VV Říční kamenivo fr. 16/32				
			VV Dno vsakovacích objektů				
			VV ((3,14*0,65*0,65-				
			VV 3,14*0,40*0,40)*0,50*2)+(3,14*0,65*0,65*0,50*2)		2,151		
			VV Horní plocha vsakovacích objektů				
			VV 32,00*1,00+6,25*1,00*0,10		32,625		
			VV Součet		34,776		
D	8		Potrubí				84 000,54
10	K	87460	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 800MM	M	12,000	5 005,49	60 065,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
		VV	Korugované potrubí DN 800				
		VV	6,00*2		12,000		
		VV	Součet		12,000		
11	K	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	12,500	336,65	4 208,15
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</p>				
		VV	Částečně perforované drenážní potrubí DN 150				
		VV	6,25*2		12,500		
		VV	Součet		12,500		
12	K	89416	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM	KUS	2,000	9 863,28	19 726,56
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtzuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocy pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</p>				
		VV	Vrchní část vsakovacích objektů				
		VV	2		2,000		
		VV	Součet		2,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.2 - Odstraňovací práce**

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ:

00276944

DIČ:

CZ00276944

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ277 42 741

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ:

15036499

DIČ:

CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**281 929,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	281 929,22	21,00%	59 205,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**341 134,36**

---

**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:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

## SO.101.2 - Odstraňovací práce

Místo:	Litomyšl	Datum:	23. 3. 2021
Zadavatel:	Město Litomyšl	Projektant:	K I P spol. s r. o.
Uchazeč:	PROFISTAV Litomyšl, a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>281 929,22</b>
1 - Zemní práce	202 871,29
9 - Ostatní konstrukce a práce	79 057,93

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.2 - Odstraňovací práce**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**281 929,22**

D 1

### Zemní práce

202 871,29

1	K	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	47,760	82,61	3 945,68
	P		<i>Poznámka k položce: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování</i>				
	VV		Odstranění živého plotu a následné štěpkování, naložení a odvezení do recyklačního střediska Malinové dolce				
	VV		39,80*1,20		47,760		
	VV		Součet		47,760		
2	K	113324	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM	M3	437,796	274,29	120 082,96
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
	VV		Včetně naložení a odvezení na skládku investora				
	VV		Tloušťka 0.27 m v místech nové konstrukce vozovky				
	VV		Tloušťka 0.20 m v místě napojení na stávající komunikaci				
	VV		Tloušťka 0.35 m v místě nezpevněné komunikace				
	VV		912,60*0,27+60,00*0,27+490,84*0,35+34,00*0,50*0,20		437,796		
	VV		Součet		437,796		
3	K	113474	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ DO 5KM	M3	18,063	682,10	12 320,73
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
	VV		Odstranění stávající zámkové dlažby v místě vjezdu do obytné zóny				
	VV		Včetně očištění a narovnání na paletu				
	VV		Včetně naložení a odvezení na deponii investora				
	VV		33,45*0,54		18,063		
	VV		Součet		18,063		
4	K	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	73,008	911,16	66 521,92
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
	VV		Asfaltový recyklát bude odkoupen zhotovitelem stavby				
	VV		912,60*0,08		73,008		
	VV		Součet		73,008		
D 9			Ostatní konstrukce a práce				79 057,93
5	K	966154	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 5KM	M3	21,555	1 189,65	25 642,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>				
	P						
	VV		Odstranění stávajících obrubníků a přídlažby včetně betonového lože na začátku větve B				
	VV		Včetně naložení a odvezení na deponii investora				
	VV		Obrubníky				
	VV		152,13*0,35*0,35		18,636		
	VV		Přídlažba				
	VV		64,87*0,25*0,18		2,919		
	VV		Součet		21,555		
6	K	966164	<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 5KM</b>	M3	2,910	3 179,61	9 252,67
			<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>				
	P						
	VV		Výkres D.1.2 Podobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný				
	VV		Včetně naložení a odvezení na deponii investora				
	VV		Odstranění železobetonových desek v místě sjezdu k č.p. 90				
	VV		9,70*0,30		2,910		
	VV		Součet		2,910		
7	K	96657	<b>ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM</b>	M	3,500	610,08	2 135,26
			<i>Poznámka k položce: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				
	P						
	VV		Odstranění stávajícího žlabu na začátku větve A				
	VV		Včetně naložení a odvezení na deponii investora				
	VV		3,50		3,500		
	VV		Součet		3,500		
8	K	966842	<b>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA</b>	M	185,000	177,37	32 812,71
			<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				
	P						
	VV		Odstranění stávajícího oplocení z dřevěných sloupků a pletiva				
	VV		Pletivo bude odvezeno do kovošrotu				
	VV		Dřevěné sloupky včetně naložení a odvezení do recyklačního střediska Malinové dolce				
	VV		185		185,000		
	VV		Součet		185,000		
9	K	966845	<b>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z BETON DÍLCŮ</b>	M	3,000	3 071,46	9 214,38
			<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				
	P						
	VV		Odstranění stávajícího oplocení u větve D				
	VV		Včetně naložení a odvezení do recyklačního střediska Malinové dolce				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.3 - Zemní práce**

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ:

00276944

DIČ:

CZ00276944

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ277 42 741

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ:

15036499

DIČ:

CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 172 436,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 172 436,77	21,00%	246 211,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 418 648,49**

---

**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:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

## SO.101.3 - Zemní práce

Místo:	Litomyšl	Datum:	23. 3. 2021
Zadavatel:	Město Litomyšl	Projektant:	K I P spol. s r. o.
Uchazeč:	PROFISTAV Litomyšl, a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 172 436,77**

1 - Zemní práce

**1 172 436,77**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.3 - Zemní práce**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 172 436,77**

D	1	Zemní práce		1 172 436,77			
1	K	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	1 546,200	44,42	68 683,61
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou vnitrostaveništní dopravu Včetně uložení na předepsané místo</i>				
	VV		Sejmutí ornice a podorničí v místech komunikací - ponecháno na mezideponii v místě stavby				
	VV		5154,00*0,30		1 546,200		
	VV		Součet		1 546,200		
2	K	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	2 350,700	116,75	274 442,07
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou vnitrostaveništní dopravu Včetně uložení na předepsané místo</i>				
	VV		Odvezení ornice sejmuté v místech komunikací na pozemek č. 163/1 k.ú. Kornice [669521]				
	VV		4274,00*0,55		2 350,700		
	VV		Součet		2 350,700		
3	K	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ZELEZNIC TR I	M3	330,000	178,87	59 027,82
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava v místě stavby, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkovitost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávkou, odstranění kofenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - Včetně uložení na předepsané místo</i>				
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.3 Podrobný podélný profil				
	VV		Větev A v zářezu - ponecháno v místě stavby - použito na doplnění zeminy pod komunikaci				
	VV		Na konci úseku větve A okraje zářezu provedeny ve sklonu				
	VV		Umístěno na zemník pro další využití zeminy v místě stavby				
	VV		Zatřídění zeminy dle ČSN 73 6133 - Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací				
	VV		Třída I. Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy				
	VV		(1,20*10,00*55,00)/2		330,000		
	VV		Součet		330,000		
4	K	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	5 379,088	74,44	400 408,69



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: - Dovoz zeminy na místo stavby, včetně vnitrostaveništní dopravy - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
			Doplnění zeminy pod komunikace tl. 150 mm + násyp na větvi C a B				
			Přednostně využít zeminu získanou na stavbě, zbytek zeminy nakoupen a dovezen do místa stavby				
			Zkouška modulu přetvárnosti 1 x 100 bm dopravního pásu				
			Zkouška vlhkosti 1 x na 2 500 m2				
			Zkouška míry zhutnění dle objemové hmotnosti 1 x na 100 bm dopravního pásu				
			Zkouška IBI 1 x na 10 000 m3				
			Doplnění pod komunikaci				
			3977,25*0,15		596,588		
			Násyp větev C a B				
			(3,14*50,00*50,00*0,45)+33,00*45,00		5 017,500		
			Odečtení v místě provizorní komunikace				
			-235		-235,000		
			Součet		5 379,088		
5	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 220,120	11,00	13 422,96
			<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
			Zhutnění zemní pláně pod komunikacemi z dlažby				
			369,00+629,22+51,89+22,05+147,96		1 220,120		
			Součet		1 220,120		
6	K	18235	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M	M2	5 154,000	24,82	127 905,54
			<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 200m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
			Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
			Bude použita ornice z mezideponie				
			Rozprostření ornice v tloušťce 300 mm				
			5154		5 154,000		
			Součet		5 154,000		
7	K	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	11 504,050	19,87	228 546,08
			<i>Poznámka k položce:</i> Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
			Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby				
			Založení trávníků v místech ohumusování				
			Příprava plochy rozprostřené ornice pro osetí travním				
			Zalévání nově založeného trávníku - 1 x denně po dobu dvou týdnů				
			6 l / m2 při zalévání				
			11504,05		11 504,050		
			Součet		11 504,050		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.4 - Zpevněné plochy**

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ:

00276944

DIČ:

CZ00276944

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ277 42 741

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ:

15036499

DIČ:

CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**8 039 052,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 039 052,06	21,00%	1 688 200,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 727 252,99**

---

**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:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

## SO.101.4 - Zpevněné plochy

Místo:	Litomyšl	Datum:	23. 3. 2021
Zadavatel:	Město Litomyšl	Projektant:	K I P spol. s r. o.
Uchazeč:	PROFISTAV Litomyšl, a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**8 039 052,06**

1 - Zemní práce	58 639,07
4 - Vodorovné konstrukce	15 355,67
5 - Komunikace	6 476 763,96
9 - Ostatní konstrukce a práce	1 488 293,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.4 - Zpevněné plochy**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**8 039 052,06**

D	1	Zemní práce					58 639,07
1	K	11331A	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY - BEZ DOPRAVY	M3	267,513	172,22	46 069,88
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy v místě stavby, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i>				
	VV		Zarovnání zeminy stabilizované směsí hydraulickými pojivy - po uzrání a nabobtnání uvažovaná tloušťka 5 cm				
	VV		v případě většího nabobtnání nutno odstranit více zeminy, aby byla dodržena výška zemní pláně komunikace				
	VV		ponecháno v místě stavby a následně použito na zpevnění polní cesty a vytvoření vodního valu				
	VV		Bez mimostaveništní dopravy - bude použito v místě stavby				
	VV		5350,25*0,05		267,513		
	VV		Součet		267,513		
2	K	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	149,000	84,36	12 569,19
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i>				
	VV		Spára hloubky 40 mm; šířky 10 mm				
	VV		149		149,000		
	VV		Součet		149,000		
D	4	Vodorovné konstrukce					15 355,67
3	K	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	3,400	1 947,94	6 623,00
	P		<i>Poznámka k položce: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i>				
	VV		V místě napojení na místní komunikace Na Lánech podél nové přídlažby				
	VV		34,00*0,50*0,20		3,400		
	VV		Součet		3,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]				
4	K	458313	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C16/20	M3	2,800	3 118,81	8 732,67				
			<i>Poznámka k položce:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů								
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby								
	VV		Výbetonování plochy za obrubníkem								
	VV		11,20*0,25		2,800						
	VV		Součet		2,800						
	D	5	Komunikace				6 476 763,96				
5	K	56143	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM	M2	851,120	246,01	209 381,76				
			<i>Poznámka k položce:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - zahrnuje přejetí vrstvy vibračním (oscilačním) válcem - pro vytvoření mikrotrhlin po zatvrdnutí - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu								
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez								
	VV		Povrch z dlažby a vegetačních dílců								
	VV		SC 0/32; C8/10; 150 mm; ČSN 73 6124-1								
	VV		Zkouška zrnitosti - 1x 1 000 m3								
	VV		Zkouška srovnání objemové hmotnosti - 1 x denně								
	VV		Zkouška min. pevnost v tlaku - 1 x denně								
	VV		Zkouška odolnosti proti mrazu a vodě - 1 x týdně								
	VV		Zkouška odchylky od projektových výšek - po 40 m								
	VV		Zkouška míra zhutnění - 1x po 1 500 m2								
	VV		Povrchy z dlažby								
	VV		22,05+51,89+629,22		703,160						
	VV		Povrchy z vegetačních dílců								
	VV		147,96		147,960						
	VV		Součet		851,120						
6	K	56143	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM	M2	4 080,000	246,01	1 003 709,92				
			<i>Poznámka k položce:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - zahrnuje přejetí vrstvy vibračním (oscilačním) válcem - pro vytvoření mikrotrhlin po zatvrdnutí - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu								
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez								
	VV		Větev A,B,C,D,H								
	VV		SC 0/32; C8/10; 110 mm; ČSN 73 6124-1								
	VV		Zkouška zrnitosti - 1x 1 000 m3								
	VV		Zkouška srovnání objemové hmotnosti - 1 x denně								
	VV		Zkouška min. pevnost v tlaku - 1 x denně								
	VV		Zkouška odolnosti proti mrazu a vodě - 1 x týdně								
	VV		Zkouška odchylky od projektových výšek - po 40 m								
	VV		Zkouška míra zhutnění - 1x po 1 500 m2								
	VV		4080		4 080,000						
	VV		Součet		4 080,000						
7	K	56143	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM	M2	5 030,250	246,01	1 237 478,39				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - zahrnuje přejetí vrstvy vibračním (oscilačním) válcem - pro vytvoření mikrotrhlin po zatvrdnutí - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
	P		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
	VV		Větev A,B,C,H				
	VV		SC 0/32; C3/4; 120 mm; ČSN 73 6124-1				
	VV		Zkouška zrnitosti - 1x 1 000 m3				
	VV		Zkouška srovnání objemové hmotnosti - 1 x denně				
	VV		Zkouška min. pevnost v tlaku - 1 x denně				
	VV		Zkouška odolnosti proti mrazu a vodě - 1 x týdně				
	VV		Zkouška odchylky od projektových výšek - po 40 m				
	VV		Zkouška míra zhutnění - 1x po 1 500 m2				
	VV		5030,25		5 030,250		
	VV		Součet		5 030,250		
8	K	56260	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL SMĚSÍ HYDR POJIV</b>	M3	2 012,100	299,58	602 775,86
			<i>Poznámka k položce:</i> - odebrání vzorku a vyhodnocení druhu a množství pojiva - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
	P		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
	VV		Větev A,B,C,H				
	VV		Přesné množství a druh hydraulického pojiva bude určen v době výstavby - uvažováno množství do 5%				
	VV		V místech stávající zástavby bude použit oscilační válec				
	VV		Zkouška modulu přetvárnosti 1 x 100 bm dopravního pásu				
	VV		Zkouška vlhkosti 1 x na 2 500 m2				
	VV		Zkouška míry zhutnění dle objemové hmotnosti 1 x na 100 bm dopravního pásu				
	VV		Zkouška IBI 1 x na 10 000 m3				
	VV		5030,25*0,40		2 012,100		
	VV		Součet		2 012,100		
9	K	56332	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</b>	M2	135,750	41,86	5 682,53
			<i>Poznámka k položce:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	P		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
	VV		Pod chodníkové obrubníky				
	VV		ŠDA; 0/32; 100 mm; ČSN 73 6131				
	VV		V místech stávající zástavby bude použit oscilační válec				
	VV		Zkouška odchylky od projektových výšek - po 40 m				
	VV		Zkouška odchylky od příčného sklonu - po 80 m				
	VV		Zkouška míra zhutnění - 1x po 1 500 m2				
	VV		Zkouška modulu přetvárnosti - 1 x po 1 500m2				
	VV		Zkouška zrnitosti - 1 x po 1 000 m3				
	VV		543,00*0,25		135,750		
	VV		Součet		135,750		
10	K	56334	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</b>	M2	369,000	75,61	27 900,09
			<i>Poznámka k položce:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	P		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
	VV		Povrchy chodníku				
	VV		ŠDA; 0/63; 200 mm; ČSN 73 6131				
	VV		V místech stávající zástavby bude použit oscilační válec				
	VV		Zkouška odchylky od projektových výšek - po 40 m				
	VV		Zkouška odchylky od příčného sklonu - po 80 m				
	VV		Zkouška míra zhutnění - 1x po 1 500 m2				
	VV		Zkouška modulu přetvárnosti - 1 x po 1 500m2				
	VV		Zkouška zrnitosti - 1 x po 1 000 m3				
	VV		369		369,000		
	VV		Součet		369,000		
11	K	56335	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</b>	M2	851,120	92,05	78 348,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
	P						
	VV		Povrchy z dlažby a vegetačních dílců				
	VV		ŠDA; 0/63; 250 mm; ČSN 73 6131				
	VV		V místech stávající zástavby bude použit oscilační válec				
	VV		Zkouška odchylky od projektových výšek - po 40 m				
	VV		Zkouška odchylky od příčného sklonu - po 80 m				
	VV		Zkouška míry zhuštění - 1x po 1 500 m2				
	VV		Zkouška modulu přetvárnosti - 1x po 1 500m2				
	VV		Zkouška zrnitosti - 1x po 1 000 m3				
	VV		Povrchy ze zámkové dlažby				
	VV		51,89+22,05+629,22		703,160		
	VV		Povrch z vegetačních dílců				
	VV		147,96		147,960		
	VV		Součet		851,120		
12	K	56364	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM</b>	M2	215,660	162,23	34 985,44
			<i>Poznámka k položce:</i> - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby				
	P						
	VV		Vyrovnání polní cesty a sjezdy z materiálu získaného při odstranění přebytečného materiálu z pol. č. 11331A				
	VV		215,66		215,660		
	VV		Součet		215,660		
13	K	572111	<b>INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2</b>	M2	4 417,000	14,06	62 100,81
			<i>Poznámka k položce:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby				
	P						
	VV		0.30 kg/m2				
	VV		4400,00+17,00		4 417,000		
	VV		Součet		4 417,000		
14	K	572211	<b>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</b>	M2	4 400,000	14,06	61 861,80
			<i>Poznámka k položce:</i> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby				
	P						
	VV		0.30 kg/m2				
	VV		4400		4 400,000		
	VV		Součet		4 400,000		
15	K	57475	<b>VOZOVKOVÉ VÝSTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</b>	M2	120,000	189,26	22 711,50
			<i>Poznámka k položce:</i> - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu Geomříž - větev B začátek úseku - v místech napojení na stávající stav pevnost v tahu min. 100 kN/m Šíře role 2.00 m - přesah spáry o 1.00 m na každé straně				
	P						
	VV		120		120,000		
	VV		Součet		120,000		
16	K	574A44	<b>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</b>	M2	4 400,000	240,63	1 058 788,50
			<i>Poznámka k položce:</i> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
	P						
	VV		Větev A,B,C,D,H				
	VV		ACO 11+ 50-70; 50 mm, ČSN 73 6121				
	VV		V místech stávající zástavby bude použit oscilační válec				
	VV		Zkouška zrnitosti - 1 x 1 000 t				
	VV		Zkouška odolnosti proti trvalým deformacím - 1 x 15 000 t				
	VV		Zkouška obsahu asfaltu - 1 x 1 000 t				
	VV		Zkouška mezerovitosti - 1 x 1 000 t				
	VV		Zkouška míry zhuštění - 1 x 1 500 m2				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Zkouška mezerovitosti vrstvy - 1 x 1 500 m2				
	VV		Zkouška tloušťky vrstvy - 1 x 1 500 m2				
	VV		Zkouška spojení vrstev - 1 x 1 500 m2				
	VV		Zkouška příčné rovinatosti - po 40 m				
	VV		Zkouška podélné rovinatosti - průběžně				
	VV		4400		4 400,000		
	VV		Součet		4 400,000		
17	K	574A56	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM	M2	17,000	255,83	4 349,09
	P		<i>Poznámka k položce: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>				
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
	VV		Napojení na místní komunikace Na Lánech podél nové				
	VV		ACO 11+ 50-70; 60 mm; ČSN 73 6121				
	VV		34,00*0,50		17,000		
	VV		Součet		17,000		
18	K	574C66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	4 400,000	303,09	1 333 597,65
	P		<i>Poznámka k položce: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>				
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
	VV		Větev A,B,C,D,H				
	VV		ACL 16+ 50-70; 70 mm; ČSN 73 6121				
	VV		V místech stávající zástavby bude použit oscilační válec				
	VV		Zkouška zrnitosti - 1 x 1 000 t				
	VV		Zkouška obsahu asfaltu - 1 x 1 000 t				
	VV		Zkouška mezerovitosti - 1 x 1 000 t				
	VV		Zkouška míry zhutnění - 1 x 1 500 m2				
	VV		Zkouška mezerovitosti vrstvy - 1 x 1 500 m2				
	VV		Zkouška tloušťky vrstvy - 1 x 1 500 m2				
	VV		4400		4 400,000		
	VV		Součet		4 400,000		
19	K	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	369,000	552,43	203 847,93
	P		<i>Poznámka k položce: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>				
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
	VV		Chodník				
	VV		DL; šedá; 60 mm; ČSN 73 6131				
	VV		L; 4/8; 40 mm; ČSN 73 6131				
	VV		Zkouška rozměrů - 1x na každých započatých 100 t				
	VV		369		369,000		
	VV		Součet		369,000		
20	K	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	629,220	613,63	386 106,83
	P		<i>Poznámka k položce: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
	VV		Samostatné vjezdy				
	VV		DL; šedá; 80 mm; ČSN 73 6131				
	VV		L; 4/8; 40 mm; ČSN 73 6131				
	VV		Zkouška rozměrů - 1x na každých započatých 100 t				
	VV		629,22		629,220		
	VV		Součet		629,220		
21	K	582613	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 100MM DO LOŽE Z KAM	M2	51,890	645,90	33 515,61
	P		<i>Poznámka k položce: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahmujme postřiky, nátěry - nezahmujme těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>				
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
	VV		Vjezd do obytné zóny				
	VV		DL; šedá; 100 mm; ČSN 73 6131				
	VV		L; 4/8; 40 mm; ČSN 73 6131				
	VV		Zkouška rozměrů - 1x na každých započatých 100 t				
	VV		51,89		51,890		
	VV		Součet		51,890		
22	K	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	22,050	801,82	17 680,13
	P		<i>Poznámka k položce: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahmujme postřiky, nátěry - nezahmujme těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>				
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
	VV		Vjezd do obytné zóny				
	VV		DL; reliéfní červená; 100 mm; ČSN 73 6131				
	VV		L; 4/8; 40 mm; ČSN 73 6131				
	VV		Zkouška rozměrů - 1x na každých započatých 100 t				
	VV		22,05		22,050		
	VV		Součet		22,050		
23	K	58401	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	M2	147,960	621,40	91 941,84
	P		<i>Poznámka k položce: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahmujme postřiky, nátěry - nezahmujme těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i>				
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
	VV		Chodník				
	VV		VD; šedá čtvercová; 80 mm; ČSN 73 6131				
	VV		L; 4/8; 40 mm; ČSN 73 6131				
	VV		Zkouška rozměrů - 1x na každých započatých 100 t				
	VV		147,96		147,960		
	VV		Součet		147,960		
D	9		Ostatní konstrukce a práce				1 488 293,36
24	K	915401	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	453,875	1 052,92	477 894,91
	P		<i>Poznámka k položce: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože</i>				
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez do betonového lože tl. min. 100 mm C20/25 - XF4				
	VV		Betonový krajník (předlažba) bílá 80x250x500				
	VV		1815,50*0,25		453,875		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		453,875		
25	K	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	543,000	227,01	123 265,03
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
	VV		Výkres D.1.9.1 Vytyčovací výkres obrubníků				
	VV		do betonového lože tl. min. 100 mm C20/25 - XF4				
	VV		Zkouška rozměrů a pevnosti za ohybu - 1x na každých započatých 100 t				
	VV		Zkouška pevnosti v tlaku betonového lože - 1 x na 400 m3				
	VV		Chodníkový obrubník 200x50x1000				
	VV		543		543,000		
	VV		Součet		543,000		
26	K	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	2 025,000	425,75	862 149,02
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
	VV		Výkres D.1.9.1 Vytyčovací výkres obrubníků				
	VV		do betonového lože tl. min. 100 mm C20/25 - XF4				
	VV		Zkouška rozměrů a pevnosti za ohybu - 1x na každých započatých 100 t				
	VV		Zkouška pevnosti v tlaku betonového lože - 1 x na 400 m3				
	VV		Obrubník silniční - 250x150x1000				
	VV		423		423,000		
	VV		Obrubník silniční snížený - 150x150x1000				
	VV		1512		1 512,000		
	VV		Obrubník silniční přechodový - 250-150x150x1000				
	VV		45		45,000		
	VV		Obrubník silniční zvýšený - 300x150x1000				
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		2 025,000		
27	K	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	149,000	70,78	10 546,81
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>				
	VV		Proříznutí vozovky do hloubky 40 mm				
	VV		149		149,000		
	VV		Součet		149,000		
28	K	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	149,000	83,28	12 408,05
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</i>				
	VV		Spára hloubky 40 mm; šířky 10 mm				
	VV		149		149,000		
	VV		Součet		149,000		
29	K	966154	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 5KM	M3	1,706	1 189,65	2 029,54
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>				
	VV		Odřezy z nových betonových obrubníků				
	VV		Včetně naložení a odvezení na deponii investora				
	VV		Obrubník silniční - 250x150x1000				
	VV		(423,00-413,69)*0,25*0,15		0,349		
	VV		Obrubník silniční snížený - 150x150x1000				
	VV		(1512,00-1468,23)*0,15*0,15		0,985		
	VV		Chodníkový obrubník 200x50x1000				
	VV		(543,00-509,91)*0,20*0,05		0,331		
	VV		Betonový krajník (přídlažba) bílá 80x250x500				
	VV		(1815,50-1813,45)*0,25*0,08		0,041		
	VV		Součet		1,706		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.5 - Odvodnění**

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ:

00276944

DIČ:

CZ00276944

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ277 42 741

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ:

15036499

DIČ:

CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**801 285,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	801 285,90	21,00%	168 270,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**969 555,94**

---

**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:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.5 - Odvodnění**

Místo:	Litomyšl	Datum:	23. 3. 2021
Zadavatel:	Město Litomyšl	Projektant:	K I P spol. s r. o.
Uchazeč:	PROFISTAV Litomyšl, a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>801 285,90</b>
0 - Všeobecné konstrukce a práce	16 222,50
1 - Zemní práce	49 134,70
2 - Základy	299 831,64
4 - Vodorovné konstrukce	138 485,32
8 - Potrubí	202 656,04
9 - Ostatní konstrukce a práce	94 955,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.5 - Odvodnění**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**801 285,90**

D	0	Všeobecné konstrukce a práce		16 222,50			
1	K	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	16 222,50	16 222,50
	P	<i>Poznámka k položce:</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi					
	VV	Vypracování výkresové dokumentace pro přesnou skladbu uličních vpustí a žlabů					
	VV	1				1,000	
	VV	Součet				1,000	
D	1	Zemní práce		49 134,70			
2	K	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	195,294	81,59	15 934,90
	P	<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava v místě stavby, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**					
	VV	Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez					
	VV	Výkop pro uliční vpustí a přípojky					
	VV	Umístěno na zemník pro další využití zeminy v místě stavby					
	VV	Zatřídění zeminy dle ČSN 73 6133 - Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací - Třída I. Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanismy					
	VV	Uliční vpustí					
	VV	20,00*1,65*1,50*1,50				74,250	
	VV	Přípojky					
	VV	91,70*0,80*0,65+91,70*0,80*1,00				121,044	
	VV	Součet				195,294	
3	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	73,360	452,56	33 199,80
	P	<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál					
	VV	Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby					
	VV	Včetně podsypu a obsypu potrubí					
	VV	Obsyp nad 30 cm potrubí - ŠDA; 0/32; 300 mm; ČSN 73 6131					
	VV	Zásyp zbylého výkopu - ŠDA; 0/63; ČSN 73 6131					
	VV	91,70*0,80*1,00				73,360	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
vv			Součet		73,360		
D	2		<b>Základy</b>				<b>299 831,64</b>
4	K	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	830,000	335,07	278 106,42
			<i>Poznámka k položce:</i> Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - vodorovná a svislá doprava v místě stavby, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
	P		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby				
	vv		Trouba použitá pro trativod bude vysokopevnostní DN/OD 160				
	vv		Obsyp trouby mechanicky drceným kamenivem fr. 8/16				
	vv		Kompletní provedení trativodu do betonového lože tl. 50 mm				
	vv		Umístěno na zemník pro další využití zeminy v místě stavby				
	vv		Zatřídění zeminy dle ČSN 73 6133 - Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací - Třída I. Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanismy				
	vv		830		830,000		
	vv		Součet		830,000		
5	K	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	830,000	26,17	21 725,22
			<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
	P		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
	vv		Netkaná geotextilie s plošnou hmotností min. 300 g/m2				
	vv		Uvažovaná role šířky 1.00 m				
	vv		830,00*1,00		830,000		
	vv		Součet		830,000		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>138 485,32</b>
6	K	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	64,149	1 874,16	120 225,43
			<i>Poznámka k položce:</i> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonů požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	P		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
	vv		Podklad pro přípojky uličních vpustí a obetonování uličních Uliční přípojky				
	vv		91,70*0,80*0,10		7,336		
	vv		Obetonování uličních vpustí (20,00*1,50*1,50*1,65)-(20,00*0,75*0,75*1,55)		56,813		
	vv		Součet		64,149		
7	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	40,348	452,56	18 259,89
			Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby; D.1.4 Vzorový příčný řez				
	vv		Obsyp přípojky šterkopískem do výšky 550 mm				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		91,70*0,80*0,55		40,348		
	VV		položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno				
	VV		Součet		40,348		
	D	8	Potrubí				202 656,04
8	K	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	91,700	452,03	41 450,89
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby				
	VV		Přípojky z uličních vpustí				
	VV		PVC DN/OD 160 - SN 12				
	VV		91,7		91,700		
	VV		Součet		91,700		
9	K	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	20,000	4 974,90	99 498,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
10	K	897527	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 500MM	KUS	3,000	10 365,10	31 095,29
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby				
	VV		1,00+1,00+1,00		3,000		
	VV		Součet		3,000		
11	K	897544	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 250MM	KUS	2,000	8 900,75	17 801,49
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
12	K	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	8,000	1 351,88	10 815,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
	VV		Výrovnání stávajících poklopů do úrovně nové vozovky				
	VV		Kruhové				
	VV		6		6,000		
	VV		Čtvercové				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
13	K	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	3,000	665,12	1 995,37
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
	VV		Výrovnání stávajících hrnců do úrovně nové vozovky				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				94 955,70
14	K	93513	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BET DÍLCŮ ŠÍŘ 500MM VÝŠ 500MM	M	16,000	4 488,23	71 811,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka zahrnuje: - veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.</i>				
			VV				
			VV			16,000	
			VV			16,000	
15	K	93544	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 250MM VČET MŘÍŽÍ	M	4,000	5 786,03	23 144,10

*Poznámka k položce:*

*položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě*

VV Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby

VV 2,00+2,00

VV Součet

4,000

4,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.6 - Dopravní značení a zařízení**

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ:

00276944

DIČ:

CZ00276944

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ277 42 741

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ:

15036499

DIČ:

CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**114 906,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 906,68	21,00%	24 130,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**139 037,08**

---

**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:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.6 - Dopravní značení a zařízení**

Místo:	Litomyšl	Datum:	23. 3. 2021
Zadavatel:	Město Litomyšl	Projektant:	K I P spol. s r. o.
Uchazeč:	PROFISTAV Litomyšl, a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>114 906,68</b>
7 - Přidružená stavební výroba	17 790,68
9 - Ostatní konstrukce a práce	97 116,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.6 - Dopravní značení a zařízení**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**114 906,68**

D	7	Přidružená stavební výroba					17 790,68
1	K	702232	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	70,000	254,15	17 790,68
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje dodání a umístění chráničky</i>				
	VV		Chránička pro stávající vedení technické infrastruktury				
	VV		70		70,000		
	VV		Součet				70,000
D	9	Ostatní konstrukce a práce					97 116,00
2	K	91297	DOPRAVNÍ ZRCADLO	KUS	6,000	9 236,01	55 416,06
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazy plastové nebo z retroreflexní fólie.</i>				
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet				6,000
3	K	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	9,000	2 146,78	19 321,00
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</i>				
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby				
	VV		"B2"1		1,000		
	VV		"B24a"1		1,000		
	VV		"B24b"1		1,000		
	VV		"IP4b"1		1,000		
	VV		"IP12"1		1,000		
	VV		"IZ5a"2		2,000		
	VV		"IZ5b"2		2,000		
	VV		Součet				9,000
4	K	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	15,000	1 465,43	21 981,49
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</i>				
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby				
	VV		Svislé dopravní značení				
	VV		9		9,000		
	VV		Zrcadla				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet				15,000
5	K	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1,500	264,97	397,45
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</i>				
	VV		Výkres D.1.2 Podrobná situace stavby				
	VV		"V10"1,50		1,500		
	VV		Součet				1,500

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.7 - Skládkovné**

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ:

00276944

DIČ:

CZ00276944

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ277 42 741

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ:

15036499

DIČ:

CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 590,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 590,84	21,00%	964,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 554,92**

---

**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:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.7 - Skládkovné**

Místo:	Litomyšl	Datum:	23. 3. 2021
Zadavatel:	Město Litomyšl	Projektant:	K I P spol. s r. o.
Uchazeč:	PROFISTAV Litomyšl, a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**4 590,84**

0 - Všeobecné konstrukce a práce

**4 590,84**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.7 - Skládkovné**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 590,84**

D 0

Všeobecné konstrukce a práce

4 590,84

1	K	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	4,500	86,52	389,34
---	---	--------	--	---	-------	-------	--------

P  
Poznámka k položce:  
zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce. Objemová hmotnost betonu - 2.5 t/m3  
Uvažováno recyklační středisko Malinové dolce  
VV SO 101.2 - Odstraňovací práce  
VV "Oplocení z pol, č, 966845"3,00\*0,60\*2,50 4,500  
VV Součet 4,500

2	K	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	48,561	86,52	4 201,50
---	---	--------	--	---	--------	-------	----------

P  
Poznámka k položce:  
zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce. Objemová hmotnost dřeva - 0.60 t/m3  
VV Uvažováno recyklační středisko Malinové dolce  
VV "Dřevěné sloupky z pol, č,  
966842"(185,00/5)\*(3,14\*0,20\*0,20\*2,00)\*0,60 5,577  
VV "Živý plot (především větve) z pol, č, 111204"47,76\*3,00\*0,30 42,984  
VV Součet 48,561

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.8 - Provizorní komunikace**

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ:

00276944

DIČ:

CZ00276944

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ277 42 741

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ:

15036499

DIČ:

CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**81 657,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 657,84	21,00%	17 148,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**98 805,99**

---

**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:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.8 - Provizorní komunikace**

Místo:	Litomyšl	Datum:	23. 3. 2021
Zadavatel:	Město Litomyšl	Projektant:	K I P spol. s r. o.
Uchazeč:	PROFISTAV Litomyšl, a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**81 657,84**

5 - Komunikace

**81 657,84**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.8 - Provizorní komunikace**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**81 657,84**

D 5

Komunikace

**81 657,84**

1	K	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	235,000	347,48	81 657,84
---	---	-------	--------------------------------	----	---------	--------	-----------

*Poznámka k položce:*

- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry

P

Provizorní komunikace po dobu výstavby

VV 235,00\*5,00\*0,20

235,000

VV Součet

235,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.9 - Zkoušení materiálů**

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ:

00276944

DIČ:

CZ00276944

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ277 42 741

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ:

15036499

DIČ:

CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**54 075,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 075,00	21,00%	11 355,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**65 430,75**

---

**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:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

### SO.101.9 - Zkoušení materiálů

Místo:	Litomyšl	Datum:	23. 3. 2021
Zadavatel:	Město Litomyšl	Projektant:	K I P spol. s r. o.
Uchazeč:	PROFISTAV Litomyšl, a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**54 075,00**

0 - Všeobecné konstrukce a práce

**54 075,00**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

SO.01 - Komunikace a zpevněné plochy, průlehy

Soupis:

**SO.101.9 - Zkoušení materiálů**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**54 075,00**

D 0

Všeobecné konstrukce a práce

54 075,00

1	K	02510	ZKOUŠENÍ MATERIÁLU ZKUSEBNOU ZHOTOVITELE	KPL	1,000	54 075,00	54 075,00
---	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------

*Poznámka k položce:*

P *zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami a vyhotovením příslušných dokumentů (zprávy, atd.)*

VV Četnost a druh jednotlivých zkoušek viz. jednotlivá vozovková vrstva

VV Upozorňujeme na povinnost zhotovitele zpracování

VV kontrolního zkušební plánu a předání technickému doзору

VV 1 1,000

VV Součet 1,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO.301 - Kanalizace splašková**

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ:

00276944

DIČ:

CZ00276944

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ277 42 741

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ:

15036499

DIČ:

CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 119 537,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 119 537,10	21,00%	655 102,79
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 774 639,89**

**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:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO.301 - Kanalizace splašková**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 119 537,10**

### D1 - Kanalizace splašková

3 119 537,10

13 - Hloubené vykopávky	347 553,73
15 - Roubení	200 281,73
16 - Přemístění výkopku	85 500,68
17 - Konstrukce ze zemin	617 974,91
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	113 882,08
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	852 467,69
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	809 665,84
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	92 210,44

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO.301 - Kanalizace splašková**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 119 537,10**

D D1 Kanalizace splašková 3 119 537,10

D 13 Hloubené vykopávky 347 553,73

1	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	750,000	28,98	21 738,15
---	---	--------------	--	----	---------	-------	-----------

VV 750 750,000

VV Součet 750,000

2	K	132201213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	1 503,204	216,75	325 815,58
---	---	--------------	--	----	-----------	--------	------------

VV "stoka S1" 0,95\*1,75\*348 578,550

VV "S1a" 0,95\*1,95\*70,5 130,601

VV "S2" 0,95\*1,75\*258 428,925

VV "S2a" 0,95\*1,8\*26,5 45,315

VV "přípojky" 0,85\*1,75\*215,0 319,813

VV Součet 1 503,204

D 15 Roubení 200 281,73

3	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	3 154,700	43,23	136 371,74
---	---	--------------	--	----	-----------	-------	------------

VV "stoka S1" 1,7\*348\*2 1 183,200

VV "S1a" 1,9\*70,5\*2 267,900

VV "S2" 1,7\*258\*2 877,200

VV "S2a" 1,8\*26,5\*2 95,400

VV "přípojky" 1,7\*215,0\*2 731,000

VV Součet 3 154,700

4	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	3 154,700	20,26	63 909,99
---	---	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

VV 3154,7 3 154,700

VV Součet 3 154,700

D 16 Přemístění výkopku 85 500,68

5	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	751,500	28,98	21 781,63
---	---	--------------	--	----	---------	-------	-----------

VV 1503/2 751,500

VV Součet 751,500

6	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	1 503,300	42,39	63 719,05
---	---	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

VV 1503,3 1 503,300

VV Součet 1 503,300

D 17 Konstrukce ze zemin 617 974,91

7	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	364,534	668,37	243 642,50
---	---	--------------	--------------------------------------	----	---------	--------	------------

VV s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm

VV "stoka S1" 0,95\*0,45\*348 148,770

VV "S1a" 0,95\*0,45\*70,59 30,177

VV "S2" 0,95\*0,45\*258 110,295

VV "S2a" 0,95\*0,45\*26,5 11,329

VV "přípojky" 0,85\*0,35\*215,0 63,963

VV Součet 364,534

8	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1 020,256	97,51	99 489,83
---	---	--------------	-------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

VV "stoka S1" 0,95\*1,15\*348 380,190

VV "S1a" 0,95\*1,35\*70,5 90,416

VV "S2" 0,95\*1,15\*258 281,865

VV "S2a" 0,95\*1,2\*26,5 30,210

VV "přípojky" 0,85\*1,3\*215,0 237,575

VV Součet 1 020,256

9	K	58337345	Štěrkopisek frakce 0-32 C	t	1 836,000	135,19	248 204,25
---	---	----------	---------------------------	---	-----------	--------	------------

VV 1020\*1,8 1 836,000

VV Součet 1 836,000

10	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	1 503,400	17,72	26 638,33
----	---	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1503,4		1 503,400		
	VV		Součet		1 503,400		
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				113 882,08
11	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	118,452	851,88	100 906,31
	VV		"stoka S1" 0,95*0,15*348		49,590		
	VV		"S1a" 0,95*0,15*70,5		10,046		
	VV		"S2" 0,95*0,15*258		36,765		
	VV		"S2a" 0,95*0,15*26,5		3,776		
	VV		"přípojky" 0,85*0,1*215,0		18,275		
	VV		Součet		118,452		
12	K	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do100 mm	kus	38,000	145,77	5 539,20
	VV		2+20+11+5		38,000		
	VV		Součet		38,000		
13	K	59224349.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	20,000	205,49	4 109,70
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
14	K	59224349	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	2,000	226,03	452,07
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
15	K	59224348.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	11,000	185,64	2 042,04
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
16	K	59224347.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	5,000	166,55	832,76
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
D	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				852 467,69
17	K	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	703,000	178,92	125 779,42
	VV		"stoka S1" 348		348,000		
	VV		"S1a" 70,5		70,500		
	VV		"S2" 258		258,000		
	VV		"S2a" 26,5		26,500		
	VV		Součet		703,000		
18	K	286144845	Trubka kanalizační PP SN 12 250x6000mm	kus	70,000	4 531,49	317 203,95
	VV		70		70,000		
	VV		Součet		70,000		
19	K	286144844	Trubka kanalizační PP SN 12 250x3000mm	kus	100,000	2 363,08	236 307,75
	VV		100		100,000		
	VV		Součet		100,000		
20	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	215,000	129,21	27 780,56
	VV		"přípojky" 215,0		215,000		
	VV		Součet		215,000		
21	K	286144840	Trubka kanalizační PP SN 12 160x3000mm	kus	35,000	994,98	34 824,30
	VV		35		35,000		
	VV		Součet		35,000		
22	K	286144841	Trubka kanalizační PP SN 12 160x6000mm	kus	20,000	1 973,74	39 474,75
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
23	K	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	33,000	390,50	12 886,48
	VV		33		33,000		
	VV		Součet		33,000		
24	K	2865447103	Odbočka kanal.PP SN12-16 D 250/160 45°	kus	34,000	1 178,84	40 080,39
	VV		34		34,000		
	VV		Součet		34,000		
25	K	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	55,000	198,19	10 900,26
	VV		55		55,000		
	VV		Součet		55,000		
26	K	2865447160	Koleno kanalizační PP SN 12-16 160/15°	kus	20,000	113,56	2 271,15
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
27	K	2865447180	Koleno kanalizační PP SN 12-16 160/45°	kus	35,000	141,68	4 958,68
	VV		35		35,000		
	VV		Součet		35,000		
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				809 665,84
28	K	894431321RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, přímá	kus	33,000	9 030,53	298 007,33
	VV		dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t				
	VV		33		33,000		
	VV		Součet		33,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300	kus	23,000	5 658,13	130 136,89
	VV		23		23,000		
	VV		Součet		23,000		
30	K	59224329.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/10 KPS	kus	23,000	1 259,95	28 978,79
	VV		23		23,000		
	VV		Součet		23,000		
31	K	59224364.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	6,000	1 903,44	11 420,64
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
32	K	59224358.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	16,000	789,50	12 631,92
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		16,000		
33	K	59224359.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12	kus	15,000	1 135,58	17 033,63
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		15,000		
34	K	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	60,000	146,00	8 760,15
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
35	K	59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/475-1025 KOM tl. 15 cm	kus	23,000	5 569,73	128 103,68
	VV		23		23,000		
	VV		Součet		23,000		
36	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm	m	963,900	5,41	5 212,29
	VV		"stoka S1" 348*1,05		365,400		
	VV		"S1a" 70,5*1,05		74,025		
	VV		"S2" 258*1,05		270,900		
	VV		"S2a" 26,5*1,05		27,825		
	VV		"přípojky" 215,0*1,05		225,750		
	VV		Součet		963,900		
37	K	899623111R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C -/5	m3	6,000	2 881,90	17 291,42
	VV		"cca" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
38	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	918,000	24,59	22 569,15
	VV		"stoka S1" 348		348,000		
	VV		"S1a" 70,5		70,500		
	VV		"S2" 258		258,000		
	VV		"S2a" 26,5		26,500		
	VV		"přípojky" 215,0		215,000		
	VV		Součet		918,000		
39	K	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	5,000	2 703,75	13 518,75
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
40	K	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	23,000	604,91	13 913,01
	VV		23		23,000		
	VV		Součet		23,000		
41	K	55241113	Litínový poklop tř. D400	kus	23,000	3 639,25	83 702,69
	VV		23		23,000		
	VV		Součet		23,000		
42	K	890000023	Napojení na stávající rozvod a další práce a materiál ve výkaze neuvedený avšak nezbytně nutný k řádnému zkompletování	soub	2,000	9 192,75	18 385,50
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
D	H27		Vedení trubní dálková a přípojná				92 210,44
43	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	363,558	253,63	92 210,44



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO.302 - Kanalizace dešťová**

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ: 00276944

DIČ: CZ00276944

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ: 277 42 741

DIČ: CZ277 42 741

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ: 15036499

DIČ: CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 328 723,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 328 723,13	21,00%	699 031,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 027 754,99**

---

**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:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO.302 - Kanalizace dešťová**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 328 723,13**

### D1 - Kanalizace dešťová

**3 328 723,13**

11 - Přípravné a přidružené práce	6 364,10
12 - Odkopávky a prokopávky	493,07
13 - Hloubené vykopávky	342 471,64
15 - Roubení	62 134,25
16 - Přemístění výkopku	76 345,75
17 - Konstrukce ze zemin	556 089,05
18 - Povrchové úpravy terénu	400,23
27 - Základy	5 244,80
31 - Zdi podpěrné a volné	49 330,14
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	94 808,55
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	14 082,77
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	998 462,61
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	1 020 740,51
91 - Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	12 251,98
96 - Bourání konstrukcí	1 242,18
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	84 368,10
M46 - Zemní práce při montážích	3 893,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO.302 - Kanalizace dešťová**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 328 723,13**

D D1 Kanalizace dešťová 3 328 723,13

D 11 Přípravné a přidružené práce 6 364,10

1	K	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	50,000	78,72	3 935,97
---	---	--------------	---	----	--------	-------	----------

VV "v místě výkopu větve D3" 50 50,000

VV Součet 50,000

2	K	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	30,000	80,94	2 428,13
---	---	--------------	---	---	--------	-------	----------

VV 30 30,000

VV Součet 30,000

D 12 Odkopávky a prokopávky 493,07

3	K	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	11,100	44,42	493,07
---	---	--------------	--	----	--------	-------	--------

VV "větve D3" 37\*0,2\*1,5 11,100

VV Součet 11,100

D 13 Hloubené vykopávky 342 471,64

4	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	630,000	28,98	18 260,05
---	---	--------------	--	----	---------	-------	-----------

VV 630 630,000

VV Součet 630,000

5	K	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	68,750	216,34	14 873,64
---	---	--------------	---	----	--------	--------	-----------

VV "vsakovací objekt" 2,5\*5,0\*4,0 50,000

VV "OLK" 2,5\*2,5\*3,0 18,750

VV Součet 68,750

6	K	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	35,000	19,45	680,79
---	---	--------------	--	----	--------	-------	--------

VV 35 35,000

VV Součet 35,000

7	K	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	179,010	202,89	36 319,23
---	---	--------------	--	----	---------	--------	-----------

VV "D3" 0,9\*1,7\*117 179,010

VV Součet 179,010

8	K	132201213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	1 256,476	216,75	272 337,93
---	---	--------------	--	----	-----------	--------	------------

VV "stoka D1" 1,0\*1,65\*221,5 365,475

VV "D1a" 0,95\*1,85\*51,5 90,511

VV "D1b" 0,95\*1,7\*42 67,830

VV "D2" 1,0\*1,2\*208,5 250,200

VV "přípojky" 0,85\*1,5\*238 303,450

VV "D3" 0,9\*1,7\*117 179,010

VV Součet 1 256,476

D 15 Roubení 62 134,25

9	K	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	727,000	43,23	31 426,84
---	---	--------------	--	----	---------	-------	-----------

VV "stoka D1 - kopáno souběžně s kanal. splašk " 1 1,000

VV "D1a" 1,8\*51,5\*2 185,400

VV "D1b" 1,7\*42\*2 142,800

VV "D3" 1,7\*117\*2 397,800

VV Součet 727,000

10	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	727,000	20,26	14 728,04
----	---	--------------	--	----	---------	-------	-----------

VV 727 727,000

VV Součet 727,000

11	K	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	90,000	82,91	7 462,05
----	---	--------------	--	----	--------	-------	----------

VV "vsakovací objekt" (2,5\*2+5,0\*2)\*4,0 60,000

VV "OLK" 2,5\*4\*3,0 30,000

VV Součet 90,000

12	K	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	90,000	94,64	8 517,32
----	---	--------------	--	----	--------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		90		90,000		
	VV		Součet		90,000		
	D	16	Přemístění výkopku				76 345,75
13	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	696,750	28,98	20 194,74
	VV		1256/2+68,75		696,750		
	VV		Součet		696,750		
14	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	1 324,750	42,39	56 151,01
	VV		1256+68,75		1 324,750		
	VV		Součet		1 324,750		
	D	17	Konstrukce ze zemin				556 089,05
15	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	367,896	668,37	245 889,55
	VV		s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm				
	VV		"stoka D1" 1,0*0,5*221,5		110,750		
	VV		"D1a" 0,95*0,45*51,5		22,016		
	VV		"D1b" 0,95*0,45*42		17,955		
	VV		"D2" 1,0*0,5*208,5		104,250		
	VV		"přípojky" 0,85*0,35*238		70,805		
	VV		"D3" 0,9*0,4*117		42,120		
	VV		Součet		367,896		
16	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	841,718	97,51	82 079,78
	VV		"stoka D1" 1,0*1,05*221,5		232,575		
	VV		"D1a" 0,95*1,3*51,5		63,603		
	VV		"D1b" 0,95*1,15*42		45,885		
	VV		"D2" 1,0*0,6*208,5		125,100		
	VV		"přípojky" 0,85*1,05*238		212,415		
	VV		"D3" 0,9*1,2*117		126,360		
	VV		"vsakovací objekt" 2,5*5,0*4,0-2*1,0*3,14*4,0		24,880		
	VV		"OLK" 2,5*2,5*3,0-1,0*1,0*3,14*2,5		10,900		
	VV		Součet		841,718		
17	K	58337345	Šterkopísek frakce 0-32 C	t	1 513,800	135,19	204 646,84
	VV		841*1,8		1 513,800		
	VV		Součet		1 513,800		
18	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	1 324,750	17,72	23 472,88
	VV		1324,75		1 324,750		
	VV		Součet		1 324,750		
	D	18	Povrchové úpravy terénu				400,23
19	K	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	44,400	9,01	400,23
	VV		11,1/0,25		44,400		
	VV		Součet		44,400		
	D	27	Základy				5 244,80
20	K	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3	1,250	3 178,57	3 973,21
	VV		"pod OLK" 2,5*2,5*0,2		1,250		
	VV		Součet		1,250		
21	K	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	0,045	28 257,48	1 271,59
	VV		průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30				
	VV		2,5*2,5*2*1,2*0,003		0,045		
	VV		Součet		0,045		
	D	31	Zdi podpěrné a volné				49 330,14
22	K	313212124R00	Zdivo obkladové z kamene-kyklopské víceúhelníkové	m3	2,000	24 665,07	49 330,14
	VV		"opětovně vyzdění zidky - na sucho" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				94 808,55
23	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	99,171	851,88	84 481,30
	VV		"stoka D1" 1,0*0,12*221,5		26,580		
	VV		"D1a" 0,95*0,12*51,5		5,871		
	VV		"D1b" 0,95*0,12*42		4,788		
	VV		"D2" 1,0*0,12*208,5		25,020		
	VV		"přípojky" 0,85*0,12*238		24,276		
	VV		"D3" 0,9*0,12*117		12,636		
	VV		Součet		99,171		
24	K	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do100 mm	kus	30,000	145,77	4 373,05
	VV		6+8+7+4+3+2		30,000		
	VV		Součet		30,000		
25	K	59224349.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	9,000	205,49	1 849,37
	VV		8+1		9,000		
	VV		Součet		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	59224349	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	7,000	226,03	1 582,23
	VV		6+1		7,000		
	VV		Součet		7,000		
27	K	59224348.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	10,000	185,64	1 856,40
	VV		7+3		10,000		
	VV		Součet		10,000		
28	K	59224347.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	4,000	166,55	666,20
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				14 082,77
29	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	50,000	281,66	14 082,77
	VV		"zpětné zadláždění" 50		50,000		
	VV		Součet		50,000		
D	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				998 462,61
30	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	238,000	129,21	30 752,44
	VV		"přípojky" 238		238,000		
	VV		Součet		238,000		
31	K	286144840	Trubka kanalizační PP SN 12 160x3000mm	kus	25,000	994,98	24 874,50
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
32	K	286144841	Trubka kanalizační PP SN 12 160x6000mm	kus	30,000	1 973,74	59 212,13
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
33	K	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	117,000	133,37	15 604,24
	VV		"D3" 117		117,000		
	VV		Součet		117,000		
34	K	286144842	Trubka kanalizační PP SN 12 200x3000mm	kus	22,000	2 325,23	51 154,95
	VV		22		22,000		
	VV		Součet		22,000		
35	K	286144843	Trubka kanalizační PP SN 12 200x6000mm	kus	10,000	4 531,49	45 314,85
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
36	K	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	523,500	178,92	93 663,62
	VV		"stoka D1 - 300" 221,5		221,500		
	VV		"D1a-250" 51,5		51,500		
	VV		"D1b-250" 42		42,000		
	VV		"D2 - 300" 208,5		208,500		
	VV		Součet		523,500		
37	K	286144844	Trubka kanalizační PP SN 12 250x3000mm	kus	12,000	2 363,08	28 356,93
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
38	K	286144845	Trubka kanalizační PP SN 12 250x6000mm	kus	11,000	4 531,49	49 846,34
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
39	K	286144846	Trubka kanalizační PP SN 12 315x3000mm	kus	50,000	3 547,32	177 366,00
	VV		50		50,000		
	VV		Součet		50,000		
40	K	286144847	Trubka kanalizační PP SN 12 315x6000mm	kus	50,000	7 094,64	354 732,00
	VV		50		50,000		
	VV		Součet		50,000		
41	K	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	11,000	390,50	4 295,49
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
42	K	2865447103	Odbočka kanal.PP SN12-16 D 250/160 45°	kus	12,000	1 178,84	14 146,02
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
43	K	877373121RT2	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300	kus	17,000	123,32	2 096,43
	VV		17		17,000		
	VV		Součet		17,000		
44	K	2865447106	Odbočka kanal.PP SN12-16 D 315/160 45°	kus	18,000	1 795,29	32 315,22
	VV		18		18,000		
	VV		Součet		18,000		
45	K	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	45,000	198,19	8 918,39
	VV		45		45,000		
	VV		Součet		45,000		
46	K	2865447160	Koleno kanalizační PP SN 12-16 160/15°	kus	20,000	113,56	2 271,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
47	K	2865447180	Koleno kanalizační PP SN 12-16 160/45°	kus	25,000	141,68	3 541,91
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				1 020 740,51
48	K	894431321RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, přímá	kus	34,000	9 030,53	307 037,85
	VV		dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t				
	VV		34		34,000		
	VV		Součet		34,000		
49	K	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300	kus	22,000	5 658,13	124 478,76
	VV		"rev. šachty" 18+1		19,000		
	VV		"vsakovací šachty" 2		2,000		
	VV		"OLK" 1		1,000		
	VV		Součet		22,000		
50	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm	m	878,500	5,41	4 750,49
	VV		"stoka D1" 221,5		221,500		
	VV		"D1a" 51,5		51,500		
	VV		"D1b" 42		42,000		
	VV		"D2" 208,5		208,500		
	VV		"přípojky" 238		238,000		
	VV		"D3" 117		117,000		
	VV		Součet		878,500		
51	K	899623111R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C -/5	m3	6,000	2 881,90	17 291,42
	VV		"cca" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
52	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	878,500	24,59	21 598,03
	VV		"stoka D1" 221,5		221,500		
	VV		"D1a" 51,5		51,500		
	VV		"D1b" 42		42,000		
	VV		"D2" 208,5		208,500		
	VV		"přípojky" 238		238,000		
	VV		"D3" 117		117,000		
	VV		Součet		878,500		
53	K	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	5,000	2 703,75	13 518,75
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
54	K	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	22,000	604,91	13 308,10
	VV		17+3+1+1		22,000		
	VV		Součet		22,000		
55	K	890000023	Napojení na stávající rozvod a další práce a materiál ve výkaze neuvedený avšak nezbytný nutný k řádnému zkompletování	soub	2,000	9 192,75	18 385,50
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
56	K	59224329.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/10 KPS	kus	17,000	1 259,95	21 419,11
	VV		15+1+1		17,000		
	VV		Součet		17,000		
57	K	59224364.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	4,000	1 921,92	7 687,68
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
58	K	59224358.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	10,000	789,50	7 894,95
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
59	K	59224359.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12	kus	13,000	1 135,58	14 762,48
	VV		11+1+1		13,000		
	VV		Součet		13,000		
60	K	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	49,000	1 007,92	49 387,88
	VV		43+3+3		49,000		
	VV		Součet		49,000		
61	K	59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/475-1025 KOM tl. 15 cm	kus	19,000	5 569,73	105 824,78
	VV		18+1		19,000		
	VV		Součet		19,000		
62	K	59224354	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	3,000	3 039,02	9 117,05
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
63	K	59300041	Odlučovač lehkých kapalin, průtok 15 l/s, kompletní dodávka	ks	1,000	138 821,34	138 821,34
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	59300033	Šachetní dno TBZ2000/600/90	ks	2,000	6 023,96	12 047,91
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
65	K	59300034	Skruž TBS-Q.2 2000/1000/90 - drenážní	ks	4,000	6 023,96	24 095,82
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
66	K	59300035	Skruž TBS-Q.2 2000/750/90	ks	2,000	6 023,96	12 047,91
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
67	K	59300036	Deska zákrytová- konus 2000/600/100	ks	2,000	9 572,36	19 144,71
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
68	K	55241113	Litinový poklop tř. D400	kus	21,000	3 639,25	76 424,20
	VV		20+1		21,000		
	VV		Součet		21,000		
69	K	553403828	Vtková mříž KM01 D400 DIN 19583-13, 500/500	kus	1,000	1 695,79	1 695,79
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	91		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				12 251,98
70	K	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	30,000	408,40	12 251,98
	VV		včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25				
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
D	96		Bourání konstrukcí				1 242,18
71	K	962022391R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MVC	m3	2,000	621,09	1 242,18
	VV		"zídka vedle šachty - větev D3" 8,0*0,5*0,5		2,000		
	VV		Součet		2,000		
D	H27		Vedení trubní dálková a přípojná				84 368,10
72	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	332,638	253,63	84 368,10
D	M46		Zemní práce při montážích				3 893,40
73	K	460620006RT1	Osetí povrchu travou	m2	180,000	21,63	3 893,40
	VV		včetně dodávky osiva				
	VV		180		180,000		
	VV		Součet		180,000		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO.303 - Vodovod**

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ: 00276944

DIČ: CZ00276944

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ: 277 42 741

DIČ: CZ277 42 741

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ: 15036499

DIČ: CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 828 514,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 828 514,08	21,00%	383 987,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 212 502,04**

---

---

**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:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO.303 - Vodovod**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 828 514,08**

### D1 - Vodovod

**1 828 514,08**

13 - Hloubené vykopávky	199 054,01
15 - Roubení	24 582,08
16 - Přemístění výkopku	50 420,65
17 - Konstrukce ze zemin	365 490,70
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	59 090,31
85 - Potrubí z trub litinových	32 970,78
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	202 324,99
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	858 246,82
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	36 333,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO.303 - Vodovod**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 828 514,08**

D	D1		Vodovod				1 828 514,08
D	13		Hloubené vykopávky				199 054,01
1	K	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	797,698	214,94	171 455,80
	VV		"V1" 0,8*1,15*269		247,480		
	VV		"V2" 0,8*1,15*198		182,160		
	VV		"V3" 0,8*1,15*176		161,920		
	VV		"přípojky" 0,75*1,15*239		206,138		
	VV		Součet		797,698		
2	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	400,000	28,98	11 593,68
	VV		400		400,000		
	VV		Součet		400,000		
3	K	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	71,280	216,34	15 420,99
	VV		"vodoměrné šachty" 1,2*1,2*1,5*33		71,280		
	VV		Součet		71,280		
4	K	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	30,000	19,45	583,54
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
D	15		Roubení				24 582,08
5	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	387,200	43,23	16 737,93
	VV		"V3" 2*176*1,1		387,200		
	VV		Součet		387,200		
6	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	387,200	20,26	7 844,15
	VV		387,2		387,200		
	VV		Součet		387,200		
D	16		Přemístění výkopku				50 420,65
7	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	469,800	28,98	13 616,78
	VV		797/2+71,3		469,800		
	VV		Součet		469,800		
8	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	868,300	42,39	36 803,87
	VV		797+71,3		868,300		
	VV		Součet		868,300		
D	17		Konstrukce ze zemin				365 490,70
9	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	277,460	668,37	185 445,11
	VV		s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm				
	VV		"V1" 0,8*0,4*269		86,080		
	VV		"V2" 0,8*0,4*198		63,360		
	VV		"V3" 0,8*0,4*176		56,320		
	VV		"přípojky" 0,75*0,4*239		71,700		
	VV		Součet		277,460		
10	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	483,296	97,51	47 128,41
	VV		"V1" 0,8*0,65*269		139,880		
	VV		"V2" 0,8*0,65*198		102,960		
	VV		"V3" 0,8*0,65*176		91,520		
	VV		"přípojky" 0,75*0,65*239		116,513		
	VV		"vodoměrné šachty" 1,2*1,2*1,5*33-0,5*0,5*3,14*1,5*33		32,423		
	VV		Součet		483,296		
11	K	58337345	Štěrkopisek frakce 0-32 C	t	869,400	135,19	117 532,01
	VV		483*1,8		869,400		
	VV		Součet		869,400		
12	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	868,300	17,72	15 385,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		868,3		868,300		
	VV		Součet		868,300		
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				59 090,31
13	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	69,365	851,88	59 090,31
	VV		"V1" 0,8*0,1*269		21,520		
	VV		"V2" 0,8*0,1*198		15,840		
	VV		"V3" 0,8*0,1*176		14,080		
	VV		"připojky" 0,75*0,1*239		17,925		
	VV		Součet		69,365		
D	85		Potrubí z trub litinových				32 970,78
14	K	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	10,000	344,45	3 444,54
	VV		4		4,000		
	VV		2		2,000		
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		10,000		
15	K	552702106	TP (FF) - TT DN 80 PN 10-25, L= 500 mm	kus	4,000	1 308,62	5 234,46
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
16	K	552702402	Příruba zaslepovací X - DN 100 PN 10-40	kus	2,000	427,19	854,39
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
17	K	552701211	Koleno patní PP 90° (N) - TT DN 80 PN 10-40	kus	4,000	1 070,69	4 282,74
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
18	K	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100	kus	7,000	734,06	5 138,40
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
19	K	552700707	Odbočka přírub. T - NATURAL DN 100x80 PN 10-40	kus	6,000	1 670,92	10 025,51
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
20	K	552700802	Odbočka přírub. T - TT DN 100x80 PN 10-40	kus	1,000	3 990,74	3 990,74
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				202 324,99
21	K	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	467,000	46,25	21 600,63
	VV		269		269,000		
	VV		198		198,000		
	VV		Součet		467,000		
22	K	28613765	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 90 x 5,4 mm PN 10	m	490,350	156,82	76 895,46
	VV		467		467,000		
	VV		"ztratné 5%" 23,35		23,350		
	VV		Součet		490,350		
23	K	28653598	Nákržek lemový tlakový PE HD (IPE) d 90 mm s přírubou	kus	7,000	630,08	4 410,59
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
24	K	59300046	PODKLADOVÝ BLOK POD HYDRANT/ KOTEVNÍ BLOK - 550/450/75 mm	ks	13,000	227,12	2 952,50
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
25	K	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	176,000	61,67	10 854,60
	VV		"V3" 176		176,000		
	VV		Součet		176,000		
26	K	28613766	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 110 x 6,6 mm PN 10	m	184,800	216,30	39 972,24
	VV		176		176,000		
	VV		"ztratné 5%" 8,8		8,800		
	VV		Součet		184,800		
27	K	28653599	Nákržek lemový tlakový PE HD (IPE) d 110 mm s přírubou	kus	7,000	786,24	5 503,68
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
28	K	286536122	Oblouk 45° PE100 RC SDR17 typ L 110 x 6,6 mm	kus	2,000	757,05	1 514,10
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
29	K	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	87,000	48,67	4 234,07
	VV		80+7		87,000		
	VV		Součet		87,000		
30	K	28613106.M	Elektrospojka d 90 mm SDR 11 PE 100	kus	84,000	210,89	17 714,97
	VV		80		80,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"ztratné 5%" 4		4,000		
	VV		Součet		84,000		
31	K	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm	kus	37,000	48,67	1 800,70
	VV		30+7		37,000		
	VV		Součet		37,000		
32	K	28613107.M	Elektrospojka d 110 mm SDR 11 PE 100	kus	31,500	261,72	8 244,27
	VV		30		30,000		
	VV		"ztratné 5%" 1,5		1,500		
	VV		Součet		31,500		
33	K	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	239,000	13,97	3 338,73
	VV		"přípojky" 239		239,000		
	VV		Součet		239,000		
34	K	28613752	Trubka tlaková PE LD (rPE) d 32 x 4,4 mm PN 10	kg	100,380	32,76	3 288,45
	VV		239*0,4		95,600		
	VV		"ztratné 5%" 4,78		4,780		
	VV		Součet		100,380		
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				858 246,82
35	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC modrá, šířka 30 cm	m	926,100	5,41	5 007,89
	VV		"V1" 269*1,05		282,450		
	VV		"V2" 1,05*198		207,900		
	VV		"V3" 1,05*176		184,800		
	VV		"přípojky" 1,05*239		250,950		
	VV		Součet		926,100		
36	K	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	4,000	269,79	1 079,16
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
37	K	422737422	Hydrant podzemní MB1 K244 DN80/1,25m-voda	kus	4,000	12 437,25	49 749,00
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
38	K	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	28,000	1 005,41	28 151,43
	VV		28		28,000		
	VV		Součet		28,000		
39	K	42273350	Pas navrtávací DN 80/1''	kus	28,000	1 741,22	48 754,02
	VV		28		28,000		
	VV		Součet		28,000		
40	K	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	5,000	1 015,83	5 079,13
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
41	K	42273370	Pas navrtávací DN 100 /1''	kus	5,000	1 762,85	8 814,23
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
42	K	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	4,000	773,92	3 095,67
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
43	K	42228312	Šoupátko 4000E2 DN 100 přírubové, voda	kus	4,000	7 191,98	28 767,90
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
44	K	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	7,000	574,88	4 024,15
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
45	K	42228310	Šoupátko 4000E2 DN 80 přírubové, voda	kus	7,000	6 121,29	42 849,03
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
46	K	42293200	Souprava zemní 9000E2 DN50 -100, 1,5m	kus	11,000	1 654,70	18 201,65
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
47	K	891181111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 40	kus	33,000	448,87	14 812,71
	VV		33		33,000		
	VV		Součet		33,000		
48	K	42228252	Šoupátko 2600 DN 1" pro dom.příp. - voda	kus	33,000	2 990,35	98 681,47
	VV		33		33,000		
	VV		Součet		33,000		
49	K	42293139	Souprava zemní č. 9601-voda, L=1,0-1,6 m	kus	33,000	930,09	30 692,97
	VV		33		33,000		
	VV		Součet		33,000		
50	K	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	44,000	442,50	19 469,79
	VV		44		44,000		
	VV		Součet		44,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	42200750	Poklop uliční šoupátkový 1750 - voda	kus	44,000	672,69	29 598,49
	VV		44		44,000		
	VV		Součet		44,000		
52	K	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	1 000,000	9,73	9 733,50
	VV		1000		1 000,000		
	VV		Součet		1 000,000		
53	K	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,000	862,06	3 448,23
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
54	K	42200760	poklop k podz. hydrantu 1950 - voda	kus	4,000	1 871,00	7 483,98
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
55	K	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	706,000	13,30	9 392,65
	VV		"V1" 269		269,000		
	VV		"V2" 198		198,000		
	VV		"přípojky" 239		239,000		
	VV		Součet		706,000		
56	K	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	176,000	13,43	2 364,08
	VV		"V3" 176		176,000		
	VV		Součet		176,000		
57	K	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	882,000	32,88	28 999,98
	VV		"V1" 269		269,000		
	VV		"V2" 198		198,000		
	VV		"V3" 176		176,000		
	VV		"přípojky" 239		239,000		
	VV		Součet		882,000		
58	K	89000024	Propojení se stávajícími řady a další práce a materiál ve výkaze výměr neuvedený avšak nezbytný nutný k řádnému zkompletování díla	soub	2,000	5 191,20	10 382,40
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
59	K	89000025	Rozbor pitné vody zpracovaný odborně způsobilou osobou	soub	1,000	3 244,50	3 244,50
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
60	K	893151111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	33,000	2 795,74	92 259,57
	VV		33		33,000		
	VV		Součet		33,000		
61	K	28697257	Šachta vodoměrná kruhová prům. 1000 mm, celk. výšky 1650 mm, s poklopem, vybav. 2 x vodotěsnou prostupkou, kulový úzavěr 1" na PE hadici	kus	33,000	7 700,28	254 109,24
	VV		33		33,000		
	VV		Součet		33,000		
D	H27		Vedení trubní dálková a přípojná				36 333,74
62	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	143,253	253,63	36 333,74

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO.304 - Přeložka výtlačného vodovodního potrubí**

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ: 00276944

DIČ: CZ00276944

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ: 277 42 741

DIČ: CZ277 42 741

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ: 15036499

DIČ: CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 087 073,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 087 073,05	21,00%	228 285,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 315 358,39**

---

**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:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO.304 - Přeložka výtlačného vodovodního potrubí**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 087 073,05**

### D1 - Přeložka výtlačného vodovodního potrubí

1 087 073,05

13 - Hloubené vykopávky	63 993,32
15 - Roubení	35 392,39
16 - Přemístění výkopku	15 869,03
17 - Konstrukce ze zemin	144 604,15
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	27 409,08
85 - Potrubí z trub litinových	69 036,18
87 - Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	684 299,24
89 - Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	29 788,70
H27 - Vedení trubní dálková a přípojná	16 680,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO.304 - Přeložka výtlačného vodovodního potrubí**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 087 073,05**

D	D1		Přeložka výtlačného vodovodního potrubí				1 087 073,05
D	13		Hloubené vykopávky				63 993,32
1	K	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	278,850	214,94	59 935,53
	VV		1,0*1,3*214,5		278,850		
	VV		Součet		278,850		
2	K	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	140,000	28,98	4 057,79
	VV		140		140,000		
	VV		Součet		140,000		
D	15		Roubení				35 392,39
3	K	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	557,700	43,23	24 108,32
	VV		2*214,5*1,3		557,700		
	VV		Součet		557,700		
4	K	151101111R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	557,000	20,26	11 284,07
	VV		557		557,000		
	VV		Součet		557,000		
D	16		Přemístění výkopku				15 869,03
5	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	139,500	28,98	4 043,30
	VV		279/2		139,500		
	VV		Součet		139,500		
6	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	279,000	42,39	11 825,73
	VV		279		279,000		
	VV		Součet		279,000		
D	17		Konstrukce ze zemin				144 604,15
7	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	117,975	668,37	78 850,60
	VV		s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm				
	VV		1,0*0,55*214,5		117,975		
	VV		Součet		117,975		
8	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	171,600	97,51	16 733,50
	VV		1,0*0,8*214,5		171,600		
	VV		Součet		171,600		
9	K	58337345	Štěrkopisek frakce 0-32 C	t	326,040	135,19	44 076,53
	VV		171,6*1,9		326,040		
	VV		Součet		326,040		
10	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhtněných	m3	279,000	17,72	4 943,52
	VV		279		279,000		
	VV		Součet		279,000		
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				27 409,08
11	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	32,175	851,88	27 409,08
	VV		1,0*0,15*214,5		32,175		
	VV		Součet		32,175		
D	85		Potrubí z trub litinových				69 036,18
12	K	857362121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 250	kus	2,000	1 189,37	2 378,73
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
13	K	422935309	HAWLE spojka Synoflex 7974, DN 250, PN 16	kus	2,000	29 092,35	58 184,70
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	850365121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 250	kus	2,000	4 236,37	8 472,75
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
D	87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				684 299,24
15	K	871371121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 315 mm	m	215,000	154,86	33 295,18
	VV		215		215,000		
	VV		Součet		215,000		
16	K	28613793	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 280 x 25,4 mm PN 16	m	225,750	2 087,30	471 206,85
	VV		215		215,000		
	VV		"ztrátové 5%" 10,75		10,750		
	VV		Součet		225,750		
17	K	286536118R1	Oblouk 90° PE100 RC SDR11 typ L 280 x 25,4 mm	kus	2,000	8 760,15	17 520,30
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
18	K	286536158R2	Oblouk 30° PE100 RC SDR11 typ L 280 x 25,4 mm	kus	4,000	9 722,69	38 890,74
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
19	K	59300046	KOTEVNÍ BLOK	ks	4,000	302,82	1 211,28
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
20	K	877372121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 315 mm	kus	48,000	81,11	3 893,40
	VV		36+12		48,000		
	VV		Součet		48,000		
21	K	28613109.M	Elektrospojka d 250 mm SDR 11 PE 100	kus	50,400	2 346,86	118 281,49
	VV		48		48,000		
	VV		"ztrátové 5%" 2,4		2,400		
	VV		Součet		50,400		
D	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				29 788,70
22	K	892381111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 350	m	215,000	24,59	5 285,80
	VV		215		215,000		
	VV		Součet		215,000		
23	K	892383111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 350	m	215,000	71,96	15 472,37
	VV		215		215,000		
	VV		Součet		215,000		
24	K	899731115R00	Vodič signalizační CYY 10 mm <sup>2</sup>	m	250,000	31,36	7 840,88
	VV		250		250,000		
	VV		Součet		250,000		
25	K	899711122R00	Fólie výstražná z PVC modrá, šířka 30 cm	m	220,000	5,41	1 189,65
	VV		220		220,000		
	VV		Součet		220,000		
D	H27		Vedení trubní dálková a přípojná				16 680,96
26	K	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	65,768	253,63	16 680,96

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO.401 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ: 00276944

DIČ: CZ00276944

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ: 277 42 741

DIČ: CZ277 42 741

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ: 15036499

DIČ: CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 405 043,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 405 043,56	21,00%	295 059,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 700 102,71**

---

**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:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO.401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 405 043,56**

### D1 - MONTÁŽE

205 635,34

D1.1 - Montáže

23 317,15

D1.2 - Sloupy+svítidla ELO

25 534,22

D1.3 - Sloupy+svítidla ELP

3 504,06

D1.4 - Rozvod VO

153 279,91

### D2 - ZEMNÍ PRÁCE

332 704,02

### D3 - MATERIÁLY

865 709,22

D3.1 - MATERIÁLY

35 637,59

D3.2 - Sloupy+svítidla ELO

413 268,21

D3.3 - Sloupy+svítidla ELP

83 850,87

D3.4 - Rozvod VO

332 952,55

### D4 - Předávací protokol

994,98

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO.401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 405 043,56**

D D1 MONTÁŽE 205 635,34

D D1.1 Montáže 23 317,15

1	K	Pol1	zjištění stavu rozvodu stáv.veř.osvětlení ul.Na Lánech a přípojních míst	hod	4,000	454,23	1 816,92
2	K	Pol2	propojení do stáv.sloupů rozvodu ulice Na Lánech (2 sloupy VO)	hod	4,000	454,23	1 816,92
3	K	Pol3	strojohodina montážní plošiny IPT20-1 do v=11m(vyrovnnání a osazení nových sloupů VO)	hod	17,000	702,98	11 950,58
4	K	Pol4	přistavení montážní plošiny IPT20-1 do v=11m	km	30,000	70,30	2 108,93
5	K	Pol5	rozvaděč RVO S1+100/NKE8P/S003 kompaktní pilř-plast IP44 (hl.jistič 16A/3/B, elektroměr přímý, jistič vývodu 3x10A/1/B, vývod.svorky RS16)	ks	1,000	5 623,80	5 623,80

D D1.2 Sloupy+svítidla ELO 25 534,22

6	K	Pol6	stožárová svorkovnice přímá do 16mm2+poj.spodek+poj.E14 4A	ks	11,000	410,97	4 520,67
7	K	Pol7	stožárová svorkovnice odbočná do 16mm2+poj.spodek+poj.E14 4A	ks	4,000	410,97	1 643,88
8	K	Pol8	ELO svítidlo Philips BGP703, 4800lmn, DN10, 4000K, CLO, G900S, DIM11, CT 38,5W IP66	ks	15,000	302,82	4 542,30
9	K	Pol9	stožár ocelový, dvoustupňový, zinkovaný h=8,2m UZL-10-133/89	ks	15,000	534,26	8 013,92
10	K	Pol10	výložník jednoduchý, lomený d.1m UZD-1-1000 sklon 0st.	ks	7,000	259,56	1 816,92
11	K	Pol11	výložník jednoduchý, lomený d.1m UZD-1-1000 sklon 10st.	ks	8,000	259,56	2 076,48
12	K	Pol12	ochranná plastová manžeta 133 na sloup	ks	15,000	194,67	2 920,05

D D1.3 Sloupy+svítidla ELP 3 504,06

13	K	Pol6	stožárová svorkovnice přímá do 16mm2+poj.spodek+poj.E14 4A	ks	2,000	410,97	821,94
14	K	Pol7	stožárová svorkovnice odbočná do 16mm2+poj.spodek+poj.E14 4A	ks	1,000	410,97	410,97
15	K	Pol13	ELP svítidlo Philips BGP703, 6000lmn, DM50, 4000K, CLO, G900S, DIM11, CT 31W IP66	ks	3,000	302,82	908,46
16	K	Pol10	výložník jednoduchý, lomený d.1m UZD-1-1000 sklon 0st.	ks	2,000	259,56	519,12
17	K	Pol11	výložník jednoduchý, lomený d.1m UZD-1-1000 sklon 10st.	ks	1,000	259,56	259,56
18	K	Pol12	ochranná plastová manžeta 133 na sloup	ks	3,000	194,67	584,01

D D1.4 Rozvod VO 153 279,91

19	K	Pol14	drát FeZn 10mm VU	m	975,000	31,36	30 579,41
20	K	Pol15	svorka zemní SR03 páska-drát	ks	34,000	88,68	3 015,22
21	K	Pol16	kabel CYKY 4Jx10 VU	m	1 275,000	23,79	30 336,08
22	K	Pol17	kabel CYKY 3Jx1,5 VU	m	112,000	21,63	2 422,56
23	K	Pol18	trubka plast rovná KGEM DN300	m	16,800	346,08	5 814,14
24	K	Pol19	dvouplášťová trubka HDPE korugovaná ohebná 40/32mm, červená VU	m	1 245,000	40,02	49 819,30
25	K	Pol20	ukončení kabelů do 5x4	ks	14,000	122,21	1 710,93
26	K	Pol21	ukončení kabelů do 4x16	ks	45,000	130,86	5 888,77



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	Pol22	krabice prázdná, univerzální do 16mm2 IP44	ks	4,000	18,39	73,54
28	K	Pol23	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	12,000	454,23	5 450,76
29	K	Pol24	výchozí revizní zpráva	hod	24,000	757,05	18 169,20

**D D2 ZEMNÍ PRÁCE 332 704,02**

30	K	Pol25	vytýčení trati vedení	hod	8,000	3 028,20	24 225,60
31	K	Pol26	dokop rýhy š.35cmxhl.40cm, tř.3 volný terén	m	635,000	48,67	30 903,86
32	K	Pol27	zához rýhy š.35cmxhl.40cm, tř.3	m	635,000	37,85	24 036,34
33	K	Pol28	výkop rýhy š.35cmxhl.50cm, tř.3 volný terén, ztížené podmínky u stáv.plotů	m	155,000	104,91	16 260,35
34	K	Pol29	zához rýhy š.35cmxhl.50cm, tř.3	m	155,000	47,59	7 375,83
35	K	Pol30	dokop rýhy š.50cmxhl.50cm, tř.3 pro místní komunikace	m	65,000	140,60	9 138,68
36	K	Pol31	zához rýhy š.50cmxhl.50cm, tř.3	m	65,000	68,13	4 428,74
37	K	Pol32	lože z písku do rýhy do š.65cm do tl.20cm(rozprostření písku v rýze, vč.naložení a složení)	m	855,000	88,68	75 823,97
38	K	Pol33	odvoz zeminy v rámci lokality, vč.její nakládky a dopravy(pouze přebytečná zemina z výkopu a zemina nahrazená pískem)	t	99,000	148,17	14 668,38
39	K	Pol34	1xhutnění v rýze 30Mpa	m	790,000	44,34	35 029,79
40	K	Pol35	2xhutnění v rýze 30Mpa	m	65,000	89,76	5 834,69
41	K	Pol36	výstr.červená folie š.33cm	m	855,000	17,30	14 794,92
42	K	Pol37	výkop jámy pro sloup do v.8m zem.tř.3, vč.záhozu a úpravy terénu po osazení sloupu	ks	14,000	1 000,39	14 005,43
43	K	Pol38	výkop jámy pro sloup do v.8m zem.tř.3, vč.záhozu a úpravy terénu po osazení sloupu - ztížené podmínky u stáv.plotů	ks	4,000	1 701,20	6 804,80
44	K	Pol39	betonový základ pro sloup š.800xv.800xhl.1200mm tř.C20/25 (v základu bude umístěna tubka DN300)	ks	14,000	2 917,89	40 850,42
45	K	Pol40	ukotvení pro sloup do v.8m beton tř.C20/25 (buchta, poklička)	ks	4,000	2 130,56	8 522,22

**D D3 MATERIÁLY 865 709,22**

**D D3.1 MATERIÁLY 35 637,59**

46	M	Pol61	rozvaděč RVO S1+100/NKE8P/S003 kompaktní pilř-plast IP44 (hl.jistič 16A/3/B, elektroměr přímý, jistič vývodu 3x10A/1/B, vývod.svorky RS16)	ks	1,000	35 637,59	35 637,59
----	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------

**D D3.2 Sloupy+svítidla ELO 413 268,21**

47	M	Pol62	stožárová svorkovnice přímá do 16mm2+poj.spodek+poj.E14 4A	ks	13,000	486,68	6 326,78
48	M	Pol63	stožárová svorkovnice odbočná do 16mm2+poj.spodek+poj.E14 4A	ks	5,000	486,68	2 433,38
49	M	Pol64	ELO svítidlo Philips BGP703, 4800lmn, DN10, 4000K, CLO, G900S, DIM11, CT 38,5W IP66	ks	15,000	15 855,87	237 838,07
50	M	Pol65	stožár ocelový, dvoustupňový, zinkovaný h=8,2m UZL-10-133/89	ks	15,000	9 333,35	140 000,18
51	M	Pol66	výložník jednoduchý, lomený d.1m UZD-1-1000 sklon 0st.	ks	7,000	992,82	6 949,72
52	M	Pol67	výložník jednoduchý, lomený d.1m UZD-1-1000 sklon 10st.	ks	8,000	992,82	7 942,54
53	M	Pol68	ochranná plastová manžeta 133	ks	15,000	785,17	11 777,54

**D D3.3 Sloupy+svítidla ELP 83 850,87**

54	M	Pol62	stožárová svorkovnice přímá do 16mm2+poj.spodek+poj.E14 4A	ks	2,000	486,68	973,35
55	M	Pol63	stožárová svorkovnice odbočná do 16mm2+poj.spodek+poj.E14 4A	ks	1,000	486,68	486,68
56	M	Pol69	ELP svítidlo Philips BGP703, 6000lmn, DM50, 4000K, CLO, G900S, DIM11, CT 31W IP66	ks	3,000	16 352,28	49 056,84
57	M	Pol65	stožár ocelový, dvoustupňový, zinkovaný h=8,2m UZL-10-133/89	ks	3,000	9 333,35	28 000,04
58	M	Pol66	výložník jednoduchý, lomený d.1m UZD-1-1000 sklon 0st.	ks	2,000	992,82	1 985,63
59	M	Pol67	výložník jednoduchý, lomený d.1m UZD-1-1000 sklon 10st.	ks	1,000	992,82	992,82
60	M	Pol68	ochranná plastová manžeta 133	ks	3,000	785,17	2 355,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		D3.4	Rozvod VO				332 952,55
61	M	Pol70	drát FeZn 10mm	m	995,000	42,18	41 967,61
62	M	Pol71	svorka zemní SR03 páska-drát	ks	36,000	27,04	973,35
63	M	Pol72	kabel CYKY 4Jx10	m	1 295,000	136,27	176 468,36
64	M	Pol73	kabel CYKY 3Jx1,5	m	120,000	18,39	2 206,26
65	M	Pol74	trubka plast rovná KGEM DN300	m	18,000	633,76	11 407,66
66	M	Pol75	dvouplášťová trubka HDPE korugovaná ohebná 40/32mm, červená	m	1 265,000	35,69	45 147,22
67	M	Pol76	krabice prázdná, univerzální do 16mm <sup>2</sup> IP44	ks	4,000	97,34	389,34
68	M	Pol77	kopaný písek 0-4mm	m <sup>3</sup>	46,500	393,67	18 305,47
69	M	Pol78	beton tř.C20/25	m <sup>3</sup>	9,000	3 135,27	28 217,42
70	M	Pol79a	štěrkodrt' 0-63mm(zásyp dokopu místní komunikace)	m <sup>3</sup>	9,750	294,17	2 868,14
71	M	Pol79b	štěrkodrt' 4-8mm(zásyp trubky DN300)	m <sup>3</sup>	1,100	343,92	378,31
72	M	Pol80	výstr.červená folie š.33cm	m	855,000	5,41	4 623,41
D		D4	Předávací protokol				994,98
73	K	Pol81	Předávací protokol	kpl	1,000	994,98	994,98

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO 501 - STL plynovod**

KSO: 827 52 11  
Místo: Litomyšl

CC-CZ:  
Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:  
Město Litomyšl

IČ: 00276944  
DIČ: CZ00276944

Uchazeč:  
PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ: 277 42 741  
DIČ: CZ277 42 741

Projektant:  
K I P spol. s r. o.

IČ: 15036499  
DIČ: CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 215 203,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 215 203,61	21,00%	255 192,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 470 396,37**

---

**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:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO 501 - STL plynovod**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 215 203,61**

HSV - Práce a dodávky HSV

432 602,05

1 - Zemní práce

334 474,07

4 - Vodorovné konstrukce

59 290,51

8 - Trubní vedení

38 771,78

998 - Přesun hmot

65,69

M - Práce a dodávky M

782 601,56

23-M - Montáže potrubí

782 601,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO 501 - STL plynovod**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 215 203,61**

D HSV Práce a dodávky HSV 432 602,05

D 1 Zemní práce 334 474,07

1	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	504,800	216,33	109 203,64
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

VV	110,00*0,90*0,80	"stávající komunikace	79,200
VV	760,00*0,70*0,80	"nová	425,600
VV	Součet		504,800

2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	435,200	42,32	18 418,01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV	504,80-(87,20-110,00*0,20*0,80)		435,200
----	---------------------------------	--	---------

3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	504,800	12,79	6 457,01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	87,200	119,78	10 444,61
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV	504,80		504,800
VV	-110,00*0,60*0,80	"stávající komunikace	-52,800
VV	-760,00*0,60*0,80	"nová	-364,800
VV	Součet		87,200

5	M	58331202	štěrkodrt' netříděná do 100mm	t	31,680	136,50	4 324,32
---	---	----------	-------------------------------	---	--------	--------	----------

VV	110,00*0,20*0,80*1,800	"stávající komunikace	31,680
----	------------------------	-----------------------	--------

6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	344,672	213,69	73 652,96
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV	110,00*0,50*0,80	"stávající komunikace	44,000
VV	760,00*0,50*0,80	"nová	304,000
VV	-2,00*3,14*0,055*0,055-405,00*3,14*0,045*0,045-		-3,326
VV	235,00*3,14*0,0315*0,0315		
VV	-2,28*3,14*0,016*0,016		-0,002
VV	Součet		344,672

7	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	585,942	191,10	111 973,52
---	---	----------	-----------------------------------	---	---------	--------	------------

VV	344,672*1,700		585,942
----	---------------	--	---------

D 4 Vodorovné konstrukce 59 290,51

8	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	69,600	851,88	59 290,51
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV	110,00*0,10*0,80	"stávající komunikace	8,800
VV	760,00*0,10*0,80	"nová	60,800
VV	Součet		69,600

D 8 Trubní vedení 38 771,78

9	K	899721111	Signalizační vodič CYY 2,5 na potrubí DN do 150 mm	m	950,000	25,96	24 658,20
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

10	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC žluté barvy šířky 34 cm	m	870,000	16,22	14 113,58
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

D 998 Přesun hmot 65,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,259	253,63	65,69
	VV		617,881-31,680-585,942		0,259		
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>782 601,56</b>
	D	23-M	<b>Montáže potrubí</b>				<b>782 601,56</b>
12	K	23020X001	Montáž potrubí plastového dn 32 mm	m	265,000	118,97	31 525,73
13	M	286139211X01	potrubí PE 100 RC SDR 11 s ochranným pláštěm dn 32 mm (návin)	m	215,000	134,11	28 832,79
14	M	286139221X02	potrubí PE 100 RC SDR 11 s ochranným pláštěm dn 32 mm (tyčovina)	m	50,000	129,78	6 489,00
15	K	23020X002	Montáž potrubí plastového dn 63 mm	m	235,000	152,49	35 835,50
16	M	286139241X03	potrubí PE 100 RC SDR 11 dn 63 mm	m	235,000	181,69	42 697,62
17	K	23020X003	Montáž potrubí plastového dn 90 mm	m	405,000	183,86	74 461,28
18	M	286139261X04	potrubí PE 100 RC SDR 17,6 dn 90 mm	m	405,000	223,87	90 667,55
19	K	23020X004	Montáž potrubí plastového dn 110 mm	m	2,000	197,91	395,83
20	M	286139271X05	potrubí PE 100 RC SDR 17,6 dn 110 mm	m	2,000	324,45	648,90
21	K	23020X005	Montáž ochranné trubky dn 63 mm	m	109,000	698,65	76 152,74
22	M	286139821X06	trubka ochranná PE dn 63 mm	m	109,000	150,33	16 385,81
23	K	23020X006	Montáž ochranné trubky dn 90 mm	m	15,000	804,64	12 069,54
24	M	286139831X07	trubka ochranná PE dn 90 mm	m	15,000	150,33	2 254,93
25	K	23020X007	Montáž ochranné trubky dn 125 mm	m	28,000	857,63	24 013,63
26	M	286139841X08	trubka ochranná PE dn 110 mm	m	28,000	215,22	6 026,12
27	K	23020X008	Montáž vystředění a utěsnění čel ochranných trubek manžetami PE dn 32/63 mm	soubor	15,000	1 121,52	16 822,73
28	M	286139721X09	Vystředění plynovodu a přípojek a utěsnění čel ochranných trubek manžetami PE dn 32/63 mm pro jednu ochrannou trubku	kus	15,000	540,75	8 111,25
29	K	23020X009	Montáž vystředění a utěsnění čel ochranných trubek manžetami PE dn 63/90 mm	soubor	1,000	1 187,49	1 187,49
30	M	286139731X10	Vystředění plynovodu a přípojek a utěsnění čel ochranných trubek manžetami PE dn 63/90 mm pro jednu ochrannou trubku	kus	1,000	686,75	686,75
31	K	23020X010	Montáž vystředění a utěsnění čel ochranných trubek manžetami PE dn 90/125 mm	soubor	3,000	1 319,43	3 958,29
32	M	286139741X11	Vystředění plynovodu a přípojek a utěsnění čel ochranných trubek manžetami PE dn 90/125 mm pro jednu ochrannou trubku	kus	3,000	884,67	2 654,00
33	K	23020X011	Montáž navrtávky dn 63 mm	kus	17,000	402,32	6 839,41
34	M	286139911X12	Přivařovací navrtávací přípojkový T-kus PE dn 63/32 mm	kus	17,000	724,61	12 318,29
35	K	23020X012	Montáž navrtávky dn 90 mm	kus	17,000	476,94	8 108,01
36	M	286139921X13	Přivařovací navrtávací přípojkový T-kus PE dn 90/32 mm	kus	17,000	944,15	16 050,54
37	K	23020X013	Montáž navrtávky dn 90 mm	kus	1,000	476,94	476,94
38	M	286139931X14	Přivařovací navrtávací přípojkový T-kus PE dn 90/63 mm	kus	1,000	944,15	944,15
39	K	23020X014	Montáž přechodky dn 32/DN 25 mm (ocel)	kus	1,000	857,63	857,63
40	M	286139941X15	Přechodka PE dn 32/DN 25 mm (ocel) s prodlouženou délkou ocelové části na 500 mm	kus	1,000	381,77	381,77
41	K	23020X015	Montáž přechodky dn 63/DN 50 mm (ocel)	kus	1,000	975,51	975,51
42	M	286139951X16	Přechodka PE dn 63/DN 50 mm (ocel) s prodlouženou délkou ocelové části na 500 mm	kus	1,000	793,82	793,82
43	K	23020X016	Montáž přechodky dn 110/DN 100 mm (ocel)	kus	1,000	2 968,72	2 968,72
44	M	286139961X17	Přechodka PE dn 110/DN 100 mm (ocel) s prodlouženou délkou ocelové části na 500 mm	kus	1,000	1 916,42	1 916,42
45	K	23020X017	Montáž objímkové přesuvky DN 25 mm	kus	1,000	857,63	857,63
46	M	319466011X18	Objímková přesuvka SCHUCK typ SMU DN 25 mm	kus	1,000	2 910,32	2 910,32
47	K	23020X018	Montáž objímkové přesuvky DN 50 mm	kus	1,000	975,51	975,51
48	M	319466021X19	Objímková přesuvka SCHUCK typ SMU DN 50 mm	kus	1,000	3 384,01	3 384,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	23020X019	Montáž objímkové přesuvky DN 100 mm	kus	1,000	2 968,72	2 968,72
50	M	319466031X20	Objímková přesuvka SCHUCK typ SMU DN 100 mm	kus	1,000	4 553,12	4 553,12
51	K	23020X020	Montáž redukce dn 110 mm	kus	1,000	540,75	540,75
52	M	286139971X21	Redukce PE dn 110/90 mm	kus	1,000	858,71	858,71
53	K	23020X021	Montáž kolena dn 32 mm	kus	35,000	295,25	10 333,73
54	M	286139981X22	Koleno 90° PE dn 32 mm	kus	35,000	279,03	9 765,95
55	K	23020X022	Montáž kolena dn 90 mm	kus	1,000	476,94	476,94
56	M	286139991X23	Koleno 90° PE dn 90 mm	kus	1,000	844,65	844,65
57	K	23020X023	Montáž oblouku dn 90 mm	kus	2,000	476,94	953,88
58	M	286140001X24	Oblouk PE dn 90 mm	kus	2,000	1 297,80	2 595,60
59	K	23020X024	Montáž víčka dn 63 mm	kus	2,000	402,32	804,64
60	M	286140011X25	Víčko PE dn 63 mm	kus	2,000	368,79	737,58
61	K	23020X025	Montáž víčka dn 90 mm	kus	2,000	476,94	953,88
62	M	286140021X26	Víčko PE dn 90 mm	kus	2,000	869,53	1 739,05
63	K	23020X026	Montáž T kusu dn 90 mm	kus	2,000	553,73	1 107,46
64	M	286140031X27	T kus PE dn 90/63/90 mm	kus	2,000	865,20	1 730,40
65	K	23020X027	Montáž T kusu dn 90 mm	kus	2,000	553,73	1 107,46
66	M	286140041X28	T kus PE dn 90/90/90 mm	kus	2,000	837,08	1 674,16
67	K	23020X028	Montáž odvěšovacího ventilu+poklopu+desky	soubor	2,000	1 253,46	2 506,92
68	M	551389451X29	Odvzdušňovací ventil EKSF-S/PE,poklop Y 4522 (RWE)+deska s vývodem pro signalizační vodič	soubor	2,000	4 953,27	9 906,54
69	K	23020X029	Montáž držáku, přechodového spoje, kulového kohoutu a zátky	soubor	33,000	162,23	5 353,43
70	M	286140051X30	Kulový kohout DN 1" s integrovanou přechodkou PE dn 32/DN 1" (ocel), zátka a držák	soubor	33,000	891,16	29 408,15
71	K	23020X030	Montáž uzavření plynu	soubor	1,000	4 109,70	4 109,70
72	M	551389461X31	Mechanické nebo hydraulické uzavření plynu potrubí PE d 90 mm	soubor	1,000	1 009,04	1 009,04
73	K	23020X031	Napojení na stávající plynovod	soubor	1,000	43 260,00	43 260,00
74	K	23020X032	Asistence GridServices s.r.o.	soubor	1,000	5 407,50	5 407,50
75	K	23023X033	Čištění potrubí a tlaková zkouška	soubor	1,000	32 291,43	32 291,43
76	K	23023X021	Ostatní práce	soubor	1,000	62 966,01	62 966,01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO.701 - Piliře měření**

KSO:

Místo: Litomyšl

Zadavatel:

Město Litomyšl

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Projektant:

K I P spol. s r. o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2021

IČ:

00276944

DIČ:

CZ00276944

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ277 42 741

IČ:

15036499

DIČ:

CZ15036499

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**775 484,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	775 484,53	21,00%	162 851,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**938 336,28**

**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:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO.701 - Pilíře měření**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**775 484,53**

### D1 - Pilíře měření

775 484,53

13 - Hloubené vykopávky	5 891,92
16 - Přemístění výkopku	2 074,83
17 - Konstrukce ze zemin	17 344,37
27 - Základy	6 443,78
H15 - Objekty pozemní zvláštní	3 123,84
M21 - Elektromontáže	740 605,79

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**SO.701 - Pilíře měření**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**775 484,53**

D	D1		Pilíře měření				775 484,53
D	13		Hloubené vykopávky				5 891,92
1	K	132101110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.2 do 50 m3, STROJNĚ	m3	26,901	219,02	5 891,92
	VV		"Var. 1" 3,0*0,6*0,7*4		5,040		
	VV		"var.2" 3,7*0,6*0,7*3		4,662		
	VV		"var.3" 1,85*0,6*0,7*13		10,101		
	VV		"var.4" 2,6*0,65*0,7*6		7,098		
	VV		Součet		26,901		
D	16		Přemístění výkopku				2 074,83
2	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	8,430	42,39	357,31
	VV		26,9-18,47		8,430		
	VV		Součet		8,430		
3	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	8,430	203,74	1 717,52
	VV		8,43		8,430		
	VV		Součet		8,430		
D	17		Konstrukce ze zemin				17 344,37
4	K	174201101R00	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhuštění	m3	11,662	38,36	447,34
	VV		pískem a lioporem				
	VV		"Var. 1" 2,54*0,22*0,7*4		1,565		
	VV		"var.2" 3,3*0,25*0,7*3		1,733		
	VV		"var.3" 1,63*0,22*0,7*13		3,263		
	VV		"var.4" 2,39*0,25*0,7*6		2,510		
	VV		"Var. 1" 2,54*0,22*0,2*4		0,447		
	VV		"var.2" 3,3*0,25*0,2*3		0,495		
	VV		"var.3" 1,63*0,22*0,2*13		0,932		
	VV		"var.4" 2,39*0,25*0,2*6		0,717		
	VV		Součet		11,662		
5	M	58337310	Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B	t	17,290	191,10	3 304,12
	VV		9,1*1,9		17,290		
	VV		Součet		17,290		
6	M	58761541	Liapor 1- 4 vak 1 m3 /Big bag/	kus	2,741	2 446,08	6 704,71
	VV		0,45+0,5+0,94+0,72		2,610		
	VV		"ztratiné 5%" 0,1305		0,131		
	VV		Součet		2,741		
7	K	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním	m3	18,479	364,67	6 738,83
	VV		výkopovou zeminou				
	VV		"Var. 1" 3,0*0,6*0,7*4-2,54*0,22*0,65*4		3,587		
	VV		"var.2" 3,7*0,6*0,7*3-3,3*0,25*0,65*3		3,053		
	VV		"var.3" 1,85*0,6*0,7*13-1,63*0,22*0,65*13		7,071		
	VV		"var.4" 2,6*0,65*0,7*6-2,39*0,25*0,65*6		4,768		
	VV		Součet		18,479		
8	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuštěných	m3	8,430	17,72	149,37
	VV		8,43		8,430		
	VV		Součet		8,430		
D	27		Základy				6 443,78
9	K	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	2,306	2 794,36	6 443,78
	VV		"Var. 1" 3,0*0,6*0,06*4		0,432		
	VV		"var.2" 3,7*0,6*0,06*3		0,400		
	VV		"var.3" 1,85*0,6*0,06*13		0,866		
	VV		"var.4" 2,6*0,65*0,06*6		0,608		
	VV		Součet		2,306		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D H15			Objekty pozemní zvláštní				3 123,84
10	K	998151111R00	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	7,472	418,07	3 123,84
D M21			Elektromontáže				740 605,79
11	K	210191541R00	Montáž pilíře plastového	kus	66,000	1 730,40	114 206,40
	VV		"APZ/NK-7-2" 12		12,000		
	VV		"ER212/NKP7P" 12		12,000		
	VV		"APZ/NK-7-C-2" 21		21,000		
	VV		"ER212/NKP7P-C" 21		21,000		
	VV		Součet		66,000		
12	M	59300048	DCK APZ/NK-7-2	ks	12,000	9 550,73	114 608,72
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
13	M	59300049	DCK ER212/NKP7P	KS	12,000	9 348,49	112 181,83
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
14	M	59300050	DCK APZ/NK-7-C-2	KS	21,000	9 551,81	200 587,97
	VV		21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
15	M	59300051	DCK ER212/NKP7P-C	KS	21,000	9 477,18	199 020,87
	VV		21		21,000		
	VV		Součet		21,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**VRN - Ostatní a vedlejší ropočtové náklady**

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel:

Město Litomyšl

IČ: 00276944

DIČ: CZ00276944

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ: 277 42 741

DIČ: CZ277 42 741

Projektant:

K I P spol. s r. o.

IČ: 15036499

DIČ: CZ15036499

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**396 910,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	396 910,50	21,00%	83 351,21
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**480 261,71**

---

**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:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**VRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**396 910,50**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

396 910,50

---

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

16 222,50

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

137 350,50

---

VRN3 - Zařízení staveniště

243 337,50

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl, REVIZE Č.1. – 03/2021

Objekt:

**VRN - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Litomyšl

Datum: 23. 3. 2021

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant: K I P spol. s r. o.

Uchazeč: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**396 910,50**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 396 910,50

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 16 222,50

1	K	799-22	Provizorní dopravní značení, dopravní obsluha na komunikaci	kpl	1,000	16 222,50	16 222,50
---	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 137 350,50

2	K	011114R00	Vytyčení trasy inž. sítí, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením	komplet	1,000	21 630,00	21 630,00
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	16 222,50	16 222,50
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	16 222,50	16 222,50
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	27 037,50	27 037,50
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (3x v tištěné verzi a 1x elektronicky)	kpl	1,000	37 852,50	37 852,50
7	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1,000	3 244,50	3 244,50
8	K	043194R00	Fotodokumentace prováděného díla	komplet	1,000	1 081,50	1 081,50
9	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	3 244,50	3 244,50
10	K	043103R00	Zkoušky, atesty a revize	komplet	1,000	10 815,00	10 815,00

D VRN3 Zařízení staveniště 243 337,50

11	K	032002000	Vybavení staveniště - zřízení a pronájem	kpl	1,000	129 780,00	129 780,00
12	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,000	21 630,00	21 630,00
13	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	64 890,00	64 890,00
14	K	799-24	Zajištění čištění komunikací	kpl	1,000	27 037,50	27 037,50