

# SMLOUVA O DÍLO č. S21-24-1575

na realizaci stavební zakázky s názvem

## REGENERACE VYBRANÝCH PROSTRANSTVÍ VE MĚSTĚ LUBY

### **Město Luby**

se sídlem: nám. 5. května 164, 351 37 Luby

datová schránka: wvebcww

IČ: 00254053, DIČ: CZ00254053

zastoupené: Ing. Vladimírem Vormem, starostou města  
(dále jen „**Objednatel**“)

na straně jedné a

**Obchodní firma/název/jméno a příjmení:** ALGON, a.s.

se sídlem: **Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5, kontaktní adresa: Joštova 1, 350 02 Cheb**

datová schránka: j7hccvi

IČ: **28420403** DIČ: **CZ28420403**

zastoupen: **Petrem Študlarem, předsedou představenstva**

zapsaný v rejstříku **Městského soudu v Praze odd. B vložka 14403**

Bankovní spojení: **KB, a.s., čú: 78-2124090297/0100 ; RFB, a.s., čú: 5023013253/5500**

Podalo-li společnou nabídku více dodavatelů, odpovídají tito Objednateli společně a nerozdílně.  
(dále jen „**Zhotovitel**“)

na straně druhé

(společně dále jen „**Smluvní strany**“ nebo každý jednotlivě „**Smluvní strana**“)

uzavírají

v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ObčZ**“)

tuto

smlouvu o dílo na realizaci veřejné zakázky s výše uvedeným názvem  
(dále jen „**Smlouva**“):

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Účelem Smlouvy je dohodnout právní podmínky provedení veřejné zakázky na stavební práce spočívající v provedení stavebních prací včetně dodávek a služeb a provedení všech dalších souvisejících činností nutných k úplnému řádnému dokončení a předání díla ze strany Zhotovitele pro Objednatele.
- 1.2. Uzavření Smlouvy mezi Objednatelem a Zhotovitelem je výsledkem zadávacího řízení uskutečněného Objednatelem ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) na výše uvedenou veřejnou zakázku (dále jen „Zadávací řízení“).

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na svůj náklad, nebezpečí a odpovědnost dílo za podmínek a v rozsahu stanovených Smlouvou (dále jen „Dílo“) a Objednatel se zavazuje převzít dokončené Dílo a zaplatit Zhotoviteli cenu způsobem dle čl. 5 této Smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo dle projektové dokumentace Revitalizace veřejných ploch města Luby zpracované Projektovým atelierem A69.- architekti, s.r.o., IČ: 26355981, hlavní projektant Ing. arch. Boris Redčenkov - ČKA 02625, hlavní inženýr projektu Ing. Pavel Šturm, ČKAIT 0301231 a dle projektové dokumentace Úprava zpevněných ploch v okolí kulturního domu zpracované Ing. Ondřejem Beránkem, IČ: 75999005, ČKAIT 0301480 (dále jen „Projektová dokumentace“) a specifikace uvedené v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněným Zhotovitelem v jeho nabídce v Zadávacím řízení, který tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy (dále jen „Výkaz výměr“) a dle dalšího obsahu této Smlouvy včetně všech jejích příloh.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu se stavebním povolením povoleními vydaným ke stavbě Díla a souvisejícími a navazujícími rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 2.4. Zhotovitel podpisem Smlouvy potvrzuje, že má Projektovou dokumentaci k dispozici. Smluvní strany sjednávají, že při rozporu mezi Projektovou dokumentací a Výkazem výměr má přednost a platí Výkaz výměr. Smluvní strany dále sjednávají, že při vzájemném rozporu mezi částmi Projektové dokumentace má přednost textová část (texty vč. tabulek) před výkresy s tím, že přednost mají výkresy v malém měřítku, a nakonec výkresy ve velkém měřítku.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje Dílo řádně zhotovit v souladu s touto Smlouvou a předat jej Objednateli včetně veškeré dokumentace vztahující se k Dílu. Součástí Díla je závazek Zhotovitele zajistit vydání konečného kolaudačního souhlasu k Dílu, jakož i závazek Zhotovitele zajistit a předat Objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby včetně dílenské, výrobní a související dokumentace a veškerou další potřebnou dokumentaci k Dílu a/nebo jeho části v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen dodat zboží a poskytnout služby uvedené ve Výkazu výměr a/nebo v této Smlouvě.

## 3. OPRÁVNĚNÉ OSOBY

- 3.1. Každá ze Smluvních stran stanovila oprávněné osoby, které budou zastupovat Smluvní stranu v technických, fakturačních a ostatních záležitostech souvisejících s plněním Smlouvy.
- 3.2. Oprávněné osoby Objednatele jsou:
  - ve věcech smluvních i technických: Ing. Vladimír Vorm, starosta města Luby; kontaktní údaje: GSM.: +420 725 051 095; e-mail: starosta@mestoluby.cz; poštovní adresa: Městský úřad Luby, nám. 5. května 164, 351 37 Luby
- 3.3. Oprávněné osoby Zhotovitele jsou:
  - 3.3.1. ve věcech smluvních: pan/paní Petr Študlar, předseda představenstva kontaktní údaje: tel.: 354 433 617 GSM.: 777 762 010 e-mail: petr.studlar@algon.cz poštovní adresa: ALGON, a.s., Joštova 1, 350 02 Cheb
  - 3.3.2. ve věcech fakturačních a finančních: pan/paní Pavel Kesl, ředitel společnosti kontaktní údaje: tel.: 354 433 617 GSM.: 777 762 013 e-mail: pavel.kesl@algon.cz poštovní adresa: **ALGON, a.s., Joštova 1, 350 02 Cheb**
  - 3.3.3. ve věcech technických – stavbyvedoucí: pan/paní Petr Urban, stavbyvedoucí kontaktní údaje: tel.: 354 433 617 GSM.: 777 762 019 e-mail: petr.urban@algon.cz poštovní adresa: **ALGON, a.s., Joštova 1, 350 02 Cheb**

- 3.4. S výjimkou oprávněné osoby Zhotovitele dle čl. 3.3.3 této Smlouvy jsou Smluvní strany oprávněny změnit každá své oprávněné osoby nebo rozšířit jejich počet včetně uvedení rozsahu oprávnění dané osoby, jsou však povinny na takovou změnu alespoň 5 (pět) dnů předem písemně upozornit druhou Smluvní stranu, je-li to objektivně možné, jinak ihned po provedení změny; Objednatel předpokládá rozšíření počtu osob na pozici technického dozoru stavby. Pro vyloučení jakýchkoli pochybností se sjednává, že technickým dozorem stavby může být pouze osoba určená výlučně Objednatelem a nesmí jí být Zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 3.5. Zhotovitel je oprávněn změnit osobu stavbyvedoucího dle čl. 3.3.3 této Smlouvy jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Počet osob na pozici stavbyvedoucího může být rozšířen s předchozím písemným souhlasem Objednatele. K žádosti o písemný souhlas Objednatele dle tohoto článku předloží Zhotovitel vždy doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů pro osobu na dané pozici dle podmínek Zadávacího řízení.
- 3.6. Zhotovitel je povinen plnit tuto Smlouvu prostřednictvím osoby stavbyvedoucího uvedeného v čl. 3.3.3 této Smlouvy a/nebo předem Objednatelem odsouhlasených postupem dle čl. 3.5 této Smlouvy, a to v rozsahu věcné působnosti stavbyvedoucího dle účinných právních předpisů.

#### 4. MÍSTO, ZPŮSOB A DOBA PLNĚNÍ

- 4.1. Místem provádění stavebně-technických prací na Díle je zejména území kolem ulice U Pily a náměstíčka u městského kulturního centra. Veškeré dotčené pozemky, umístění staveniště a konkrétní situační plány jsou vymezeny v Projektové dokumentaci.
- 4.2. Objednatel se zavazuje oznámit Zhotoviteli nejméně 3 (tři) pracovní dny předem přesný termín předání staveniště k plnění Díla a v takovém termínu staveniště Zhotoviteli předat a Zhotovitel je povinen v oznámeném termínu staveniště převzít a poskytnout Objednateli k předání veškerou součinnost. Předpokládaným termínem pro předání staveniště je 1.4.2024, umožní-li jej průběh Zadávacího řízení. Neposkytne-li Zhotovitel Objednateli veškerou součinnost k předání staveniště a/nebo nepřevzme-li staveniště, je dnem předání staveniště den oznámený dle věty první tohoto článku a povinnosti Zhotovitele ve vztahu k provádění Díla nejsou nijak dotčeny.
- 4.3. Zhotovitel se zavazuje staveniště převzít a při převjímce s odbornou péčí prověřit, zda staveniště nemá překážky nebo vady bránící zahájení nebo řádnému provedení Díla. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis.
- 4.4. Zhotovitel je povinen zahájit provádění Díla nejpozději do 5 (pěti) pracovních dnů ode dne předání staveniště dle čl. 4.2 této Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn zahájit provádění Díla před převzetím staveniště.
- 4.5. Zhotovitel se zavazuje řádně provést Dílo včetně Akceptace Díla ve smyslu čl. 8.2 této Smlouvy nejpozději do 12 měsíců od předání staveniště.
- 4.6. Zhotovitel se při provádění Díla zavazuje dodržet harmonogram realizace uvedený v příloze této smlouvy. Bude-li den předání staveniště dle čl. 4.2 této Smlouvy po 1.4.2024, Smluvní strany přiměřeně upraví (zkrátí) závazné lhůty v milnících do 1 (jednoho) měsíce ode dne předání staveniště písemným dodatkem k této Smlouvě, jinak je přiměřeně upraví Objednatel písemným oznámením Zhotoviteli s účinností ke dni doručení oznámení.
- 4.7. Na žádost Objednatele se Zhotovitel zavazuje vždy do 5 (pěti) pracovních dnů od takové žádosti doručit Objednateli v elektronické a tištěné (papírové) formě harmonogram provádění Díla zpracovaný v podrobnostech dle požadavků Objednatele (dále jen „**Harmonogram**“). Tento Harmonogram má, s výjimkou závazného termínu pro dokončení Díla informativní charakter.

#### 5. CENA DÍLA A PLATBY

- 5.1. Cena za Dílo je cena smluvní a je tvořena součtem cen jednotlivých dílčích položek ve Výkazu výměr a celkem činí 18 879 544,42,- Kč bez DPH (slovy: osmnáct milionů osm set sedmdesát devět tisíc pětset čtyřicet čtyři korun českých, čtyřicet dva haléře korun českých) s tím, že výše DPH činí 3 964 704,33,- Kč a cena celkem činí 22 844 248,75,- Kč včetně DPH (dále a výše jen „**Cena**“). Cena je ujednána pevnou částkou ve smyslu ust. § 2620 ObčZ.

Cena je stanovena takto;

<b>Předmět</b>	<b>Cena bez DPH</b>	<b>DPH</b>	<b>Cena vč. DPH</b>
Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily	17 571 944,23 Kč	3 690 108,29 Kč	21 262 052,52 Kč
Úprava zpevněných ploch v okolí kulturního domu	1 307 600,19 Kč	274 596,04 Kč	1 582 196,23 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>18 879 544,42 Kč</b>	<b>3 964 704,33 Kč</b>	<b>22 844 248,75 Kč</b>

- 5.2. Cena zahrnuje veškeré náklady a výdaje spojené s prováděním Díla, zejména náklady na pracovní sílu, materiály, stroje, dopravní značení, zařízení staveniště včetně zakrytí a zřízení staveništní ochrany všech stávajících stavebních prvků, dodávku elektřiny, vodné a stočné, odvoz a likvidaci odpadů, používání strojů a služeb, zajištění a přepravu veškerých věcí, zařízení, materiálu a dodávek, vedení stavebního deníku, poplatky a zajištění veškerých dokladů a podkladů, které je Zhotovitel povinen zajistit pro vydání kolaudačního souhlasu a úspěšný průběh převídacího řízení. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že do Ceny zahrnul též rizika a náklady spojené se změnou (růstem) cen materiálů, výrobků, služeb, práce a dalších nákladů Zhotovitele na plnění této Smlouvy. Smluvní strany sjednávají, že Zhotovitel nemá právo na zálohové platby.
- 5.3. Cena bude Objednatelům hrazena postupně na základě dílčích daňových dokladů (faktur), vztahujících se k předmětu projektu a to následovně:
- 5.3.1. Až do výše 90 % (devadesát procent) Ceny bude Objednatel platit Zhotoviteli vždy zpětně za provedená plnění dle dílčích faktur vystavovaných Zhotovitelem měsíčně na základě technickým dozorem stavby odsouhlaseného soupisu prací provedených v příslušném období, jehož kopie musí být součástí dílčí faktury. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli soupis prací vždy rovněž ve formátech .pdf a .xls s tím, že oba soubory musí být obsahově totožné. Pro odsouhlasení (popř. neodsouhlasení) soupisu prací technickým dozorem stavby dohodly Smluvní strany lhůtu 15 (patnácti) dnů od jeho předložení. Nebude-li příslušný soupis prací písemně odsouhlasen technickým dozorem stavby, nebude až do doby jeho odsouhlasení Objednatel v prodlení s úhradou dílčí faktury, k níž se takový soupis váže. Pro vyloučení pochybností se výslovně sjednává, že odsouhlasení soupisu prací technickým dozorem stavby dle tohoto článku se provádí výlučně pro účely zaplacení části Ceny, tedy nikoli pro účely Akceptace Díla či jeho části, a že ani takové odsouhlasení a zaplacení neznamena předání a převzetí Díla či jeho části ani začátek běhu záruční doby a že ani odsouhlasením soupisu prací či zaplacením Objednatel nepřebírá Dílo či jeho částí do úschovy, nezajišťuje údržbu, ostrahu atp.
- 5.3.2. Doplatek Ceny ve výši 10 % zaplatí Objednatel Zhotoviteli po Akceptaci Díla ve smyslu čl. 8.2 Smlouvy dle konečného vyúčtování formou daňového dokladu – závěrečné faktury vystavené Zhotovitelem; v této faktuře budou zúčtovány předchozí platby.
- 5.4. Každá faktura dle této Smlouvy musí být doručena Objednateli ve dvou vyhotoveních a musí obsahovat veškeré povinné zákonné náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- Každá faktura dále musí mít též tyto náležitosti:
- 5.4.1. Faktura musí obsahovat číslo smlouvy.
- 5.4.2. V případě kontroly faktury je třeba z nich na první pohled poznat, co je jejich předmětem, tzn. je třeba podrobně rozepsat jednotlivé fakturované položky včetně jejich množství a ceny.
- 5.4.3. Na faktuře, případně v příloze faktury, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na faktuře bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor, R – položka), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována.
- 5.4.4. Ve faktuře musí být účtována odděleně ta plnění, u nichž platí přenesená daňová povinnost.

- 5.5. Nebude-li mít faktura zákonné či smluvní náležitosti a/nebo přílohy dle čl. 5.4 Smlouvy anebo nebude-li řádně vystavena, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit, nestanoví-li právní předpisy jinak; v takovém případě nebude v prodlení s jejím zaplacením. Zhotovitel následně vystaví novou řádnou fakturu, u které začne běžet nová lhůta splatnosti ode dne, kdy bude doručena Objednateli.
- 5.6. Každá faktura je splatná vždy do 30 (třicet) dnů ode dne jejího doručení Objednateli, a to na účet Zhotovitele uvedený na faktuře. Faktura je uhrazena dnem odeslání příslušné částky z účtu Objednatele na účet Zhotovitele.
- 5.7. Dojde-li při realizaci Díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu Díla vyplývajících z podnětu Objednatele nebo z podmínek při provádění Díla, z odborných znalostí Zhotovitele nebo z vad Projektové dokumentace a Výkazu výměr, je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření a ocenit je. Ocenění bude provedeno podle existujících položek Výkazu výměr. Oceňování případných víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen Výkazu výměr, se provede dle jednotkových cen Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s., v aktuální cenové úrovni platné ke dni oceňování víceprací. Nebude-li obsažena jednotková cena v katalozích ÚRS Praha, a.s., stanoví se její výše na základě individuální kalkulace dle Oborového kalkulačního vzorce, používaného v ÚRS Praha, a.s. s tím, že přímé náklady budou zdokladovatelné (hmoty, mzdy, stroje). Nepřímé náklady (výrobní režie, správní režie a procento zisku) bude převzato z metodiky ÚRS Praha, a.s. – tzv. SPON v posledním znění pro daný obor stavebních prací. Soupis změn včetně ocenění musí zvlášť uvádět a oceňovat případné vícepráce a méněpráce. Změnový list musí být Zhotovitelem předložen technickému doзору stavby a hlavnímu projektantovi stavby k odsouhlasení jako příloha návrhu dodatku ke Smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení a uzavření písemného dodatku ke Smlouvě má Zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu.

## 6. DALŠÍ PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo s odbornou péčí, v souladu s podmínkami Smlouvy a pokyny Objednatele (technického dozoru stavby).
- 6.2. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění Díla veškeré podmínky rozhodnutí vydaných veřejnoprávními orgány. Zhotovitel odpovídá za to, že při realizaci Díla budou dodrženy závazné právní předpisy, a to zejména veškeré předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a předepsané technologické postupy.
- 6.3. Zhotovitel je povinen předložit technickému doзору stavby technologické postupy pro provedení prací na Díle a dílenskou (výrobní) dokumentaci jednotlivých prací, je-li vyžadována, vždy nejpozději 3 (tři) pracovní dny před zahájením příslušných jednotlivých prací. Zhotovitel není oprávněn změnit tyto technologické postupy a výrobní (dílenskou) dokumentaci bez předchozího písemného souhlasu technického dozoru investora; Zhotovitel odpovídá za veškerou svou dokumentaci, pomocné práce a zajištění každé položky technologických zařízení a materiálů tak, aby dané položky byly v souladu se Smlouvou. Zhotovitel je povinen předem předložit Objednateli vzorky výrobků a materiálů, vyžaduje-li to Projektová dokumentace, Výkaz výměr nebo stanoví-li tak Objednatel.
- 6.4. Zhotovitel se zavazuje odvést odpad ze staveniště a provést jeho likvidaci v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Zhotovitel se zavazuje provádět Dílo tak, aby předcházel vzniku odpadů a snížil dopady své činnosti na životní prostředí včetně omezení emisí. Zhotovitel se zavazuje dodržet při nakládání s odpady vzniklými v souvislosti s plněním této Smlouvy veškeré povinnosti stanovené právními předpisy.
- 6.5. Koordinace a kontrola provádění Díla bude probíhat též prostřednictvím kontrolních dnů za účasti zástupců obou Smluvních stran. Kontrolních dnů se musí vždy účastnit stavbyvedoucí, nebude-li mezi Smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Objednatel je oprávněn požadovat účast dalších osob na kontrolních dnech včetně zástupců poddodavatelů Zhotovitele, a to zejména s ohledem na specializace a plnění, která jsou nebo mají být prováděna. Zhotovitel se zavazuje účastnit kontrolních dnů a zajistit účast osob požadovaných Objednatel na kontrolních dnech. Kontrolní dny se konají zpravidla jednou týdně, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak. Kontrolní dny se konají přímo na staveništi. Nedohodnou-li se Smluvní strany na místě či přesném termínu kontrolního dne, stanoví je Objednatel.
- 6.6. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění Díla Zhotovitelem prostřednictvím technického dozoru stavby a Objednatel pověřenými pracovníky nebo osobami s tím, že mají kdykoliv přístup na staveniště.
- 6.7. Objednatel (jeho zástupce nebo technický dozor stavby) je oprávněn při zjištění závad prováděných prací či jiného plnění (tj. nesouladu se Smlouvou) požadovat, aby Zhotovitel takové závady neprodleně odstranil a Dílo prováděl

- řádným způsobem. Pokud Zhotovitel závady ve stanovené lhůtě neodstraní, je Objednatel oprávněn dát je odstranit na své náklady, které se Zhotovitel zavazuje Objednateli uhradit do 30 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 6.8. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění Díla nepřetržitou přítomnost stavbyvedoucího na staveništi a výkon dozoru tímto stavbyvedoucím s odbornou péčí nad veškerými stavebními pracemi na staveništi, a to vždy též po dobu, kdy stavební práce budou provádět poddodavatelé Zhotovitele.
- 6.9. Veškeré věci a materiály dodávané Zhotovitelem v rámci Díla musí být nové, nepoužité a bez faktických a právních vad, prostě jakýchkoliv práv třetích osob, zejména zástavních práv, předkupních práv apod.
- 6.10. Zhotovitel je povinen vést stavební deník o průběhu prací na staveništi, který musí být veden v souladu s účinnými právními předpisy a musí být během pracovní doby trvale přístupný.
- 6.10.1. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popř. stavbyvedoucí, a to zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu; v deníku nesmí být vynechána prázdná místa.
- 6.10.2. Povinnost vést deník začíná dnem předání staveniště Zhotoviteli a končí dnem podpisu zápisu o předání a převzetí Díla podepsaného oběma Smluvními stranami nebo dnem vystavení písemného potvrzení Objednatele o tom, že veškeré vady a nedodělky dle zápisu o předání a převzetí Díla (popř. dle kolaudačního souhlasu či jiného obdobného rozhodnutí) byly odstraněny a staveniště bylo vyklizeno.
- 6.10.3. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy; jde zejména o údaje o časovém postupu prací, o jakosti Díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od dokumentace, klimatických (meteorologických) podmínkách, poddodavatelích apod.
- 6.10.4. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího oprávněni zapisovat:
- orgány státního stavebního dozoru;
  - příslušné orgány státní správy;
  - pracovník projektanta pověřený výkonem autorského dozoru;
  - zmocnění zástupci Objednatele a technického dozoru stavby;
  - zmocnění zástupci Zhotovitele;
- 6.10.5. Pokud zmocněnec Objednatele nebo Zhotovitele nesouhlasí se zápisem druhé Smluvní strany ve stavebním deníku, je povinen do 3 (tří) pracovních dnů se k zápisu vyjádřit.
- 6.10.6. Dohody nebo změny zapsané ve stavebním deníku nelze považovat za změny nebo dodatky Smlouvy.
- 6.11. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele (nebo jeho zástupce) ke kontrole prací, které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Takovou výzvu učiní nejpozději 3 (tři) pracovní dny před plánovaným prováděním prací, a to formou zápisu ve stavebním deníku a zasláním e-mailu všem osobám tvořícím technický dozor stavby. Nevyzve-li Zhotovitel Objednatele (nebo jeho zástupce) včas nebo vyzve-li jej ve zřejmě nevhodné době, je Zhotovitel povinen umožnit Objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené. Neumožní-li Zhotovitel Objednateli dodatečnou kontrolu dle předchozí věty, je Objednatel oprávněn zajistit odkrytí konstrukcí sám nebo prostřednictvím třetí osoby; v takovém případě se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli náklady spojené s odkrytím konstrukcí do 21 (jedenadvaceti) dnů od doručení jejich vyúčtování. Ke kontrole zakrývaných prací předloží Zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, o jakosti použitých materiálů, certifikáty a atesty. Pokud se Objednatel (nebo jeho zástupce) bez předchozí omluvy nedostaví ke kontrole ani v náhradním termínu, který bude stanoven zápisem ve stavebním deníku nejdříve po 48 (čtyřiceti osmi) hodinách od prvního stanoveného termínu, je Zhotovitel oprávněn tyto konstrukce zakrýt. Zhotovitel však není zbaven odpovědnosti za případné vady takových zakrývaných konstrukcí a před jejich zakrytím je povinen učinit veškerá opatření vyžadovaná technickými normami. Bude-li Objednatel požadovat dodatečné odkrytí, zavazuje se Zhotovitel takové odkrytí provést do 5 (pět) dnů od výzvy Objednatele; zjistí-li se, že Zhotovitel nedodržel své povinnosti a zakrývané konstrukce vykazují vady, je Zhotovitel povinen zjištěné vady bezodkladně odstranit a hradí náklady s tím spojené. Neprovede-li Zhotovitel dodatečné odkrytí dle předchozí věty, je Objednatel oprávněn zajistit dodatečné odkrytí sám nebo prostřednictvím třetí osoby. V případě, že po odkrytí zakrývané konstrukce vykazují vady, nese náklady spojené s dodatečným odkrytím Zhotovitel a vynaložil-li dle předchozí věty Objednatel náklady na dodatečné odkrytí, zavazuje se tyto Zhotovitel

uhradit Objednateli do 30 (třiceti) dnů od doručení jejich vyúčtování. V případě, že po dodatečném odkrytí zakryté konstrukce nevykazují vady, hradí náklady spojené s jejich odkrytím Objednatel.

6.12. Zhotovitel se zavazuje v rámci a po celou dobu plnění Smlouvy na své náklady dále zejména:

- 6.12.1. dbát na bezpečnost a zdraví všech osob, které mají právo být na staveništi, zejména dodržovat veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů v oblasti pracovního práva, zaměstnanosti a bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO) a zajistit dodržování veškerých takovýchto povinností svými přímými dodavateli a poddodavateli, pokud se podílí na plnění této Smlouvy;
  - 6.12.2. vynakládat veškeré úsilí k tomu, aby na staveništi nebyly zbytečné překážky, a tak se zabránilo ohrožení bezpečnosti, zdraví a majetku všech osob; v opačném případě se Zhotovitel zavazuje odškodnit Objednatele nebo jiné oprávněné osoby;
  - 6.12.3. zajistit zakrytí a zřízení staveništní ochrany všech stávajících stavebních prvků;
  - 6.12.4. zajistit oplocení, osvětlení, ochranu a hlídání staveniště, je-li to potřebné k zajištění bezpečnosti staveniště;
  - 6.12.5. zajistit přístupnost pro IZS;
  - 6.12.6. zajišťovat veškeré pomocné práce, které mohou být nezbytné pro realizaci Díla, ochranu a užívání vlastníků a nájemců přilehlých pozemků;
  - 6.12.7. zajistit, aby veškerí pracovníci pracující na staveništi používali potřebné ochranné pomůcky (přilby, ochrannou obuv, oděv apod.);
  - 6.12.8. zabezpečit veškeré nutné značení a směrovky na přístupových cestách v souladu s příslušnými dopravními předpisy a získat veškerá povolení, která mohou být vyžadována příslušnými úřady k tomu, aby mohl používat silnic, značek a směrovek;
  - 6.12.9. zajistit řádné vytyčení staveniště;
  - 6.12.10. zajistit pravidelnou údržbu a čištění přístupových cest;
  - 6.12.11. dbát na zvýšenou ochranu životního prostředí a učinit veškeré kroky pro zamezení újmy a obtěžování osob a majetku způsobeného znečištěním, hlukem a dalšími důsledky jeho činnosti; zajistit, aby emise a povrchová znečištění nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými předpisy.
- 6.13. Zhotovitel se zavazuje při plnění Díla zavést systém zajištění jakosti, který bude zabezpečovat jakostní požadavky na provedení Díla. Zhotovitel je povinen předat Objednateli před zahájením provádění Díla písemnou detailní zprávu o tomto systému, přičemž Objednatel (technický dozor stavby) je oprávněn podrobit přezkoumání jakýkoliv aspekt tohoto systému; tím není dotčena odpovědnost Zhotovitele za vady Díla.
- 6.14. Zhotovitel odpovídá za přepravu (balení, naložení), dodávku, vyložení, skladování a ochranu veškerého vybavení a dalších věcí potřebných pro plnění Smlouvy.
- 6.15. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem Smlouvy měl možnost se v rámci prohlídky místa plnění v Zadávacím řízení řádně seznámit s veškerými prostory a stavem staveniště a přístupovými cestami.
- 6.16. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit na své náklady přívod el. energie, vody a dalších služeb, které bude v rámci plnění Díla potřebovat. Zhotovitel je oprávněn používat pro účely plnění Díla ty zdroje el. energie, vody a dalších služeb, které jsou k dispozici na staveništi, přičemž se zavazuje na své náklady a rizika zajistit veškeré přístroje nutné k využívání těchto služeb a měření spotřebovaného množství. Spotřebované množství a úhrady za tyto služby budou mezi Zhotovitelem a dodavateli těchto komodit vypořádány na základě samostatně uzavřených smluv. Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost.
- 6.17. Zhotovitel se zavazuje na své náklady zajistit a provést veškeré předepsané a potřebné zkoušky včetně zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem, přičemž:
- 6.17.1. Zhotovitel je povinen písemně minimálně 3 (tři) pracovní dny předem informovat technický dozor stavby o provedení předpokládaných zkoušek; Zhotovitel a technický dozor stavby se dohodnou na termínu provedení předmětné zkoušky; v případě že se nedohodnou, je oprávněn termín určit technický dozor stavby;
  - 6.17.2. technický dozor stavby oznámí Zhotoviteli nejméně 24 (dvacet čtyři) hodin předem svůj úmysl zúčastnit se zkoušek; v případě že se technický dozor stavby nedostaví, je Zhotovitel oprávněn přistoupit ke zkouškám bez účasti technického dozoru stavby;

- 6.17.3. pokud Zhotovitel provede zkoušku bez přítomnosti technického dozoru stavby a technický dozor stavby neoznámí Zhotoviteli, že se předmětné zkoušky nezúčastní, považuje se zkouška za neprovedenou a Zhotovitel je povinen provést novou zkoušku za přítomnosti technického dozoru stavby;
- 6.17.4. Zhotovitel se zavazuje přizvat ke zkouškám zástupce správců sítí, vyžadují-li to příslušné předpisy, kteří do protokolu o zkouškách potvrdí souhlas s výsledkem zkoušek.
- 6.18. Zhotovitel se dále zavazuje na vlastní náklady oznámit písemně dostatečně předem příslušným správcům inženýrských sítí zahájení stavebních prací a zajistit veškerá jejich vyjádření vyžadovaná příslušnými právními předpisy.
- 6.19. Zhotovitel se zavazuje komunikovat s Objednatelům v písemném i ústním styku včetně provádění zápisů ve stavebním deníku, zprávách, protokolech atp. výhradně v českém, případně slovenském jazyce.

## 7. PODDODAVATELÉ

- 7.1. Zhotovitel je oprávněn plnit část Díla prostřednictvím třetích osob (poddodavatelů) výlučně za splnění podmínek této Smlouvy a právních předpisů (zejména ZZVZ).
- 7.2. Zhotovitel prohlašuje, že:
  - 7.2.1. v příloze č. 3 Smlouvy – Poddodavatelé uvedl všechny své poddodavatele, kteří mu byli známi ke dni podání nabídky v Zadávacím řízení;
  - 7.2.2. nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele v Zadávacím řízení předloží a/nebo předložil Objednateli identifikační údaje těch poddodavatelů stavebních prací, které již neuvedl dříve.
- 7.3. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli identifikační údaje případných poddodavatelů neoznámených dle čl. 7.2 této Smlouvy, a to vždy před zahájením plnění na Díle daným poddodavatelem.
- 7.4. Zhotovitel není oprávněn plnit Smlouvu prostřednictvím poddodavatele před jeho oznámením Objednateli dle čl. 7.2 nebo 7.3 této Smlouvy. V případě provádění Díla poddodavatelem odpovídá Zhotovitel za tyto části Díla tak, jako by Dílo prováděl sám.
- 7.5. Objednatel požaduje, aby významné činnosti při plnění veřejné zakázky, jako jsou zemní práce, zakládání, konstrukce, komunikace, trubní vedení zahrnuté pod aktivity „Doprani řešení a komunikace“, „Dešťová kanalizace“ a „Opěrné zdi a schodiště“ byly plněny přímo vybraným dodavatelem.
- 7.6. Povinnosti poddodavatelů z případných vadných plnění Díla či jeho části v rozsahu dle ObčZ nejsou tímto článkem nijak dotčena.

## 8. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje dokončené Dílo předat Objednateli včetně veškeré dokumentace a vyklidit staveniště a Objednatel se zavazuje Dílo převzít za podmínek stanovených Smlouvou.
- 8.2. Dílo je Zhotovitelem provedeno dnem, kdy nastane poslední z níže uvedených událostí (to vše výše a dále jen „**Akceptace Díla**“), přičemž o splnění všech níže uvedených událostí podepíší Smluvní strany závěrečný protokol resp. protokol o ukončení et:
  - 8.2.1. řádným dokončením Díla s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla či jeho části funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji (dále jen „**Ojedinělé vady**“) a kterým ještě neuplynula lhůta pro jejich odstranění a vyklizení staveniště;
  - 8.2.2. podpisem zápisu o předání a převzetí Díla oběma Smluvními stranami stanovím, že Dílo je bez vad a nedodělků s výjimkou případných Ojedinělých vad a staveniště je vyklizeno; v případě, že zápis o předání a převzetí Díla obsahuje záznam o vadách a nedodělkách s výjimkou případných Ojedinělých vad, tak odstraněním takových vad a nedodělků a vystavením písemného potvrzení Objednatel o tom, že vady a nedodělky s výjimkou případných Ojedinělých vad byly odstraněny a staveniště k Dílu bylo vyklizeno; pro vyloučení pochybností Smluvní strany sjednávají, že Ojedinělé vady je Zhotovitel povinen odstranit,



- a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději však do 15 (patnácti) dnů ode dne předání a převzetí Díla;
- 8.2.3. vydáním konečného kolaudačního souhlasu k užívání Díla;
- 8.2.4. předáním Objednateli veškeré dokumentace vztahující se k Dílu, včetně dokumentace skutečného provedení stavby.
- 8.3. Objednatel není povinen převzít Dílo ani jeho část za předpokladu, že:
- 8.3.1. obsahuje vady a nedodělky s výjimkou Ojedinelých vad;
- 8.3.2. nebyly provedeny veškeré potřebné inspekce a zkoušky;
- 8.3.3. nemá vlastnosti stanovené Smlouvou, příslušnými právními předpisy, technickými normami (i doporučujícími) nebo obchodními zvyklostmi;
- 8.3.4. Zhotovitel nepředá Objednateli veškerou dokumentaci vztahující se k Dílu;
- 8.3.5. Zhotovitel nepředá Objednateli kolaudační souhlas k užívání Díla nebo veškerá potřebná oznámení, úřední povolení, inspekce či rozhodnutí stanovené Smlouvou a příslušnými právními předpisy a normami.
- 8.4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na Díle i jeho jednotlivých částech od okamžiku předání staveniště stanoveném v čl. 4.2 Smlouvy až do Akceptace Díla.
- 8.5. Vlastnické právo přechází na Objednatele dnem zpracování každé části Díla. Pro vyloučení případných pochybností se sjednává, že vlastnické právo k Dílu jako celku i jeho jednotlivým částem nabývá Objednatel nejpozději současně s předáním a převzetím Díla ve smyslu čl. 8.2 Smlouvy.

## 9. PŘERUŠENÍ PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen přerušit nebo omezit provádění Díla na základě pokynu Objednatele. Zhotovitel je dále oprávněn přerušit nebo omezit provádění Díla pouze pokud:
- 9.1.1. vzniknou na straně Objednatele překážky znemožňující provedení Díla dohodnutým způsobem;
- 9.1.2. nastanou skryté překážky, které Zhotovitel nemohl předem zjistit ani při vynaložení odborné péče, zejména mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na vůli Zhotovitele; Smluvní strany jsou povinny se bezprostředně vzájemně informovat o vzniku takové překážky a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se jí nemohou dovolávat;
- 9.1.3. v případě mimořádně nepříznivých meteorologických podmínek nedovolujících dodržení stavebně technologických postupů provádění Díla.
- 9.2. Vzniklo-li Zhotoviteli právo na přerušeni nebo omezení provádění Díla dle čl. 9.1 Smlouvy, je Zhotovitel oprávněn práce přerušit či omezit pouze na nezbytně nutnou dobu a za podmínek dále uvedených. Za překážku se v žádném případě nepovažuje překážka vzniklá z osobních, zejména hospodářských poměrů Zhotovitele (zejména se za překážku nepovažuje stávka zaměstnanců Zhotovitele a/nebo jeho poddodavatelů a/nebo nepříznivá finanční situace Zhotovitele), ani překážka vzniklá až v době, kdy byl Zhotovitel s plněním své povinnosti dle této Smlouvy či na jejím základě v prodlení, ani překážka, kterou byl Zhotovitel podle této Smlouvy povinen překonat. Zhotovitel je povinen přerušit nebo omezit provádění Díla v co nejmenším rozsahu a je povinen pokračovat v provádění prací v jiných částech Díla, kde je to možné; to neplatí, došlo-li k přerušeni či omezení Díla na základě rozhodnutí Objednatele.

## 10. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA JAKOST

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo a všechny jeho části budou mít vlastnosti sjednané ve Smlouvě včetně jejich příloh a stanovené v příslušných právních předpisech a technických normách i doporučujících.
- 10.2. Vadou se rozumí odchylka v množství, jakosti a provedení Díla nebo jeho části, jež určuje tato Smlouva nebo obecně závazné předpisy včetně technických norem i doporučujících. Dodavatel odpovídá za všechny vady, které má Dílo v době jeho předání Objednateli, a dále za ty vady, které se na Díle vyskytnou v záruční době.
- 10.3. Zhotovitel je vždy povinen ve lhůtě stanovené Objednatelem bezplatně odstranit vady a nedodělky uvedené v zápise o předání a převzetí Díla a případné vady a nedodělky stanovené v rozhodnutí či jiné listině správního orgánu vydané

v rámci řízení týkajícího se Díla; v případě, že Zhotovitel tyto vady a nedodělky ve stanovené lhůtě neodstraní, je Objednatel oprávněn pověřit jejich odstraněním třetí osobu na náklady Zhotovitele, které je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli do 30 (třiceti) dnů ode dne jejich vyúčtování.

- 10.4. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost na Dílo jako celek a jeho jednotlivé části a příslušenství v délce 60 (šedesát) měsíců; pokud je pro některé konkrétní dodané věci tvořící součást či příslušenství Díla jejich výrobcem stanovena záruční doba delší než v tomto článku uvedená, je Smluvními stranami sjednána pro takový předmět záruky tato delší záruční doba poskytnutá výrobcem. Záruční doba počíná běžet prvním dnem následujícím po Akceptaci Díla dle čl. 8.2 Smlouvy. Odpovědnost Zhotovitele za vady Díla dle tohoto článku 10 není jakkoli dotčena podpisem jakýchkoliv protokolů, vyslovením jakéhokoliv souhlasu či tím, že některé vady nebyly Objednatel v rámci procesů popsaných v této Smlouvě vytčeny, a to včetně jejich nevytčení v zápise o předání a převzetí Díla.
- 10.5. Objednatel je oprávněn uplatnit u Zhotovitele práva z odpovědnosti za vady a/nebo ze záruky za jakost kdykoli během trvání záruční doby. Nezahájí-li Zhotovitel odstraňování reklamované vady ve lhůtě dle čl. 10.7 této Smlouvy a/nebo neodstraní-li Zhotovitel vadu ve stanovené lhůtě, má Objednatel právo dle své volby po Zhotoviteli žádat (i) přiměřené snížení Ceny Díla, (ii) nechat vady odstranit třetí osobou na náklady Zhotovitele; (iii) odstoupit od Smlouvy či části Smlouvy, nebo (iv) vůči Zhotoviteli uplatnit veškeré další zákonné nároky.
- 10.6. Záruční doba na reklamovanou část Díla se prodlužuje o dobu od uplatnění reklamace do dne odstranění vady včetně doručení písemného potvrzení Zhotovitele o odstranění vady Objednateli.
- 10.7. V případě, že Objednatel uplatní právo na opravu (odstranění vady), zavazuje se Zhotovitel zahájit práce na odstraňování vady v dohodnuté lhůtě, nejpozději však do 3 (tří) pracovních dnů ode dne obdržení reklamace, a dokončit je v dohodnuté lhůtě, jinak v objektivně nejkratší technologicky možné lhůtě od termínu pro zahájení jejich odstraňování. V případě sporu Smluvních stran o dobu potřebnou pro odstranění vady činí tato lhůta 10 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zahájit odstranění vady a tuto odstranit, a to i tehdy, rozporuje-li Zhotovitel svou odpovědnost za tuto vadu.
- 10.8. V případě prodloužení Zhotovitele s odstraněním reklamované vady a/nebo pokud Zhotovitel odmítne reklamovanou vadu odstranit, má Objednatel právo dát takovou vadu odstranit třetí osobě a Zhotovitel je povinen Objednateli uhradit náklady s tím spojené do 30 (třiceti) dnů ode dne jejich vyúčtování Objednatel; tím nejsou žádným způsobem dotčena nebo omezena práva Objednatele vyplývající z předmětné záruky.
- 10.9. Zhotovitel je povinen vždy nejpozději ke dni vydání potvrzení o odstranění vad odstranit z místa plnění Díla veškeré své zbývající vybavení, materiál apod.

## 11. BANKOVNÍ ZÁRUKA

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli do 10 (deseti) dnů ode dne účinnosti této Smlouvy originál záruční listiny k bankovní záruce zajišťující práva Objednatele vůči Zhotoviteli na řádné a včasné provedení Díla, zejména práva z odpovědnosti za vady Díla, na náhradu újmy, smluvní pokuty a obdobné sankce a nároky vyplývající z této Smlouvy a v její souvislosti, z níž vyplývá neodvolatelný závazek výstavce uspokojit Objednatele do výše 2.500.000,- Kč (slovy: dvamilionypětsettisíc korun českých), a to bez odkladu a bez námitek jen na základě obdržení první písemné výzvy Objednatele, bez podmínky na předložení dalších listin pro uplatnění práva ze záruční listiny k bankovní záruce (dále jen „**performance bond**“). Performance bond musí být vystaven s platností ode dne 1.4.2023, neurčí-li Objednatel s ohledem na průběh Zadávacího řízení datum pozdější, na dobu nejméně 30 (třiceti) měsíců. Zhotovitel se zavazuje zajistit prodloužení platnosti performance bondu či vystavení navazujícího performance bondu a předat Objednateli originální dokumenty k němu vždy tak, aby platnost performance bondu neskončila dříve, než uplyne 30 (třicet) dnů po Akceptaci Díla dle čl. 8.2 této Smlouvy.
- 11.2. Smluvní strany sjednávají, že performance bond je Objednatel oprávněn čerpat vždy pouze do výše v daném konkrétním případě aktuálně vzniklých práv Objednatele, zejména nákladů či výdajů, újmy a smluvních pokut, příp. jiných sankcí.
- 11.3. V případě čerpání performance bondu Objednatel je Zhotovitel povinen tento doplnit či nahradit originály bankovní záruky do výše sjednané v článku 11.1 této Smlouvy nejpozději do 15 (patnácti) dnů ode dne doručení informace o čerpání.

## 12. POJIŠTĚNÍ

- 12.1. Zhotovitel se zavazuje mít platně a účinně sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem v rámci jeho podnikatelské činnosti či v souvislosti s ní třetím osobám s limitem pojistného plnění nejméně 20.000.000,- Kč (slovy: dvacet milionů korun českých), s územním rozsahem České republiky a se spoluúčastí Zhotovitele maximálně 10 % (deset procent), přičemž toto pojištění Zhotovitele se musí vztahovat na provádění Díla a další plnění této Smlouvy.
- 12.2. Zhotovitel je povinen kdykoli na žádost Objednatele prokázat Objednateli povinnost uvedenou v čl. 12.1 této Smlouvy, a to předložením dokladů k pojištění, zejména potvrzení pojišťovny či pojišťovacího makléře, pojistné smlouvy včetně pojistných podmínek a dokladu o zaplacení pojistného.

## 13. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny bez DPH za každý započatý den prodlení Zhotovitele s provedením Díla Akceptací Díla dle čl. 8.2 této Smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny bez DPH za každý započatý den prodlení Zhotovitele, a to v každém z těchto případů prodlení Zhotovitele:
- se zahájením provádění Díla;
  - s provedením milníku dle čl. 4.6 této Smlouvy;
  - s oceněním změny Díla dle čl. 4.6 této Smlouvy;
  - s odstraněním Ojedinelých vad dle čl. 8.2 této Smlouvy.
  - s předáním Objednateli originálu záruční listiny k performance bondu dle čl. 11.1 nebo 11.3 této Smlouvy;
- 13.3. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny bez DPH za každý případ nesplnění povinnosti Zhotovitele přizvat Objednatele (nebo jeho zástupce) k části Díla, která má být zakryta nebo se stane nepřístupnou v souladu s čl. 6.11 této Smlouvy.
- 13.4. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny bez DPH za každý případ nesplnění povinnosti Zhotovitele předložit technologické postupy pro provedení prací na Díle a/nebo dílenskou (výrobní) dokumentaci a/nebo vzorky výrobků a materiálů dle čl. 6.3 této Smlouvy.
- 13.5. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z Ceny bez DPH za každý den prodlení s odstraněním každé vady mající charakter drobné vady a ve výši 0,1 % z Ceny bez DPH za každý den prodlení s odstraněním každé jiné vady; drobnou vadou pro účely této Smlouvy se rozumí vada, která sama o sobě nebrání užívání Díla či jeho části funkčně nebo esteticky, ani užívání Díla či jeho části podstatným způsobem neomezuje.
- 13.6. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z Ceny bez DPH za každé jednotlivé porušení jakékoli z těchto povinností:
- vést stavební deník v souladu s čl. 6.10 této Smlouvy;
  - dodržování bezpečnostních předpisů dle čl. 6.2 této Smlouvy;
  - dodržování předpisů dle čl. 6.12.1 Smlouvy;
  - plnit část Díla prostřednictvím poddávatelů v souladu s čl. 7.1 této Smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z Ceny bez DPH za každý den prodlení s jakoukoli z těchto povinností:
- předložit Objednateli Harmonogram dle čl. 4.7 této Smlouvy;
  - zahájit odstraňování vady dle čl. 10.7 této Smlouvy;
  - předložit doklady k pojištění Objednateli v souladu s čl. 12.2 této Smlouvy;
  - spolupůsobit při výkonu finanční kontroly anebo zajistit spolupůsobení při výkonu finanční kontroly svými poddávateli a dodavateli dle čl. 16.5 této Smlouvy.
- 13.8. Smluvní strany sjednávají, že pro stanovení výše smluvní pokuty je vždy rozhodná Cena bez DPH této Smlouvy, která platila k prvnímu dni kalendářního měsíce, v němž došlo k prodlení Smluvní strany nebo k porušení povinnosti Smluvní stranou, které zakládá právo na smluvní pokutu.

- 13.9. Ujednáním ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani omezeno právo Smluvní strany domáhat se v plné výši a rozsahu náhrady škody vzniklé porušením povinností druhé Smluvní strany, na kterou se vztahuje smluvní pokuta; ust. § 2050 ObčZ se dohodou Smluvních stran neuplatní.

#### 14. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 14.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodů podstatného porušení smluvní povinnosti Zhotovitelem a dále výslovně v těchto případech:
- prodlení Zhotovitele se zahájením provádění Díla po dobu delší než 15 (patnáct) dnů;
  - prodlení Zhotovitele s předáním Objednateli originálu záruční listiny k performance bondu dle čl. 11.1 nebo 11.3 této Smlouvy delším než 15 (patnáct) dnů;
  - prodlení Zhotovitele s dokončením Díla Akceptací Díla dle čl. 8.2 této Smlouvy v termínu dle čl. 4.5 této Smlouvy po dobu delší než 60 (šedesát) dnů;
  - práce nebo použitý materiál v průběhu provádění Díla vykazují opakovaně nedostatky kvality, jakosti či množství nebo odporují Smlouvě; v tomto případě stanoví Objednatel Zhotoviteli lhůtu, do kdy je Zhotovitel povinen nedostatky odstranit a po marném uplynutí této lhůty je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy;
  - přerušení nebo omezení rozsahu provádění Díla Zhotovitelem v rozporu se Smlouvou;
  - opakované (alespoň 2x) porušení povinností Zhotovitele provádět Dílo sám a/nebo poddodavateli v souladu s čl. 7 této Smlouvy;
  - prodlení Zhotovitele s placením svým poddodavatelům po dobu delší než 60 (šedesát) dnů po lhůtě jejich splatnosti;
  - opakované (alespoň 2x) nebo závažné porušení povinností Zhotovitele dle čl. 6.12.1 Smlouvy.
- 14.2. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy v případech, kdy tak stanoví právní předpis, a v případě, že vůči Zhotoviteli je zahájeno insolvenční řízení, Zhotovitel je v úpadku, na jeho majetek je prohlášen konkurs nebo pokud Zhotovitel vstoupí do likvidace.
- 14.3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy výlučně z důvodů prodlení Objednatele se zaplacením faktury po dobu delší než 30 (třicet) dnů po lhůtě její splatnosti, a to za předpokladu, že na možnost odstoupení od Smlouvy byl Objednatel s předstihem alespoň 10 (deset) dnů písemně upozorněn Zhotovitelem a Objednatel v uvedené lhůtě dlužnou částku neuhradil.
- 14.4. Účinnost odstoupení od Smlouvy nastává dnem doručení písemného oznámení druhé Smluvní straně.
- 14.5. Odstoupením od Smlouvy nezanikají povinnosti Smluvních stran k náhradě újmy a k úhradě smluvních pokut za závazky, které byly porušeny některou ze Smluvních stran před doručením oznámení o odstoupení, a dále ty závazky, které mají vzhledem ke své povaze trvat i po skončení Smlouvy.

#### 15. DORUČOVÁNÍ

- 15.1. Smluvní strany spolu budou komunikovat buď písemně na adresy uvedené v záhlaví Smlouvy, datovou schránkou, nebo prostřednictvím oprávněných osob dle čl. 3 Smlouvy.
- 15.2. Smluvní strany se zavazují, že v případě změny své adresy nebo kontaktních údajů budou o této změně druhou Smluvní stranu písemně informovat nejpozději do 3 (tří) dnů od změny.
- 15.3. Obě Smluvní strany se dohodly, že za den doručení zásilky je považován i den, v němž adresát odmítl zásilku převzít, nebo den, kdy se jejímu odesílateli vrátí nedoručená zásilka, která byla adresátovi řádně odeslána na jeho adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy nebo později písemně oznámenou druhé Smluvní straně, s vyznačením, že adresát nebyl zastižen nebo adresát si zásilku nevyzvedl.

## 16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 16.1. Práva a povinnosti Smluvních stran vzniklé na základě Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou se řídí právním řádem České republiky.
- 16.2. Pokud se jakékoliv ustanovení Smlouvy stane neplatným, právně neúčinným, zdánlivým nebo nevymahatelným, zůstanou zbývající ustanovení v plné platnosti a účinnosti. Smluvní strany se dohodly nahradit neplatné, právně neúčinné, zdánlivé a nevymahatelné ustanovení takovými platnými, právně účinnými a vymahatelnými ustanoveními, jež se svým významem co nejvíce přiblíží smyslu a účelu dotčených ustanovení.
- 16.3. Smlouvu je možné měnit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Smluvní strany tímto dle § 564 ObčZ vylučují možnost změnit obsah této Smlouvy jinou než písemnou formou a dále vylučují, aby osoby uvedené v ust. § 166 a § 430 ObčZ sjednávaly změny obsahu této Smlouvy jinak než na základě písemného zmocnění statutárního orgánu či prokuristy příslušné Smluvní strany.
- 16.4. Zhotovitel je oprávněn postoupit pohledávky vyplývající ze Smlouvy třetím osobám pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
- 16.5. Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to zejména poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Zhotovitel se zavazuje zajistit spolupůsobení svých poddodavatelů a dodavatelů při výkonu finanční kontroly v souvislosti s touto Smlouvou a zavazuje se požadovat po svých poddodavatelích a dodavatelích jejich spolupůsobení při výkonu finanční kontroly, a to vždy minimálně v rozsahu dle věty první tohoto článku.
- 16.6. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele souhlasí Zhotovitel se zveřejněním veškerých údajů týkajících se či souvisejících s plněním této Smlouvy v souladu s právními předpisy upravujícími poskytování a svobodný přístup k informacím a o této skutečnosti Zhotovitel informuje též své poddodavatele a dodavatele. Zhotovitel je povinen uchovávat doklady, které souvisejí s realizací Díla a jeho financováním (dle zákona č. 563/1991 Sb.), minimálně 10 let od finančního ukončení.
- 16.7. Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli, Ministerstvu financí, Ministerstvu průmyslu a obchodu, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům veřejné správy vstup do objektů a na pozemky dotčené Dílem a jeho realizací a kontrolu plnění a dokladů souvisejících s Dílem.
- 16.8. Objednatel, jako povinný subjekt podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „**Zákon o registru smluv**“), touto doložkou potvrzuje, že pro platnost a účinnost tohoto právního jednání splní povinnosti uložené uvedeným zákonem, tedy že tuto Smlouvu zveřejní v informačním systému registru smluv (dále jen „**ISRS**“).
- 16.9. Smluvní strany jsou si vědomy, že Objednatel je povinným subjektem podle Zákona o registru smluv, a tímto vyslovují svůj souhlas se zveřejněním této Smlouvy v ISRS na dobu neurčitou a uvádějí, že výslovně označily údaje, které se dle Zákona o registru smluv neuveřejňují.
- 16.10. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím ISRS. Dle dohody Smluvních stran zajistí uveřejnění této Smlouvy prostřednictvím ISRS Objednatel.
- 16.11. Smluvní strany tímto v rozsahu přípustném dle příslušných právních předpisů dále sjednávají, že ustanovení § 1748, § 1798–1800, § 1936, § 1957, § 1977 až 1979, § 2104, § 2112, § 2126 a 2127, § 2591, § 2595, § 2611 a § 2627 odst. 1 poslední věta a odst. 2 ObčZ se pro účely této Smlouvy neuplatní, a to ani analogicky. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 ObčZ.

16.12. Přílohy této Smlouvy tvoří:

- a) Příloha č. 1 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- b) Příloha č. 2 – Harmonogram realizace
- c) Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů
- d) Příloha č. 4 – Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli
- e) Příloha č. 5 – Čestné prohlášení sociálně odpovědné zadávání
- f) Příloha č. 6 – Čestné prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením

16.13. Smlouva je uzavřena v elektronické podobě, není-li Smluvními stranami dohodnuto, že bude uzavřena v listinné podobě. V případě listinné podoby je Smlouva vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž tři vyhotovení obdrží Objednatel a jedno vyhotovení Zhotovitel.

**Objednatel**

V **Lubech**, dne dle el. podpisu

**Zhotovitel**

V **Chebu**, dne dle el. podpisu

.....  
**za město Luby**  
**Ing. Vladimír Vorm, starosta**

.....  
**ALGON, a.s.**  
**Petr Študlar, předseda představenstva**

**Rekapitulace cen**

Název stavby: "Regenerace veřejných prostranství ve městě Luby"  
Objednatel: Město Luby  
Zhotovitel: ALGON, a.s.

Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pil - IV. Etapa	17 571 944,23 Kč
Úprava zpevněných ploch v okolí kulturního domu Luby	1 307 600,19 Kč
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>18 879 544,42 Kč</b>
DPH 21%	3 964 704,33 Kč
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>22 844 248,75 Kč</b>

**Objednatel**  
V **Lubech**, dne dle el. podpisu

**Zhotovitel**  
V **Chebu**, dne dle el. podpisu

.....  
za město Luby  
Ing. Vladimír Vorm, starosta

.....  
ALGON, a.s.  
Petr Študlar, předseda představenstva

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 28092020-041

Stavba: **ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa**KSO:  
Místo: LubyCC-CZ:  
Datum: (dle el. podpisu)Zadavatel:  
Město LubyIČ: 00254053  
DIČ:Uchazeč:  
ALGON, a.s.IČ: 28420403  
DIČ: CZ28420403Projektant:  
A69-architekti s.r.o.IČ: 26355981  
DIČ:Zpracovatel:  
Ing.Pavel ŠturcIČ: 14733099  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>17 571 944,23</b>
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>17 571 944,23</b>		<b>3 690 108,29</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>21 262 052,52</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: 28092020-041

**Stavba: ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa**

Místo: Luby

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel: Město Luby

Projektant: A69-architekti s.r.o.

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel: Ing.Pavel Šturc

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

**Náklady z rozpočtů****17 571 944,23**      **21 262 052,52**

<b>IO-01</b>	<b>Dopravní řešení a komunikace</b>	8 075 458,10	9 771 304,30
<b>IO-02</b>	<b>Opěrné zdi a schodiště</b>	1 947 766,07	2 356 796,94
<b>IO-03</b>	<b>Dešťová kanalizace</b>	2 414 627,35	2 921 699,09
<b>IO-06</b>	<b>Optická síť</b>	113 076,04	136 822,01
<b>SO-01-1</b>	<b>Drobná architektura - pergola</b>	339 407,02	410 682,49
<b>SO-01-2</b>	<b>Drobná architektura - oplocení kontejnerů</b>	132 511,58	160 339,01
<b>SO-01-3</b>	<b>Drobná architektura - laťové oplocení treláž</b>	147 526,30	178 506,82
<b>SO-02</b>	<b>Sadové úpravy</b>	893 022,35	1 080 557,04
<b>SO-03</b>	<b>Mobiliář</b>	492 000,00	595 320,00
<b>SO-04</b>	<b>Demolice</b>	1 398 192,42	1 691 812,83
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady Etapa IV</b>	325 000,00	393 250,00
<b>IO-04</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	1 293 357,00	1 564 961,97

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**IO-01 - Dopravní řešení a komunikace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

(dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

IČ:

00254053

DIČ:

Uchazeč:

ALGON, a.s.

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

IČ:

26355981

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

IČ:

14733099

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****8 075 458,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 075 458,10	21,00%	1 695 846,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****9 771 304,30****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:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**IO-01 - Dopravní řešení a komunikace**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel: Město Luby

Projektant: A69-architekti s.r.o.

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel: Ing.Pavel Šturc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****8 075 458,10****HSV - Práce a dodávky HSV****8 043 442,10**

1 - Zemní práce	1 245 922,80
2 - Zakládání	266 563,50
5 - Komunikace pozemní	4 721 591,78
8 - Trubní vedení	214 656,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 186 192,20
997 - Přesun sutě	279 308,32
998 - Přesun hmot	129 207,50
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>19 516,00</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	19 516,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>VRN4 - Inženýrská činnost</b>	<b>12 500,00</b>

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**IO-01 - Dopravní řešení a komunikace**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

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

**Náklady soupisu celkem****8 075 458,10**

D HSV

Práce a dodávky HSV

8 043 442,10

D 1

Zemní práce

1 245 922,80

1	K	113154263	Frézování živičného krytu tl 30 mm s překážkami v trase	m2	20,000	186,00	3 720,00
2	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 727,700	105,00	286 408,50
	VV		1420 " profil 1		1 420,000		
	VV		416 "chodníky, altánek		416,000		
	VV		160"náměstíčko		160,000		
	VV		124 "chodníky a IO 02-59		124,000		
	VV		560 "profil 2, schodiště		560,000		
	VV		530*0,3*0,3"rýha pro drenáže		47,700		
	VV		Součet		2 727,700		
3	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	200,000	125,00	25 000,00
	VV		200 "reserva		200,000		
	VV		Součet		200,000		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 727,700	126,00	343 690,20
	VV		2727,70		2 727,700		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	32 732,400	9,00	294 591,60
	VV		2727,7*12		32 732,400		
6	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	200,000	126,00	25 200,00
	VV		200		200,000		
7	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 400,000	9,00	21 600,00
	VV		200*12		2 400,000		
8	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	140,000	128,00	17 920,00
	VV		15 "stáv. výkopek pro profil 5, násyp		15,000		
	VV		125 "šterkopisek za obrubami		125,000		
	VV		Součet		140,000		
9	M	58337344	šterkopísek frakce 0-32 - dosyp za obrubami	t	275,000	389,00	106 975,00
	VV		500*0,5*0,5*2,2		275,000		
	VV		Součet		275,000		
10	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	450,000	85,00	38 250,00
	VV		450		450,000		
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	450,000	23,00	10 350,00
	VV		450		450,000		
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	13,500	185,00	2 497,50
	VV		450*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		13,500		
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 800,000	24,90	69 720,00

D 2

Zakládání

266 563,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	636,000	28,00	17 808,00
	VV		(0,3+0,3+0,3+0,3)*530		636,000		
	VV		Součet		636,000		
15	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	636,000	16,00	10 176,00
16	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	47,700	1 105,00	52 708,50
	VV		530*0,3*0,3		47,700		
	VV		Součet		47,700		
17	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	530,000	309,00	163 770,00
18	K	612131131	Jílové dno pod drenáž	m2	159,000	139,00	22 101,00
	VV		530*0,3		159,000		
	VV		Součet		159,000		
D	5		Komunikace pozemní				4 721 591,78
19	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 50 mm - nad a pod izolační vanu	m2	900,000	56,00	50 400,00
	VV		450*2		900,000		
	VV		Součet		900,000		
20	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	2 653,200	196,00	520 027,20
	VV		450*1,2 "parkovací stání		540,000		
	VV		200*1,2 "náměstíčko		240,000		
	VV		1030*1,2"vozovka kamenná dlažba		1 236,000		
	VV		17 *1,2"vozovka hmatová dlažba		20,400		
	VV		14*1,2 "vozovka lem hmatové dlažby		16,800		
	VV		500*1,2 "chodník kamenná dlažba		600,000		
	VV		Součet		2 653,200		
21	K	564751111-1	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm druhá vrstva	m2	2 653,200	196,00	520 027,20
	VV		450*1,2 "parkovací stání		540,000		
	VV		200*1,2 "náměstíčko		240,000		
	VV		1030*1,2"vozovka kamenná dlažba		1 236,000		
	VV		17 *1,2"vozovka hmatová dlažba		20,400		
	VV		14*1,2 "vozovka lem hmatové dlažby		16,800		
	VV		500*1,2 "chodník kamenná dlažba		600,000		
	VV		Součet		2 653,200		
22	K	564811111	Podklad ze štěrku ŠD tl 50 mm - pro žulovou drt	m2	130,000	70,00	9 100,00
23	M	58381157	deska dlažební žula tryskaná 40x40 tl 3cm - lem hmatové dlažby	m2	14,000	1 990,00	27 860,00
24	K	564841111	Podklad ze štěrku ŠD tl 120 mm	m2	2 653,200	165,00	437 778,00
	VV		450*1,2 "parkovací stání		540,000		
	VV		200*1,2 "náměstíčko		240,000		
	VV		1030*1,2"vozovka kamenná dlažba		1 236,000		
	VV		17 *1,2"vozovka hmatová dlažba		20,400		
	VV		14*1,2 "vozovka lem hmatové dlažby		16,800		
	VV		500*1,2 "chodník kamenná dlažba		600,000		
	VV		Součet		2 653,200		
25	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	2 498,430	196,00	489 692,28
	VV		450*1,13 "parkovací stání		508,500		
	VV		200*1,13 "náměstíčko		226,000		
	VV		1030*1,13"vozovka kamenná dlažba		1 163,900		
	VV		17 *1,13"vozovka hmatová dlažba		19,210		
	VV		14*1,13 "vozovka lem hmatové dlažby		15,820		
	VV		500*1,13 "chodník kamenná dlažba		565,000		
	VV		Součet		2 498,430		
26	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 751,000	205,00	358 955,00
	VV		450 "parkovací stání		450,000		
	VV		200*1,2 "náměstíčko		240,000		
	VV		1030"vozovka kamenná dlažba		1 030,000		
	VV		17 "vozovka hmatová dlažba		17,000		
	VV		14 "vozovka lem hmatové dlažby		14,000		
	VV		Součet		1 751,000		
27	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 20 kg/m2 - žulová drt 0/16	m2	130,000	24,00	3 120,00
28	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	1 700,000	615,00	1 045 500,00
	VV		450+10 "parkovací stání , navýšení o přeponu podélného sklonu 5-12%		460,000		
	VV		200 "náměstíčko		200,000		
	VV		1030+10 "vozovka kamenná dlažba, navýšení o přeponu podélného sklonu od 5 - 12 %		1 040,000		
	VV		Součet		1 700,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	M	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	1 751,000	510,00	893 010,00
	VV		1700		1 700,000		
	VV		1700*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1 751,000		
30	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	215,000	715,00	153 725,00
	VV		15"podesty		15,000		
	VV		200 "chodníky		200,000		
	VV		Součet		215,000		
31	M	58381005	<i>kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 šedá</i>	m2	221,450	398,00	88 137,10
	VV		215		215,000		
	VV		215*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		221,450		
32	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm - hmatová dlažba umělý kámen	m2	17,000	605,00	10 285,00
33	M	59245019	<i>dlažba umělý kámen hmatová přírodní</i>	m2	17,000	5 150,00	87 550,00
34	K	596841120	Kladení dlaždic komunikací pro pěší do lože z cement malty nebo betonu tl. 60 mm	m2	14,000	450,00	6 300,00
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
35	M	59246005	<i>dlažba plošná betonová terasová reliéfní 40x40x4cm - okapový chodník</i>	m2	23,000	875,00	20 125,00
	VV		23		23,000		
	VV		Součet		23,000		
D 8			Trubní vedení				214 656,00
36	K	877265251	Montáž samostatného nalepovacího hrdla z tvrdého PVC-systém KG DN 100 napojení drenáže na šachtu/vpust	kus	34,000	169,00	5 746,00
37	M	28611706	<i>nalepovací hrdlo samostatné kanalizace plastové KG DN 110</i>	kus	34,000	55,00	1 870,00
38	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	13,000	3 000,00	39 000,00
39	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	13,000	1 200,00	15 600,00
40	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	13,000	380,00	4 940,00
41	K	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro třídu zatížení B125	kus	13,000	2 600,00	33 800,00
42	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm poklopu	kus	20,000	3 355,00	67 100,00
43	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	20,000	2 330,00	46 600,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 186 192,20
44	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	12,000	1 619,00	19 428,00
45	M	63126080	<i>zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m</i>	m	12,000	2 997,00	35 964,00
46	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	250,00	1 250,00
47	M	40445622	<i>informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm</i>	kus	5,000	1 600,00	8 000,00
48	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	5,000	950,00	4 750,00
49	M	40445225	<i>sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm</i>	kus	5,000	900,00	4 500,00
50	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev pro madla	kus	2,000	855,00	1 710,00
51	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	885,000	330,00	292 050,00
	VV		885		885,000		
	VV		Součet		885,000		
52	M	58380374	<i>obrubník kamenný přímý, žula, 12x25</i>	m	445,000	915,00	407 175,00
53	M	58380374-1	<i>obrubník kamenný přímý bílý, žula, 12x25x50 cm - pro vodorovné značení</i>	ks	143,000	685,00	97 955,00
	VV		143 "ks kolmá stání		143,000		
	VV		Součet		143,000		
54	M	58380416-1	<i>obrubník kamenný obloukový, žula, r=1 m 12x25</i>	m	2,000	2 377,00	4 754,00
55	M	58380428	<i>obrubník kamenný obloukový, žula, r=3 m 12x25</i>	m	3,000	2 251,00	6 753,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	916241213-1	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - bílý obrubník	m	143,000	365,00	52 195,00
	VV		143		143,000		
	VV		Součet		143,000		
57	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	3 295,400	33,00	108 748,20
	VV		450*1,4 "parkovací stání		630,000		
	VV		200*1,4 "náměstíčko		280,000		
	VV		1030*1,4"vozovka kamenná dlažba		1 442,000		
	VV		17 *1,4"vozovka hmatová dlažba		23,800		
	VV		14*1,4 "vozovka lem hmatové dlažby		19,600		
	VV		500*1,4 "chodník kamenná dlažba		700,000		
	VV		200 "chodník mlát		200,000		
	VV		Součet		3 295,400		
58	K	919726203	izolační vana - polyethylen 950 kg/m3 HDPE	m2	675,000	125,00	84 375,00
	VV		450*1,5 "většně přesahů a zatáhnutí až k obrubě		675,000		
	VV		Součet		675,000		
59	K	919735125	Řezání kamenné obruby	m	30,000	300,00	9 000,00
60	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	250,00	500,00
61	K	915311113	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 5 m2 - piktogram tělesně postiženého	kus	3,000	695,00	2 085,00
62	K	IP 10	Objekt schodiště IO 02-59	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
D 997			Přesun sutě				279 308,32
63	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,300	122,00	280,60
	VV		2,3		2,300		
64	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	50,600	13,70	693,22
	VV		2,3*22		50,600		
	VV		Součet		50,600		
65	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5 563,010	50,00	278 150,50
	VV		(2727,9+200)*1,9		5 563,010		
	VV		Součet		5 563,010		
66	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,300	80,00	184,00
	VV		2,3		2,300		
D 998			Přesun hmot				129 207,50
67	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 033,660	125,00	129 207,50
D PSV			Práce a dodávky PSV				19 516,00
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				19 516,00
68	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	136,000	66,50	9 044,00
	VV		58*2		116,000		
	VV		20 "podél opěrek		20,000		
	VV		Součet		136,000		
69	M	28323010	fólie nopová v 20mm tl 1mm š 2,0m	m2	149,600	70,00	10 472,00
	VV		58*2		116,000		
	VV		20 "podél opěrek		20,000		
	VV		Součet		136,000		
	VV		136*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		149,600		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00
D VRN4			Inženýrská činnost				12 500,00
70	K	043154000	Zkoušky hutnicí	sou	5,000	2 500,00	12 500,00

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**IO-02 - Opěrné zdi a schodiště**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

(dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

IČ:

00254053

DIČ:

Uchazeč:

ALGON, a.s.

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

IČ:

26355981

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

IČ:

14733099

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****1 947 766,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 947 766,07	21,00%	409 030,87
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****2 356 796,94****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:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**IO-02 - Opěrné zdi a schodiště**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****1 947 766,07****HSV - Práce a dodávky HSV****1 573 815,54**

1 - Zemní práce	61 722,48
2 - Zakládání	381 924,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	780 730,54
4 - Vodorovné konstrukce	205 805,95
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	33 840,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 714,92
998 - Přesun hmot	108 076,28

**PSV - Práce a dodávky PSV****373 950,53**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	40 191,44
762 - Konstrukce tesařské	35 294,36
767 - Konstrukce zámečnické	276 556,84
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 907,89

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**IO-02 - Opěrné zdi a schodiště**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

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

**Náklady soupisu celkem****1 947 766,07**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 573 815,54

D 1

Zemní práce

61 722,48

1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	62,409	550,00	34 324,95
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV 20,868+3,79+1,74+27,77

54,168

VV 5,994+2,247

8,241

VV Součet

62,409

2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	62,409	126,00	7 863,53
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

VV 62,409

62,409

VV Součet

62,409

3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	748,908	9,00	6 740,17
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------

VV 62,409\*12

748,908

VV Součet

748,908

4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	62,409	120,00	7 489,08
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV 62,409

62,409

VV Součet

62,409

5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	106,095	50,00	5 304,75
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

VV 62,409\*1,7

106,095

VV Součet

106,095

D 2

Zakládání

381 924,90

6	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	20,868	4 220,00	88 062,96
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

VV 20,868

20,868

VV Součet

20,868

7	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,268	42 500,00	53 890,00
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

VV 1,268

1,268

VV Součet

1,268

8	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	33,300	4 600,00	153 180,00
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------

VV 3,79+1,74+27,77

33,300

VV Součet

33,300

9	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,296	42 500,00	55 080,00
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------

VV 0,145+0,152+0,999

1,296

VV Součet

1,296

10	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	106,060	299,00	31 711,94
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

VV 5,86+25,5+3,7+4,5+11+4,2+5,5+10,5+0,3+9,8+15,4+9,8

106,060

VV Součet

106,060

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

780 730,54

11	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	298,292	1 010,00	301 274,92
----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------

VV (5,761+0,3+6,16)\*2,52

30,797

VV (4,66+0,3+4,66)\*2,24

21,549

VV (5,98+5,98)\*1,9

22,724

VV (5,98+5,98)\*1,4

16,744

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(5,98+5,98)*1		11,960		
	VV		(2,79+0,3+3,16+0,3+3,16+2,49)*0,6		7,320		
	VV		(5,372+5,372+0,3+3,678+0,3+3,78+10,36+0,3)*1,41		41,541		
	VV		(4,26+0,3+4,26+0,3)*1,83		16,690		
	VV		(5,24+0,3+5,24+0,3)*1,7		18,836		
	VV		(10,412+0,3+10,412+0,3)*1,14		24,423		
	VV		(0,3+9,95+16,163+9,87+0,3+9,64+15,56+9,64)*1,2		85,708		
	VV		Součet		298,292		
12	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	298,292	210,00	62 641,32
	VV		(5,761+0,3+6,16)*2,52		30,797		
	VV		(4,66+0,3+4,66)*2,24		21,549		
	VV		(5,98+5,98)*1,9		22,724		
	VV		(5,98+5,98)*1,4		16,744		
	VV		(5,98+5,98)*1		11,960		
	VV		(2,79+0,3+3,16+0,3+3,16+2,49)*0,6		7,320		
	VV		(5,372+5,372+0,3+3,678+0,3+3,78+10,36+0,3)*1,41		41,541		
	VV		(4,26+0,3+4,26+0,3)*1,83		16,690		
	VV		(5,24+0,3+5,24+0,3)*1,7		18,836		
	VV		(10,412+0,3+10,412+0,3)*1,14		24,423		
	VV		(0,3+9,95+16,163+9,87+0,3+9,64+15,56+9,64)*1,2		85,708		
	VV		Součet		298,292		
13	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	298,292	150,00	44 743,80
	VV		298,292		298,292		
	VV		Součet		298,292		
14	K	311322611	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	44,455	4 600,00	204 493,00
	VV		27,595+2,34+1,78+12,74		44,455		
	VV		Součet		44,455		
15	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,943	42 500,00	167 577,50
	VV		2,464+0,154+0,173+1,152		3,943		
	VV		Součet		3,943		
D 4			Vodorovné konstrukce				205 805,95
16	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	5,184	10 600,00	54 950,40
	VV		2,856+2,328		5,184		
	VV		Součet		5,184		
17	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,989	44 950,00	44 455,55
	VV		0,664+0,019+0,295+0,011		0,989		
	VV		Součet		0,989		
18	K	433121121	Osazení ŽB schodnic	kus	23,000	660,00	15 180,00
	VV		3+8+1+3+2+1+2+1+2		23,000		
	VV		Součet		23,000		
19	M	59373775	deska schodišťová nosná ŽB 166x400x1200mm	kus	3,000	2 800,00	8 400,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
20	M	59373776	deska schodišťová nosná ŽB 166x400x1500mm	kus	8,000	3 600,00	28 800,00
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
21	M	59373777	deska schodišťová nosná ŽB 166x297x1200mm	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
22	M	59373770	deska schodišťová nosná ŽB 166x297x1500mm	kus	3,000	3 600,00	10 800,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
23	M	59373771	deska schodišťová nosná ŽB 166x297x2150mm	kus	2,000	4 850,00	9 700,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
24	M	59373772	deska schodišťová nosná ŽB 166x400x2150mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
25	M	59373780	deska schodišťová nosná ŽB 166x400x2500mm	kus	2,000	5 850,00	11 700,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
26	M	59373740	deska schodišťová nosná ŽB 166x400x1850mm	kus	1,000	4 400,00	4 400,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
27	M	59373741	deska schodišťová nosná ŽB 166x297x2050mm	kus	2,000	4 810,00	9 620,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				33 840,47
28	K	624631212	Tmelení akrylátovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 20 mm včetně penetrace	m	28,443	149,00	4 238,01
	VV		2,5+1,4+3,133+2,6+2+1,5+2,81+2+2+3,3+2,7+2,5		28,443		
	VV		Součet		28,443		
29	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	389,506	76,00	29 602,46
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 714,92
30	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 20 mm	m2	11,827	145,00	1 714,92
	VV		2,5*0,3		0,750		
	VV		1,4*0,3*3		1,260		
	VV		3,133*0,4		1,253		
	VV		2,6*0,4		1,040		
	VV		2*0,4		0,800		
	VV		1,5*0,4		0,600		
	VV		2,81*0,4		1,124		
	VV		2*0,4*2		1,600		
	VV		3,3*0,4		1,320		
	VV		2,7*0,4		1,080		
	VV		2,5*0,4		1,000		
	VV		Součet		11,827		
D 998			Přesun hmot				108 076,28
31	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	266,855	405,00	108 076,28
D PSV			Práce a dodávky PSV				373 950,53
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				40 191,44
32	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	248,226	75,00	18 616,95
	VV		5,86*4		23,440		
	VV		4,7*4		18,800		
	VV		5,98*3,2		19,136		
	VV		5,98*2,5		14,950		
	VV		5,98*2		11,960		
	VV		2,8*1,5		4,200		
	VV		3,7*1,5		5,550		
	VV		4,5*3,5		15,750		
	VV		11*2,9		31,900		
	VV		4,2*2,2		9,240		
	VV		5,4*2,5		13,500		
	VV		10,5*2		21,000		
	VV		10,2*2		20,400		
	VV		15,4*1,5		23,100		
	VV		10,2*1,5		15,300		
	VV		Součet		248,226		
33	M	28323005	folie drenážní nopová v 8mm tl 0,5mm š 2,0m	m2	297,871	66,00	19 659,49
	VV		248,226*1,2		297,871		
	VV		Součet		297,871		
34	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	0,050	38 300,00	1 915,00
D 762			Konstrukce tesařské				35 294,36
35	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,614	1 100,00	675,40
36	K	762136115R	Montáž bednění stěn a střech z hoblovaných latí s mezerami do 100 mm na kovovou kci	m2	34,248	450,00	15 411,60
	VV		IO 02-04				
	VV		$((1,902+1,767)/2)*10,56)+((1,753+1,512)/2)*1,6)$		21,984		
	VV		IO 02-05				
	VV		$((1,423+2,077)/2)*4,96)$		8,680		
	VV		IO 02-07				
	VV		$((1,2+1,6)/2)*2,56)$		3,584		
	VV		Součet		34,248		
37	M	60514108R	řezivo jehličnaté lat' hoblovaná pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,614	28 200,00	17 314,80
	VV		IO 02-04				
	VV		$((1,902+1,767)/2)*68*0,04*0,06*1,1)+((1,753+1,512)/2)*12*0,04*0,06*1,1)$		0,381		
	VV		IO 02-05				
	VV		$((1,423+2,077)/2)*36*0,04*0,06*1,1)$		0,166		
	VV		IO 02-07				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		$((1,2+1,6)/2)*18*0,04*0,06*1,1$		0,067		
	VV		Součet		0,614		
38	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,614	1 990,00	1 221,86
39	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,353	1 900,00	670,70
D 767			Konstrukce zámečnické				276 556,84
40	K	767161117	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm přes 30 do 45 kg	m	18,080	1 360,00	24 588,80
	VV		IO 02-04				
	VV		$(4,48+3,2+2,88)$		10,560		
	VV		IO 02-05				
	VV		4,96		4,960		
	VV		IO 02-07				
	VV		2,56		2,560		
	VV		Součet		18,080		
41	M	55342030	zábradlí Pz, sloupky 60x40mm, výplň dřevěné latě, madlo L 75x50x5mm, PZN + povrchové úpravy nátěry	m2	31,764	2 960,00	94 021,44
	VV		IO 02-04				
	VV		$(4,48+3,2+2,88)*((1,902+1,767)/2)$		19,372		
	VV		IO 02-05				
	VV		$4,96*((1,423+2,077)/2)$		8,680		
	VV		IO 02-07				
	VV		$2,56*((1,3+1,6)/2)$		3,712		
	VV		Součet		31,764		
42	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti	m	40,030	1 360,00	54 440,80
43	M	63126079R	zábradlí kompozitní - madlo, výška 1,1m, madlo z trubek 42,4x4mm, krajní sloupky trubka 42,4x4mm, vni.sloupky 32mm, vše PZN, nátěr	m	40,030	2 560,00	102 476,80
	VV		IO 02-51				
	VV		$2*18,565$		37,130		
	VV		IO 02-53				
	VV		1,45*2		2,900		
	VV		Součet		40,030		
44	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,686	1 500,00	1 029,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry				21 907,89
45	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	46,507	285,00	13 254,50
	VV		IO 02-04				
	VV		$((((1,902+1,767)/2)*68)*((0,04+0,06)*2)+((1,753+1,512)/2*12)*((0,04+0,06)*2)$		28,867		
	VV		IO 02-05				
	VV		$((((1,423+2,077)/2)*36)*((0,04+0,06)*2)$		12,600		
	VV		IO 02-07				
	VV		$((((1,2+1,6)/2)*18)*((0,04+0,06)*2)$		5,040		
	VV		Součet		46,507		
46	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	21,852	136,00	2 971,87
	VV		jackel 60/20/3, váha 3,5 kg/m				
	VV		IO 02-04				
	VV		$((1,48+3,2+2,88+1,6)*2)*((0,06+0,02)*2)$		2,931		
	VV		IO 02-05				
	VV		$(5,03*2)*((0,06+0,02)*2)$		1,610		
	VV		IO 02-07				
	VV		$(2,56*2)*((0,06+0,02)*2)$		0,819		
	VV		trubka 26,9 váha 1,53 kg/m				
	VV		IO 02-05				
	VV		$(5,03*2)*0,082$		0,825		
	VV		úhelník 75/50/5, váha 5kg/m				
	VV		IO 02-4				
	VV		$(10,765+1,6)*((0,075+0,05)*2)$		3,091		
	VV		IO 02-5				
	VV		$(4,96*5)*((0,075+0,05)*2)$		6,200		
	VV		jackel 60*40*4, váha 5,34 kg/m				
	VV		IO 02-04				
	VV		$((1,902*9)+1,512)*((0,06+0,04)*2)$		3,726		
	VV		IO 02-05				
	VV		$((2,077+1,423)/2*5)*((0,06+0,04)*2)$		1,750		
	VV		IO 02-07				
	VV		$(1,3+1,5+1,7)*((0,06+0,04)*2)$		0,900		
	VV		Součet		21,852		
47	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	21,852	120,00	2 622,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	21,852	140,00	3 059,28

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**IO-03 - Dešťová kanalizace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

(dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

IČ:

00254053

DIČ:

Uchazeč:

ALGON, a.s.

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

IČ:

26355981

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

IČ:

14733099

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****2 414 627,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 414 627,35	21,00%	507 071,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****2 921 699,09****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:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**IO-03 - Dešťová kanalizace**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel: Město Luby  
Uchazeč: ALGON, a.s.Projektant: A69-architekti s.r.o.  
Zpracovatel: Ing.Pavel Šturc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 414 627,35**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 414 627,35

1 - Zemní práce	658 056,63
2 - Zakládání	117 093,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 008 000,00
8 - Trubní vedení	475 048,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	104 200,00
998 - Přesun hmot	52 228,75



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**IO-03 - Dešťová kanalizace**

Místo:		Datum:	(dle el. podpisu)
Zadavatel:	Město Luby	Projektant:	A69-architekti s.r.o.
Uchazeč:	ALGON, a.s.	Zpracovatel:	Ing.Pavel Šturc

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

**Náklady soupisu celkem****2 414 627,35**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	2 414 627,35
---	-----	---------------------	--------------

D	1	Zemní práce	658 056,63
---	---	-------------	------------

1	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	546,564	195,00	106 579,98
	VV		3*3*(2,2-0,6)*6		86,400		
	VV		2*2*(2,2-0,6)*12		76,800		
	VV		4,5*4,5*(3-0,6)		48,600		
	VV		2*(5,28+2)*(7,58+2)*(3-0,6)		334,764		
	VV		Součet		546,564		
2	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	353,652	350,00	123 778,20
	VV		(3,72+1,31+11,95+3,61+3,4+3,06+3,21+3,19+4,27+3,08+6,16+4,07+5,58+7,48+15,54+3,89+11,65+12,1+1,65+1,58)*0,8*(2,1-0,5)		141,440		
	VV		(10,26+3,26+2,98+9,41+48,01+6,01+47,94+47,90)*0,8*(2,1-0,5)		224,986		
	VV		(2,51+2,51+2)*0,8*(2,1-0,5)		8,986		
	VV		(6+11)*0,8*(2,1-0,5)*-1		-21,760		
	VV		Součet		353,652		
3	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	864,022	85,00	73 441,87
	VV		zpětné zásypy - na deponii a zpět				
	VV		720,018*2		1 440,036		
	VV		1440,036*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		864,022		
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	432,011	120,00	51 841,32
	VV		zpětné zásypy - nakládka na deponii				
	VV		720,018		720,018		
	VV		720,018*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		432,011		
5	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	720,018	125,00	90 002,25
	VV		353,651+546,564		900,215		
	VV		6*3,14*1,2*1,2/4*2*-1		-13,565		
	VV		12*3,14*0,6*0,6/4*2*-1		-6,782		
	VV		2*4,08*6,38*2,34*-1		-121,822		
	VV		(16,009+8,004+14,015)*-1		-38,028		
	VV		Součet		720,018		
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	258,096	205,00	52 909,68
	VV		(3,72+1,31+11,95+3,61+3,4+3,06+3,21+3,19+4,27+3,08+6,16+4,07+5,58+7,48+15,54+3,89+11,65+12,1+1,65+1,58)*0,8*(1,6-0,5)		97,240		
	VV		(10,26+3,26+2,98+9,41+48,01+6,01+47,94+47,9)*0,8*(1,6-0,5)		154,678		
	VV		(2,51+2,51+2)*0,8*(1,6-0,5)		6,178		
	VV		Součet		258,096		
7	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	516,192	309,00	159 503,33
	VV		258,096*2 'Přepočtené koeficientem množství		516,192		
D	2	Zakládání	117 093,15				
8	K	212572111	Lože pro travivody ze šterkopísku tříděného	m3	35,195	805,00	28 331,98
9	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	16,009	1 150,00	18 410,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	8,004	980,00	7 843,92
11	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	14,015	4 460,00	62 506,90
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>1 008 000,00</b>
12	K	386130104	Montáž odlučovače ropných látek polyetylenového průtoku 20 l/s	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
13	M	56241510	odlučovač ropných látek plastový, PP, průtok max 20 l/s, plocha do 1000 m2, 2 poklapy do 15t	kus	1,000	115 000,00	115 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
14	K	386130104.1	Montáž retenční nádrže skládané bet. prefa objemu 61 m3	kus	2,000	69 000,00	138 000,00
15	M	56241510.1	koncový díl bet. prefa tl. stěny 140mm, délka 950, šířka 3800, výška 1930 mm	kus	4,000	65 000,00	260 000,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
16	M	56241510.1.1	průběžný díl bet. prefa tl. stěny 140mm, délka 2100, šířka 3800, výška 1930 mm	kus	4,000	80 000,00	320 000,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
17	M	56241510.1.2	zákrytová deska bet. Prefa, délka 2100, šířka 4000, výška 250 mm	kus	4,000	25 000,00	100 000,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
18	M	56241510.1.3	zákrytová deska s otvorem DN1000mm bet. Prefa, délka 2100, šířka 4000, výška 250 mm	kus	2,000	25 000,00	50 000,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>475 048,82</b>
19	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	2,000	75,00	150,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
20	M	28611116	trubka kanalizační PVC DN 110x5000 mm SN4	m	2,000	140,00	280,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
21	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	110,500	80,00	8 840,00
	VV		3,72+1,31+11,95+3,61+3,4+3,06+3,21+3,19+4,27+3,08+6,16+4,07+5,58+7,48+15,54+3,89+11,65+12,1+1,65+1,58		110,500		
	VV		Součet		110,500		
22	M	28611166	trubka kanalizační PVC DN 160x5000 mm SN 8	m	116,025	235,00	27 265,88
	VV		(3,72+1,31+11,95+3,61+3,4+3,06+3,21+3,19+4,27+3,08+6,16+4,07+5,58+7,48+15,54+3,89+11,65+12,1+1,65+1,58)*1,05		116,025		
	VV		Součet		116,025		
23	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	175,770	139,00	24 432,03
	VV		10,26+3,26+2,98+9,41+48,01+6,01+47,94+47,90		175,770		
	VV		Součet		175,770		
24	M	28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000 mm SN 8	m	184,559	355,00	65 518,45
	VV		(10,26+3,26+2,98+9,41+48,01+6,01+47,94+47,90)*1,05		184,559		
	VV		Součet		184,559		
25	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	5,120	153,00	783,36
26	M	28611154	trubka kanalizační PVC DN 250x5000 mm SN8	m	5,271	469,00	2 472,10
	VV		(2,51+2,51)*1,05		5,271		
	VV		Součet		5,271		
27	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	2,000	459,00	918,00
28	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	2,000	459,00	918,00
29	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	2,000	425,00	850,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	1,000	308,00	308,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
31	M	28611916	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	1,000	285,00	285,00
32	K	877375121.1	Výfrez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	3,000	330,00	990,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
33	M	28612244	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 200 SN12/16	kus	3,000	180,00	540,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
34	K	894414111.2	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	13,000	380,00	4 940,00
	VV		3+3+4+3		13,000		
	VV		Součet		13,000		
35	M	28611404.2	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	13,000	364,00	4 732,00
	VV		3+3+4+3		13,000		
	VV		Součet		13,000		
36	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	33,000	220,00	7 260,00
	VV		3+3+4+3+20		33,000		
	VV		Součet		33,000		
37	M	28611404	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN8	kus	33,000	150,00	4 950,00
	VV		33		33,000		
	VV		Součet		33,000		
38	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	6,000	1 150,00	6 900,00
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
39	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm	kus	6,000	8 490,00	50 940,00
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
40	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	7,000	1 051,00	7 357,00
	VV		2+1+2+2		7,000		
	VV		Součet		7,000		
41	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
42	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1,000	1 226,00	1 226,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
43	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	4,000	3 035,00	12 140,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
44	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	9,000	1 080,00	9 720,00
	VV		6+3		9,000		
	VV		Součet		9,000		
45	M	59224120	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná	kus	9,000	2 180,00	19 620,00
	VV		6+3		9,000		
	VV		Součet		9,000		
46	M	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,000	272,00	272,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
47	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	2,000	245,00	490,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
48	M	59224186	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	3,000	305,00	915,00
	VV		2+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	3,000	359,00	1 077,00
	VV		2+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
50	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	900,00	8 100,00
	VV		6+3		9,000		
	VV		Součet		9,000		
51	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	9,000	3 000,00	27 000,00
	VV		6+3		9,000		
	VV		Součet		9,000		
52	K	894811155	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 600/200 tlak 12,5 t hl od 1910 do 2280 mm	kus	5,000	11 800,00	59 000,00
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
53	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	5,000	695,00	3 475,00
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
54	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	5,000	2 060,00	10 300,00
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
55	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	12,000	1 390,00	16 680,00
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
56	M	59223852	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	1,000	382,00	382,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
57	M	59223850	dno betonové pro uliční vpust' s výtakovým otvorem 45x33x5 cm	kus	11,000	409,00	4 499,00
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
58	M	59223854	skruž betonová pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	12,000	417,00	5 004,00
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
59	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	12,000	231,00	2 772,00
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
60	M	56241494	horní díl vpusti zátěž A15-D400 kN pro žlaby z PE š 300mm	kus	12,000	455,00	5 460,00
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
61	M	59223858	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	12,000	571,00	6 852,00
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
62	M	28661816	koš kalový pro silniční vpust' 315mm	kus	12,000	715,00	8 580,00
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
63	M	55242330	mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám	kus	12,000	2 915,00	34 980,00
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
64	K	899620161	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	2,750	4 100,00	11 275,00
	VV		2,75		2,750		
	VV		Součet		2,750		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				104 200,00
65	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	25,000	585,00	14 625,00
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
66	M	56241027	žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D400 kN světla š 200mm	m	25,000	1 605,00	40 125,00
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
67	M	56241034	rošt mřížkový D400 Pz dl 1m oka 30/20 pro žlab PE š 200mm	m	25,000	1 978,00	49 450,00
	VV		25		25,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		25,000		
	D	998	Přesun hmot				52 228,75
68	K	998271201	Přesun hmot pro kanalizace hloubené zděné otevřený výkop	t	298,450	175,00	52 228,75

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**IO-06 - Optická síť**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

(dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

IČ:

00254053

DIČ:

Uchazeč:

ALGON, a.s.

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

IČ:

26355981

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

IČ:

14733099

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****113 076,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 076,04	21,00%	23 745,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****136 822,01****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:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**IO-06 - Optická síť**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel: Město Luby  
Uchazeč: ALGON, a.s.Projektant: A69-architekti s.r.o.  
Zpracovatel: Ing.Pavel Šturc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**113 076,04**

PSV - Práce a dodávky PSV

113 076,04

M - Práce a dodávky M

113 076,04

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

56 069,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

24 671,84

OST - Ostatní

32 335,20

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**IO-06 - Optická síť**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

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

**Náklady soupisu celkem****113 076,04**

D PSV Práce a dodávky PSV 113 076,04

D M Práce a dodávky M 113 076,04

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 56 069,00

1	K	220182029	Montáž plastové komory na spojování optického kabelu	kus	1,000	1 944,00	1 944,00
2	M	IP-13.2.1	kabelová komora SGLB 1230 s víkem; (a=845; b=425; v=610)	ks	1,000	10 894,00	10 894,00
3	K	220182022	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	180,000	48,60	8 748,00
4	K	220182021	Uložení HDPE trubky do výkopu včetně fixace	m	27,000	86,40	2 332,80
5	K	220182001	Zatažení 1 až 3 trubky HDPE do otvoru kabelovodu	m	1,000	399,60	399,60
6	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09040	m	207,000	61,60	12 751,20
7	K	220182026	Montáž spojky bez svařování na HDPE trubce rovné nebo redukční	kus	3,000	518,40	1 555,20
8	M	IP-13.2.2	spojka HDPE 05040	ks	3,000	249,50	748,50
9	K	220182027	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	kus	8,000	129,60	1 036,80
10	M	IP-13.2.3	koncovka HDPE 05041 bez ventilku	ks	4,000	240,80	963,20
11	M	IP-13.2.4	koncovka HDPE 05042 s ventilkem	ks	4,000	283,00	1 132,00
12	K	220182002	Zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm	m	52,000	48,60	2 527,20
13	K	741110313	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená volně	m	19,000	43,20	820,80
14	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	19,000	52,90	1 005,10
15	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm <sup>2</sup> volně (CY, CHAH-R(V))	m	194,000	19,40	3 763,60
16	M	34140840	vodič izolovaný s Cu jádrem 1,50mm <sup>2</sup>	m	194,000	19,40	3 763,60
17	K	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy	m	19,000	43,20	820,80
18	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm, HDPE+LDPE	m	19,000	45,40	862,60

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 24 671,84

19	K	IP-013	Vytýčení pozice nové kabelové skříně	ks	1,000	648,00	648,00
20	K	460070203	Hloubení nezapažených jam pro základy telefonních objektů ručně v hornině tř 3	kus	1,000	1 620,00	1 620,00
21	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m <sup>3</sup>	0,019	3 564,00	67,72
22	K	IP-014	Vytýčení trasy optického vedení	m	27,000	27,00	729,00
23	K	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	12,000	491,40	5 896,80
24	K	460150153	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	12,000	302,40	3 628,80
25	K	460150123	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 40 cm, v hornině tř 3	m	3,000	17,30	51,90



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	0,720	3 411,70	2 456,42
27	M	IP-010	výstražná fólie do výkopu oranžová	m	25,000	7,60	190,00
28	K	460421171	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 25 cm	m	15,000	54,00	810,00
29	M	34575103	deska kabelová krycí PVC červená, 200x7x2 mm	m	4,000	30,20	120,80
30	K	460560253	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	12,000	118,80	1 425,60
31	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	12,000	59,40	712,80
32	K	460560103	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 20 cm, z horniny třídy 3	m	3,000	23,80	71,40
33	K	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	6,860	615,60	4 223,02
34	K	460600071	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	34,300	20,00	686,00
35	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	6,860	194,40	1 333,58

D OST Ostatní 32 335,20

36	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	14 040,00	14 040,00
37	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	ks	1,000	9 180,00	9 180,00
38	M	IP-020.2	Drobný materiál	ks	1,000	5 400,00	5 400,00
39	K	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1m do 2000 m	kus	4,000	540,00	2 160,00
40	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	3,000	518,40	1 555,20

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**SO-01-1 - Drobná architektura - pergola**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

(dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

IČ:

00254053

DIČ:

Uchazeč:

ALGON, a.s.

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

IČ:

26355981

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

IČ:

14733099

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****339 407,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	339 407,02	21,00%	71 275,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****410 682,49****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:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**SO-01-1 - Drobná architektura - pergola**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****339 407,02****HSV - Práce a dodávky HSV****79 733,46**

1 - Zemní práce

2 477,95

2 - Zakládání

7 292,16

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

54 049,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 750,00

997 - Přesun sutě

164,15

**PSV - Práce a dodávky PSV****259 673,56**

762 - Konstrukce tesařské

61 597,64

767 - Konstrukce zámečnické

173 387,84

783 - Dokončovací práce - nátěry

24 688,08

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**SO-01-1 - Drobná architektura - pergola**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

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

**Náklady soupisu celkem****339 407,02**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				79 733,46
D	1		Zemní práce				2 477,95
1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,728	1 200,00	2 073,60
	VV		jámy pro patky (0,6*0,6*1,6*3)		1,728		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,728	126,00	217,73
	VV		1,728		1,728		
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	20,736	9,00	186,62
	VV		1,728*12		20,736		
D	2		Zakládání				7 292,16
4	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,728	4 220,00	7 292,16
	VV		patky (0,6*0,6*1,6*3)		1,728		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				54 049,20
5	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	1 351,230	40,00	54 049,20
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 750,00
6	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	45,000	350,00	15 750,00
	VV		15*3		45,000		
D	997		Přesun sutě				164,15
7	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,283	50,00	164,15
	VV		1,728*1,9		3,283		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				259 673,56
D	762		Konstrukce tesařské				61 597,64
8	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,630	1 050,00	661,50
9	K	762136115R	Montáž bednění stěn a střech z hoblovaných latí s mezerami do 100 mm na kovovou kci	m2	99,907	420,00	41 960,94
	VV		((15,36*3)+(15,36*2,52)+(3*2,52*2)		99,907		
10	M	60514108R	řezivo jehličnaté lať hoblovaná pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,630	28 200,00	17 766,00
	VV		((25*3)+(20*2,52*2)+(25*2,52))*(0,06*0,04*1,1)		0,630		
11	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,630	1 000,00	630,00
12	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,362	1 600,00	579,20
D	767		Konstrukce zámečnické				173 387,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	1 351,230	55,00	74 317,65
	VV		$((15,36*4)+(3*5)+(3+15,36+3))*10,5$		1 026,900		
	VV		2,85*10*11,38		324,330		
	VV		Součet		1 351,230		
14	M	14550433	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 120x60x4mm	t	1,130	51 000,00	57 630,00
	VV		$((15,36*4)+(3*5)+(3+15,36+3))*0,0105*1,1$		1,130		
15	M	14550436	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 120x80x4mm	t	0,357	56 000,00	19 992,00
	VV		2,85*10*0,01138*1,1		0,357		
16	M	54879089R	Kotevní prvky a spojovací prostředky	sou	1,000	20 000,00	20 000,00
17	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,569	923,00	1 448,19
D		783	Dokončovací práce - nátěry				24 688,08
18	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	47,760	190,00	9 074,40
	VV		$((25*3)+(20*2,52*2)+(25*2,52))*((0,06+0,04)*2)$		47,760		
19	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	46,608	115,00	5 359,92
	VV		$((15,36*4)+(3*5)+(3+15,36+3))*((0,12+0,06)*2)$		35,208		
	VV		$(2,85*10)*((0,12+0,08)*2)$		11,400		
	VV		Součet		46,608		
20	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	46,608	100,00	4 660,80
21	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	46,608	120,00	5 592,96

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**SO-01-2 - Drobná architektura - oplocení kontejnerů**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

(dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

IČ:

00254053

DIČ:

Uchazeč:

ALGON, a.s.

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

IČ:

26355981

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

IČ:

14733099

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****132 511,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	132 511,58	21,00%	27 827,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****160 339,01****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:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**SO-01-2 - Drobná architektura - oplocení kontejnerů**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****132 511,58****HSV - Práce a dodávky HSV****29 843,82**

1 - Zemní práce

1 560,19

2 - Zakládání

4 591,36

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 730,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

15 858,52

997 - Přesun sutě

103,35

**PSV - Práce a dodávky PSV****102 667,76**

762 - Konstrukce tesařské

28 120,11

767 - Konstrukce zámečnické

61 945,42

783 - Dokončovací práce - nátěry

12 602,23

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**SO-01-2 - Drobná architektura - oplocení kontejnerů**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

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

**Náklady soupisu celkem****132 511,58**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 843,82
D	1		Zemní práce				1 560,19
1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,088	1 200,00	1 305,60
	VV		pro patky (0,4*0,4*0,85*8)		1,088		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,088	126,00	137,09
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13,056	9,00	117,50
	VV		1,088*12		13,056		
D	2		Zakládání				4 591,36
4	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,088	4 220,00	4 591,36
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				7 730,40
5	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zalitím MC	kus	8,000	715,00	5 720,00
6	M	28611143	trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4	m	5,600	359,00	2 010,40
	VV		8*0,7		5,600		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 858,52
7	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	396,463	40,00	15 858,52
D	997		Přesun sutě				103,35
8	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,067	50,00	103,35
	VV		1,088*1,9		2,067		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				102 667,76
D	762		Konstrukce tesařské				28 120,11
9	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,493	1 050,00	517,65
10	K	762136115R	Montáž bednění stěn a střech z hoblovaných latí s mezerami do 100 mm na kovovou kci	m2	30,363	420,00	12 752,46
	VV		(3,36*1,616)+(4,16*1,777)+(10,012*1,752)		30,363		
11	M	60514108R	řezivo jehličnaté lat' hoblovaná pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,493	28 200,00	13 902,60
	VV		((22*1,616)+(27*1,777)+(59*1,752))*0,04*0,06*1,1		0,493		
12	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,493	1 000,00	493,00
13	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,284	1 600,00	454,40
D	767		Konstrukce zámečnické				61 945,42
14	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	396,463	55,00	21 805,47



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		úhelník 75/50/5				
	VV		(9,44+4,16+3,36)*5		84,800		
	VV		jackel 60*40*4				
	VV		(2,6*15*5,34)		208,260		
	VV		jackel 60/20/3				
	VV		(9,44*2*3,5)		66,080		
	VV		jackel 60/30/4				
	VV		(3,36+4,18)*4,95		37,323		
	VV		Součet		396,463		
15	M	14550411	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 60x20x3mm	t	0,073	50 000,00	3 650,00
	VV		jackel 60/20/3				
	VV		(9,44*2*3,5)/1000*1,1		0,073		
16	M	14550333	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 60x30x4mm	t	0,041	53 000,00	2 173,00
	VV		jackel 60/30/4				
	VV		(3,36+4,18)*4,95/1000*1,1		0,041		
17	M	13010510	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 75x50x5mm	t	0,093	53 000,00	4 929,00
	VV		úhelník 75/50/5				
	VV		(9,44+4,16+3,36)*5/1000*1,1		0,093		
18	M	14550334	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 60x40x4mm	t	0,229	50 000,00	11 450,00
	VV		jackel 60*40*4				
	VV		(2,6*15*5,34)/1000*1,1		0,229		
19	M	54879089R	Kotevní prvky a spojovací prostředky	sou	1,000	17 500,00	17 500,00
20	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,461	950,00	437,95
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				12 602,23
21	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	37,380	190,00	7 102,20
	VV		((22*1,616)+(27*1,777)+(59*1,752))*((0,04+0,06)*2)		37,380		
22	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,418	115,00	1 888,07
	VV		úhelník 75/50/5				
	VV		(9,44+4,16+3,36)*((0,075+0,05)*2)		4,240		
	VV		jackel 60*40*4				
	VV		(2,6*15)*((0,06+0,04)*2)		7,800		
	VV		jackel 60/20/3				
	VV		(9,44*2)*((0,06+0,02)*2)		3,021		
	VV		jackel 60/30/4				
	VV		(3,36+4,18)*((0,06+0,03)*2)		1,357		
	VV		Součet		16,418		
23	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	16,418	100,00	1 641,80
24	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,418	120,00	1 970,16

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**SO-01-3 - Drobná architektura - laťové oplocení treláž**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

(dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

IČ:

00254053

DIČ:

Uchazeč:

ALGON, a.s.

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

IČ:

26355981

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

IČ:

14733099

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****147 526,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	147 526,30	21,00%	30 980,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****178 506,82****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:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**SO-01-3 - Drobná architektura - laťové oplocení treláž**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****147 526,30**

## HSV - Práce a dodávky HSV

25 914,38

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

19 834,38

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 080,00

## PSV - Práce a dodávky PSV

121 611,92

762 - Konstrukce tesařské

42 240,37

767 - Konstrukce zámečnické

62 479,37

783 - Dokončovací práce - nátěry

16 892,18

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**SO-01-3 - Drobná architektura - laťové oplocení treláž**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

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

**Náklady soupisu celkem****147 526,30**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				25 914,38
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				19 834,38
1	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	440,764	45,00	19 834,38
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 080,00
2	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	16,000	380,00	6 080,00
vv			8*2			16,000	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				121 611,92
D	762		Konstrukce tesařské				42 240,37
3	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,789	1 050,00	828,45
4	K	762136115R	Montáž bednění stěn a střech z hoblovaných latí s mezerami do 100 mm na kovovou kci	m2	42,016	420,00	17 646,72
vv			((1,6*8)+1,28+1,44+0,64)*2,6			42,016	
5	M	60514108R	řezivo jehličnaté lať hoblovaná pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,789	28 200,00	22 249,80
vv			115*2,6*0,04*0,06*1,1			0,789	
6	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,789	1 000,00	789,00
7	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,454	1 600,00	726,40
D	767		Konstrukce zámečnické				62 479,37
8	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	440,764	55,00	24 242,02
vv			jackel 60*40*4				
vv			(1,7+1,9+1,7+2+2,2+2,4+2,7+2,9+3,2+3,3+3,5)*5,34			146,850	
vv			((1,6*2*2)+(1,6*3*2)+(1,6*4*4)+(1,28*4)+(1,44*4)+(0,64*4))*5,3			293,914	
vv			4				
vv			Součet			440,764	
9	M	14550333	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 60x30x4mm	t	0,485	50 000,00	24 250,00
vv			jackel 60*40*4				
vv			(1,7+1,9+1,7+2+2,2+2,4+2,7+2,9+3,2+3,3+3,5)*5,34/1000*1,1			0,162	
vv			((1,6*2*2)+(1,6*3*2)+(1,6*4*4)+(1,28*4)+(1,44*4)+(0,64*4))*5,3			0,323	
vv			4/1000*1,1				
vv			Součet			0,485	
10	M	54879089R	Kotevní prvky a spojovací prostředky	sou	1,000	13 500,00	13 500,00
11	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,513	950,00	487,35
D	783		Dokončovací práce - nátěry				16 892,18
12	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	59,800	190,00	11 362,00
vv			(115*2,6)*((0,04+0,06)*2)			59,800	
13	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,508	115,00	1 898,42
vv			jackel 60*40*4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		$(1,7+1,9+1,7+2+2,2+2,4+2,7+2,9+3,2+3,3+3,5) \cdot ((0,06+0,04)^2)$		5,500		
	VV		$((1,6 \cdot 2 \cdot 2) + (1,6 \cdot 3 \cdot 2) + (1,6 \cdot 4 \cdot 4) + (1,28 \cdot 4) + (1,44 \cdot 4) + (0,64 \cdot 4)) \cdot ((0,06+0,04)^2)$		11,008		
	VV		Součet		16,508		
14	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	16,508	100,00	1 650,80
15	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,508	120,00	1 980,96

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**SO-02 - Sadové úpravy**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

(dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

IČ:

00254053

DIČ:

Uchazeč:

ALGON, a.s.

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

IČ:

26355981

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

IČ:

14733099

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****893 022,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	893 022,35	21,00%	187 534,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 080 557,04****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:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**SO-02 - Sadové úpravy**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel: Město Luby  
Uchazeč: ALGON, a.s.Projektant: A69-architekti s.r.o.  
Zpracovatel: Ing.Pavel Šturc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****893 022,35**

1 - Zemní práce

863 560,00

HSV - Práce a dodávky HSV

29 462,35

998 - Přesun hmot

29 462,35

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**SO-02 - Sadové úpravy**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturm

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

**Náklady soupisu celkem****893 022,35**

D 1

**Zemní práce****863 560,00**

1	K	111212215	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,000	1 600,00	8 000,00
	VV		"5 ks" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
2	K	112151311	Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm	kus	3,000	3 500,00	10 500,00
3	K	112151315	Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm	kus	3,000	4 500,00	13 500,00
4	K	112251221	Odstranění pařezu odřezováním nebo odvrátáním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,000	2 350,00	9 400,00
5	K	184851523	Řez stromů tvarovací hlavový s opakovaným intervalem řezu přes 2 do 5 let výšky nasazení hlavy přes 6 m	kus	4,000	300,00	1 200,00
6	K	183101322	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	kus	16,000	2 000,00	32 000,00
7	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	28,800	1 200,00	34 560,00
	VV		16*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		28,800		
	VV		Součet		28,800		
8	K	184102119	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1200 do 1400 mm	kus	16,000	6 000,00	96 000,00
9	M	026533R1	<i>Carpinus betulus "Fraxinus excelsior" (jasan ztepilý) 16/18 ZB</i>	kus	6,000	13 000,00	78 000,00
10	M	026534R1	<i>Platanus acerifoli" (Platan javorolistý) 16/18 ZB</i>	kus	1,000	8 200,00	8 200,00
11	M	026502R1	<i>Corylus colurna (Líska obecná) 16/18 ZB</i>	kus	4,000	6 800,00	27 200,00
12	M	026507R1	<i>Sorbus intermedia (Jeřáb prostřední) 16/18 ZB</i>	kus	5,000	8 300,00	41 500,00
13	K	183211211R	Založení štěrkového záhonu pro výsadbu trvalek v zemině tř. 1 až 4 v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně sazenic	m2	350,000	1 150,00	402 500,00
14	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokořenných	kus	10,000	140,00	1 400,00
15	M	005726R1	<i>Akebia quinata 'Variegata' (Akébie pětičetná)</i>	kus	3,000	800,00	2 400,00
16	M	005726R2	<i>Celastrus orbiculatus (Zimokeř okrouhlostý)</i>	kus	2,000	800,00	1 600,00
17	M	005726R3	<i>Parthenocissus tricuspidata 'Diamond Mountains' (Přisavník trojcípý)</i>	kus	5,000	800,00	4 000,00
18	K	5647600R1	Podklad a kryt mlátové komunikace pro pěší	m2	56,000	350,00	19 600,00
	VV		"prostor pergoly" 16,00*3,50		56,000		
	VV		Součet		56,000		
19	K	5647600R2	D+M Vyvýšené záhony	kpl	6,000	12 000,00	72 000,00
	VV		- schéma "truhlíku" je na výkresu D.1.2.7 - rozměry truhlíku 3x1m, výška 500-600mm				
	VV		- celkem 6ks, dřevěné hranoly 100x60mm s přeplátováním, v rozích závitová tyč a úhelníky, nopová folie				
	VV		6		6,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		6,000		
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				29 462,35
	D	998	Přesun hmot				29 462,35
20	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	31,013	950,00	29 462,35

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**SO-03 - Mobiliář**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

(dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

IČ:

00254053

DIČ:

Uchazeč:

ALGON, a.s.

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

IČ:

26355981

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

IČ:

14733099

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****492 000,00**DPH základní  
snížená

Základ daně

492 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

103 320,00

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH****v CZK****595 320,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**SO-03 - Mobiliář**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel: Město Luby  
Uchazeč: ALGON, a.s.Projektant: A69-architekti s.r.o.  
Zpracovatel: Ing.Pavel Šturc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****492 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

492 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

492 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**SO-03 - Mobiliář**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel: Město Luby

Projektant: A69-architekti s.r.o.

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel: Ing.Pavel Šturc

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

**Náklady soupisu celkem****492 000,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 492 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 492 000,00

1	K	SO 03 - 01	Odpadkový koš - Nanuk NNK 160	kpl	10,000	18 000,00	180 000,00
2	K	SO 03 - 02	Lavička , Preva urbana LPU 151	kpl	13,000	24 000,00	312 000,00

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**SO-04 - Demolice**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

(dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

IČ:

00254053

DIČ:

Uchazeč:

ALGON, a.s.

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

IČ:

26355981

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

IČ:

14733099

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****1 398 192,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 398 192,42	21,00%	293 620,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 691 812,83****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:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**SO-04 - Demolice**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel: Město Luby  
Uchazeč: ALGON, a.s.Projektant: A69-architekti s.r.o.  
Zpracovatel: Ing.Pavel Šturc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 398 192,42**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 398 192,42

1 - Zemní práce

578 724,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 900,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

76 850,00

997 - Přesun sutě

732 718,42

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**SO-04 - Demolice**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

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

**Náklady soupisu celkem****1 398 192,42**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 398 192,42

D 1 Zemní práce 578 724,00

1	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	463,000	78,00	36 114,00
2	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	113,000	50,00	5 650,00
3	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	920,000	89,00	81 880,00
4	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně - kamenná opěrka	m2	6,000	120,00	720,00
5	K	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2-panelová vozovka	m2	320,000	350,00	112 000,00
6	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm	m2	530,000	68,00	36 040,00
7	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm	m2	1 290,000	92,00	118 680,00
8	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	980,000	85,00	83 300,00

VV makadam tl115

VV 980 980,000

9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	368,000	100,00	36 800,00
10	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	428,000	60,00	25 680,00
11	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	140,000	99,00	13 860,00

VV 1400\*0,1

VV Součet 140,000

12	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	140,000	80,00	11 200,00
13	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	140,000	120,00	16 800,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 9 900,00

14	K	358325114	Bourání vpusti + kovové mříže	ks	9,000	1 100,00	9 900,00
----	---	-----------	-------------------------------	----	-------	----------	----------

VV 3+6 9,000

VV Součet 9,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 76 850,00

15	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	11,000	1 200,00	13 200,00
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

VV 6+5 11,000

VV Součet 11,000

16	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	20,000	2 500,00	50 000,00
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

VV 10+10 20,000

VV Součet 20,000

17	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	15,000	360,00	5 400,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

18	K	966005111-1	Rozebrání a odstranění kovové brány se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	5,000	660,00	3 300,00
----	---	-------------	---	---	-------	--------	----------

VV 5 5,000

VV Součet 5,000

19	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	200,00	600,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

20	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 500 mm	m	30,000	45,00	1 350,00
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	IP 102	odstranění nástěnky	ks	1,000	800,00	800,00
22	K	IP 103	odstranění lavičky	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
D 997 Přesun sutě							732 718,42
23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2 076,586	92,00	191 045,91
24	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	45 684,892	9,00	411 164,03
	VV		2076,586*22		45 684,892		
	VV		Součet		45 684,892		
25	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	377,226	80,00	30 178,08
	VV		377,226		377,226		
26	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 187,280	50,00	59 364,00
	VV		1187,28		1 187,280		
27	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	512,080	80,00	40 966,40
	VV		309,68+202,4		512,080		



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady Etapa IV**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

(dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

IČ:

00254053

DIČ:

Uchazeč:

ALGON, a.s.

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

IČ:

26355981

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

IČ:

14733099

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****325 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	325 000,00	21,00%	68 250,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****393 250,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady Etapa IV**

Místo:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel: Město Luby

Projektant: A69-architekti s.r.o.

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel: Ing.Pavel Šturc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****325 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

325 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

225 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

98 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady Etapa IV**

Místo: Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel: Město Luby Projektant: A69-architekti s.r.o.

Uchazeč: ALGON, a.s. Zpracovatel: Ing.Pavel Šturm

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

**Náklady soupisu celkem****325 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 325 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 225 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	sou	1,000	35 000,00	35 000,00
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 98 000,00

5	K	032803000	Zařízení staveniště	sou	1,000	20 000,00	20 000,00
6	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	sou	1,000	10 000,00	10 000,00
7	K	033103000	Připojení energií	sou	1,000	1 000,00	1 000,00
8	K	034103000	Oplocení staveniště	sou	1,000	1 000,00	1 000,00
9	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	sou	1,000	1 000,00	1 000,00
10	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	sou	1,000	35 000,00	35 000,00
11	K	034403000	Osvětlení staveniště	sou	1,000	1 000,00	1 000,00
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	sou	1,000	4 000,00	4 000,00
13	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	sou	1,000	15 000,00	15 000,00
14	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	sou	1,000	10 000,00	10 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 2 000,00

15	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	sou	1,000	1 000,00	1 000,00
16	K	045303000	Koordináční činnost	sou	1,000	1 000,00	1 000,00

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**IO-04 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Luby

CC-CZ:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby

IČ:

00254053

DIČ:

Uchazeč:

ALGON, a.s.

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

Projektant:

A69-architekti s.r.o.

IČ:

26355981

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Šturc

IČ:

14733099

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****1 293 357,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 293 357,00	21,00%	271 604,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 564 961,97****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:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**IO-04 - Veřejné osvětlení**

Místo: Luby  
Zadavatel: Město Luby  
Uchazeč: ALGON, a.s.

Datum: (dle el. podpisu)  
Projektant: A69-architekti s.r.o.  
Zpracovatel: Ing.Pavel Šturc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 293 357,00**

21-M - Elektromontáže

1 293 357,00

---

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

ROZ 180037 - Revitalizace veřejných ploch města Luby - Lokalita B, U Pily - IV.etapa

Objekt:

**IO-04 - Veřejné osvětlení**

Místo: Luby

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel: Město Luby

Projektant: A69-architekti s.r.o.

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel: Ing.Pavel Šturc

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

**Náklady soupisu celkem****1 293 357,00**

D 21-M

Elektromontáže

**1 293 357,00**

1	K	Pol1	pojistková patrona 16A/500V/E27	ks	3,000	106,90	320,70
2	K	Pol10	svítidlo BGP761 DM32-727/3400/24,5W	ks	1,000	12 206,20	12 206,20
3	K	Pol11	svítidlo BGP761 DW50-727/3000/21,5W	ks	5,000	12 206,20	61 031,00
4	K	Pol12	svítidlo svítidlo Mushroom Luminaire PL1.2s 830/1680/16,1W	ks	14,000	16 929,00	237 006,00
5	K	Pol13	svítidlo zápusťné 1609 Box 1 LED 4,5W/480lm/840	ks	4,000	2 412,70	9 650,80
6	K	Pol14	kabel CYKY-J 4x16	m	464,000	253,80	117 763,20
7	K	Pol15	kabel CYKY 3Cx1,5	m	229,000	23,80	5 450,20
8	K	Pol16	chránička KF 09063	m	94,000	48,60	4 568,40
9	K	Pol17	chránička KF 09040	m	42,000	25,90	1 087,80
10	K	Pol18	chránička Monoflex 1425	m	45,000	62,60	2 817,00
11	K	Pol19	zemnicí pásek FeZn 30x4 mm	m	395,000	88,60	34 997,00
12	K	Pol2	pojistková skříň SP100/NVP1P	ks	2,000	1 800,40	3 600,80
13	K	Pol20	svorka pro zemnicí pásek	ks	34,000	37,80	1 285,20
14	K	Pol21	krycí deska KAD 20	ks	3,000	30,20	90,60
15	K	Pol22	krycí deska KAD 15	m	90,000	27,00	2 430,00
16	K	Pol23	výstražná folie s bleskem	m	271,000	4,30	1 165,30
17	K	Pol24	trubka plastová prům. 250 mm/1,5m	ks	6,000	495,70	2 974,20
18	K	Pol25	trubka plastová prům. 200 mm/1m	ks	13,000	548,60	7 131,80
19	K	Pol26	beton pro základ ocelového stožáru 8 (0,64)	m3	3,840	3 780,00	14 515,20
20	K	Pol27	beton pro základ parkového ocelového stožáru 4,5 (0,3)	m3	3,900	3 780,00	14 742,00
21	K	Pol28	beton pro obetonování chrániček (0,06)	m3	2,820	3 780,00	10 659,60
22	K	Pol29	písek jemnozrný	t	26,400	378,00	9 979,20
23	K	Pol3	nožová pojistka PHN00 gG 10A/500V	ks	2,000	72,40	144,80
24	K	Pol30	drobný a pomocný materiál	ks	1,000	5 400,00	5 400,00
25	K	Pol31	odpojení vodičů přípoj. kabelu svítidla 1,5 (žíly)	ks	48,000	32,40	1 555,20
26	K	Pol32	demontáž vývodu ke svítidlu, kabel pr. 1,5	m	48,000	86,40	4 147,20
27	K	Pol33	odpojení vodičů napáj. kabelu ze svorkovnice do AY25 žíly	ks	64,000	86,40	5 529,60
28	K	Pol34	demontáž svorkovnice z ocel. stožáru	ks	8,000	129,60	1 036,80
29	K	Pol35	vytažení kabelu ze stožáru (1,5m)	m	24,000	32,40	777,60
30	K	Pol36	demontáž svítidla z parkového světelného bodu (4,5)	ks	8,000	248,40	1 987,20
31	K	Pol37	demontáž ocelového stožáru 4,5m	ks	8,000	1 728,00	13 824,00
32	K	Pol38	vybourání patky parkového světelného bodu 4,5 (0,3)	ks	8,000	648,00	5 184,00
33	K	Pol39	zahazení a zhuštění vybourané patky stožáru 4,5 (0,3)	ks	8,000	270,00	2 160,00
34	K	Pol4	stožár ocelový bezpaticový DOS 80, ŽZn, manžeta	ks	6,000	11 268,70	67 612,20
35	K	Pol40	odkopání kabelu u stáv. svět. bodu	ks	2,000	270,00	540,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	Pol41	demontáž podzemního vedení bez výkopu	ks	44,000	129,60	5 702,40
37	K	Pol42	instalace nové pojistkové skříňky zápusné	ks	2,000	1 252,80	2 505,60
38	K	Pol43	výsekaní drážky do zdi	m	45,000	64,80	2 916,00
39	K	Pol44	uložení kabelu v chrániče do zdi	m	45,000	64,80	2 916,00
40	K	Pol45	zahrazení drážky a uvedení do původ. barevného odstínu	m2	3,760	2 160,00	8 121,60
41	K	Pol46	připojení kabelu 16 do PS (žily)	ks	12,000	86,40	1 036,80
42	K	Pol47	osazení nožové pojistky 1 pól	ks	2,000	64,80	129,60
43	K	Pol48	vytýčení nových světelných bodů	ks	24,000	324,00	7 776,00
44	K	Pol49	výkop základu pro silniční ocelový stožár 8 (0,7)	ks	6,000	540,00	3 240,00
45	K	Pol5	stožár ocelový bezpaticový JOS 45, ŽZn, manžeta	ks	13,000	6 609,60	85 924,80
46	K	Pol50	stavba patky pro stožár 8	ks	6,000	3 596,40	21 578,40
47	K	Pol51	instalace sloupu silničního světelného bodu (8)	ks	6,000	3 227,00	19 362,00
48	K	Pol52	instalace svítidla silničního světelného bodu (8)	ks	6,000	723,60	4 341,60
49	K	Pol53	výkop základu pro parkový ocelový stožár 4,5 (0,3)	ks	13,000	231,10	3 004,30
50	K	Pol54	stavba patky pro stožár 4,5	ks	13,000	3 024,00	39 312,00
51	K	Pol55	instalace sloupu sadového světelného bodu 4,5	ks	13,000	1 296,00	16 848,00
52	K	Pol56	instalace svítidla sadového světelného bodu 4,5	ks	13,000	723,60	9 406,80
53	K	Pol57	instalace svorkovnice	ks	19,000	704,20	13 379,80
54	K	Pol58	instalace nástěnného svítidla 4,5	ks	1,000	810,00	810,00
55	K	Pol59	instalace zápusného svítidla 0,7	ks	4,000	810,00	3 240,00
56	K	Pol6	výložník 5NY 526 6-0XG18, ŽZn, RAL 7035 světle šedá	ks	1,000	2 255,00	2 255,00
57	K	Pol60	připojení kabelu do svorkovnice a svítidla 1,5 (žily)	ks	144,000	27,00	3 888,00
58	K	Pol61	zavedení kabelu do pr. 16 do sloupu (2m)	m	72,000	54,00	3 888,00
59	K	Pol62	připojení kabelu do pr. 16 do svorkovnice (žily)	ks	144,000	86,40	12 441,60
60	K	Pol63	vytýčení trasy kabelového vedení	m	353,000	27,00	9 531,00
61	K	Pol64	výkop v komunikaci (0,5x0,8)	m	47,000	491,40	23 095,80
62	K	Pol65	výkop v zeleném pásu (0,3x0,7)	m	216,000	302,40	65 318,40
63	K	Pol66	výkop v chodníku (0,3x0,35)	m	90,000	172,80	15 552,00
64	K	Pol67	pokládka zemního drátu	kg	395,000	92,90	36 695,50
65	K	Pol68	pokládka kabelů do pr. 16	m	464,000	37,80	17 539,20
66	K	Pol69	pokládka chrániček	m	136,000	48,60	6 609,60
67	K	Pol7	stožárová výzbroj SV6.16.4, průběžná s pojistkou 4A	ks	13,000	692,30	8 999,90
68	K	Pol70	příplatek za zatažení kabelu do r. 16 do chráničky	m	51,000	29,20	1 489,20
69	K	Pol71	obetonování chrániček	m	47,000	270,00	12 690,00
70	K	Pol72	násyp pískového lože (0,3x0,2)	m	306,000	54,00	16 524,00
71	K	Pol73	pokládka krycích desek CAD	m	93,000	30,20	2 808,60
72	K	Pol74	zahození a zhutnění výkopů (0,5x0,65)	m	47,000	118,80	5 583,60
73	K	Pol75	zahození a zhutnění výkopů (0,3x0,5)	m	216,000	59,40	12 830,40
74	K	Pol76	zahození a zhutnění výkopů (0,3x0,15)	m	90,000	23,80	2 142,00
75	K	Pol77	odkop kabelu v komunikaci vč. záhozu (0,3x0,8)	m	9,000	313,20	2 818,80
76	K	Pol78	odkop kabelu v zeleném pásu vč. záhozu (0,3x0,7)	m	110,000	302,40	33 264,00
77	K	Pol79	odkop kabelu v chodníku vč. záhozu (0,3x0,15)	m	8,000	68,00	544,00
78	K	Pol8	stožárová výzbroj SV9.16.4, odbočná s pojistkou 4A	ks	6,000	692,30	4 153,80
79	K	Pol80	ostatní montážní a pomocné práce	ks	1,000	5 400,00	5 400,00
80	K	Pol81	odvoz výkopku do 5 km a uložení na skládku vč. poplatku	t	50,500	529,20	26 724,60
81	K	Pol82	ekologická likvidace svítidel	ks	8,000	162,00	1 296,00
82	K	Pol83	revize	ks	1,000	19 008,00	19 008,00
83	K	Pol84	doprava	ks	1,000	9 180,00	9 180,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	Pol85	zákres dle skutečného stavu	ks	1,000	14 040,00	14 040,00
85	K	Pol9	stožárová zemní svorka	ks	19,000	6,50	123,50



**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 2023005

Stavba: Úprava zpevněných ploch v okolí kulturního domu Luby

KSO:  
Místo: LubyCC-CZ:  
Datum: (dle el. podpisu)Zadavatel:  
Město Luby, nám. 5. května 164, 35137 LubyIČ:  
DIČ:Uchazeč:  
ALGON, a.s.IČ: 28420403  
DIČ: CZ28420403Projektant:  
PK Beránek & Hradil, Svobody 7/1, 350 02 ChebIČ:  
DIČ:Zpracovatel:  
Jakub VilingrIČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 307 600,19</b>
---------------------	--	--	---------------------

---

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 307 600,19</b>	<b>274 596,04</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 582 196,23</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 2023005

**Stavba:** Úprava zpevněných ploch v okolí kulturního domu LubyMísto: **Luby**

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel: Město Luby, nám. 5. května 164, 35137 Luby

Projektant: PK Beránek &amp; Hradil,

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel: Svobody 7/1, 350 02 Cheb  
Jakub Vilingr

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

**Náklady stavby celkem****1 307 600,19****1 582 196,23****00** Pokyny pro zpracování nabídky

0,00

0,00

**STA****VRN** Vedlejší rozpočtové náklady

85 500,00

103 455,00

**STA****ARS** Stavebně konstrukční část

1 222 100,19

1 478 741,23

**STA**

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Úprava zpevněných ploch v okolí kulturního domu Luby

Objekt:

**00 - Pokyny pro zpracování nabídky**

KSO: 801 59 11

Místo: Luby

CC-CZ:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby, nám. 5. května 164, 35137 Luby

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALGON, a.s.

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

Projektant:

PK Beránek &amp; Hradil, Svobody 7/1, 350 02 Cheb

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****0,00**

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

**Cena s DPH****v CZK****0,00**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Úprava zpevněných ploch v okolí kulturního domu Luby

Objekt:

**00 - Pokyny pro zpracování nabídky**

Místo: Luby

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel: Město Luby, nám. 5. května 164, 35137 Luby

Projektant: PK Beránek & Hradil,  
Svobody 7/1, 350 02  
Cheb

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****0,00**

OST - Ostatní

0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Úprava zpevněných ploch v okolí kulturního domu Luby

Objekt:

**00 - Pokyny pro zpracování nabídky**

Místo: Luby

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel: Město Luby, nám. 5. května 164, 35137 Luby

Projektant: PK Beránek & Hradil,  
Svobody 7/1, 350 02  
Cheb

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel: Jakub Vilíng

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

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

D	OST	Ostatní						
							<b>0,00</b>	
1	K	info-001	Pro všechny položky platí, že rozhodujícím dokumentem pro jejich množství, typ a kvalitu je Projektová dokumentace a specifikace standardů		0,000		0,00	
	PP		Pro všechny položky platí, že rozhodujícím dokumentem pro jejich množství, typ a kvalitu je Projektová dokumentace a specifikace standardů					
2	K	info-002	Zpracovatel nabídky je povinen podrobně prostudovat PD a porovnat ji s předloženým VV		0,000		0,00	
	PP		Zpracovatel nabídky je povinen podrobně prostudovat PD a porovnat ji s předloženým VV					
3	K	info-003	V případě, že výkaz výměr obsahuje odkaz na obchodní firmy, názvy, specifická označení výrobků, zboží a služeb...		0,000		0,00	
	PP		V případě, že výkaz výměr obsahuje odkaz na obchodní firmy, názvy, specifická označení výrobků, zboží a služeb...					
	P		<i>Poznámka k položce: V případě, že výkaz výměr obsahuje odkaz na obchodní firmy, názvy, specifická označení výrobků, zboží a služeb, a jsou použity jako referenční prostředek pro vyjádření kvalitativních a technických parametrů dodávky, dodavatel v takovém případě může dodávku ocenit obdobným řešením, výrobkem, který bude kvalitativně a technicky splňovat požadavky projektové dokumentace.</i>					
4	K	info-004	Specifikace ceny obsahuje přípravu, dodávku, dopravu, montáž a veškeré související náklady spojené s realizací od zadání po předání stavby do užívání...		0,000		0,00	
	PP		Specifikace ceny obsahuje přípravu, dodávku, dopravu, montáž a veškeré související náklady spojené s realizací od zadání po předání stavby do užívání...					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace ceny obsahuje přípravu, dodávku, dopravu, montáž a veškeré související náklady spojené s realizací od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, revizní knihy a další nutné režie pro Dílo. Specifikace ceny dále obsahuje zajištění veškerých dokladů nutných pro úspěšné kolaudační řízení včetně přípravy těchto podkladů pro toto řízení a účasti zástupce zhotovitele na místním setření.</i>					
5	K	info-005	Při stanovení jednotkových cen je bezpodmínečně nutné, aby byly zakalkulovány veškeré konstrukce a jejich části, dle dostupných výkresů a popisu standardů výrobků		0,000		0,00	
	PP		Při stanovení jednotkových cen je bezpodmínečně nutné, aby byly zakalkulovány veškeré konstrukce a jejich části, dle dostupných výkresů a popisu standardů výrobků					
	P		<i>Poznámka k položce: Při stanovení jednotkových cen je bezpodmínečně nutné, aby byly zakalkulovány veškeré konstrukce a jejich části, dle dostupných výkresů a popisu standardů výrobků. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho event. požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků ve výše zmíněných projektových dokumentacích.</i>					
6	K	info-006	Specifikace ceny obsahuje vždy kompletní systém dodávky a montáže pro plnou funkčnost Díla		0,000		0,00	
	PP		Specifikace ceny obsahuje vždy kompletní systém dodávky a montáže pro plnou funkčnost Díla					
7	K	info-007	Specifikace ceny obsahuje vždy náklady související s průběžným úklidem staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.		0,000		0,00	
	PP		Specifikace ceny obsahuje vždy náklady související s průběžným úklidem staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.					
8	K	info-008	Jednotkové ceny nebudou obsahovat DPH		0,000		0,00	
	PP		Jednotkové ceny nebudou obsahovat DPH					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Úprava zpevněných ploch v okolí kulturního domu Luby

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Luby

CC-CZ:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby, nám. 5. května 164, 35137 Luby

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALGON, a.s.

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

Projektant:

PK Beránek &amp; Hradil, Svobody 7/1, 350 02 Cheb

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH****85 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 500,00	21,00%	17 955,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****103 455,00**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Úprava zpevněných ploch v okolí kulturního domu Luby

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Luby

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel: Město Luby, nám. 5. května 164, 35137 Luby

Projektant: PK Beránek & Hradil,  
Svobody 7/1, 350 02  
Cheb

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****85 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	85 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	50 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 500,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Úprava zpevněných ploch v okolí kulturního domu Luby

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Luby

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel: Město Luby, nám. 5. května 164, 35137 Luby

Projektant: PK Beránek & Hradil,  
Svobody 7/1, 350 02  
Cheb

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

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

**Náklady soupisu celkem****85 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 85 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 50 000,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/010001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/010001000)

**Poznámka k položce:**

Průzkumné práce  
- vytýčení sítí...

**Geodetické práce**

- zaměření a umístění objektů  
- výškové a směrové umístění stavby  
- geometrický plán...

P Projektové práce (dle potřeby)  
- dílenská dokumentace  
- dokumentace skutečného provedení  
- tištěná a elektronická verze verze  
- prohlášení o shodě, certifikáty, dodací listy  
- záruční listy  
- revize  
- návody apod...

D VRN3 Zařízení staveniště 25 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000)

**Poznámka k položce:**

Rozsah dle běžných standardů stavební firmy:

- související přípravné práce  
- vybavení staveniště  
- připojení a spotřeba energií zařízení staveniště  
- zabezpečení staveniště  
- pronájem ploch, objektů  
- oplocení staveniště  
- provoz staveniště  
- skládky a deponice  
- vjezd a výjezd ze staveniště  
- čištění komunikací  
- stavební buňky  
- mobilní WC apod.  
- zrušení zařízení staveniště

D VRN4 Inženýrská činnost 10 500,00

3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	3,000	3 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------------------	-----	-------	----------	-----------	----------------

PP Zkoušky a ostatní měření  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/043002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002000)

VV 3 "zatěžovací zkoušky 3,000



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Úprava zpevněných ploch v okolí kulturního domu Luby

Objekt:

**ARS - Stavebně konstrukční část**

KSO:

Místo: Luby

CC-CZ:

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel:

Město Luby, nám. 5. května 164, 35137 Luby

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALGON, a.s.

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

Projektant:

PK Beránek &amp; Hradil, Svobody 7/1, 350 02 Cheb

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****1 222 100,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 222 100,19	21,00%	256 641,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 478 741,23**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Úprava zpevněných ploch v okolí kulturního domu Luby

Objekt:

**ARS - Stavebně konstrukční část**

Místo: Luby

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel: Město Luby, nám. 5. května 164, 35137 Luby

Projektant: PK Beránek & Hradil,  
Svobody 7/1, 350 02  
Cheb

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****1 222 100,19****HSV - Práce a dodávky HSV****1 165 218,84**

1 - Zemní práce	248 322,62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	55 890,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 319,50
5 - Komunikace pozemní	656 190,20
8 - Trubní vedení	4 261,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	117 800,03
997 - Přesun sutě	57 081,79
998 - Přesun hmot	24 352,75
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>56 881,35</b>
767 - Konstrukce zámečnické	56 881,35

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Úprava zpevněných ploch v okolí kulturního domu Luby

Objekt:

**ARS - Stavebně konstrukční část**

Místo: Luby

Datum: (dle el. podpisu)

Zadavatel: Město Luby, nám. 5. května 164, 35137 Luby

Projektant: PK Beránek & Hradil,  
Svobody 7/1, 350 02  
Cheb

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel: Jakub Vilíng

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

**Náklady soupisu celkem****1 222 100,19**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 165 218,84

D 1 Zemní práce 248 322,62

1	K	113107183	Odstanění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	267,540	110,00	29 429,40	CS ÚRS 2023 01
PP Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107183">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107183</a> VV "stávající plocha VV (23*10+30,4+7,14) 267,540								
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	120,000	68,00	8 160,00	CS ÚRS 2023 01
PP Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111</a> VV 120 "stávající plochy 120,000								
3	K	119005122	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně	m2	25,000	23,00	575,00	CS ÚRS 2023 01
PP Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 10 do 100 m2 do plochy individuálně Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119005122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119005122</a> VV "záhony VV 25 25,000								
4	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	199,787	205,00	40 956,34	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251104</a> VV "konstrukce tl. 280 mm VV (45,678+213,936)*0,28 72,692 VV "konstrukce tl. 370 mm VV (343,5*0,37) 127,095 VV Součet 199,787								
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	169,819	126,00	21 397,19	CS ÚRS 2023 01
PP 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 9 000 do 10 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a> VV 199,787 "výkop 199,787 VV -(199,787*0,15) "zásyp -29,968 VV Součet 169,819								
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 377,466	9,00	21 397,19	CS ÚRS 2023 01
PP 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a> VV 199,787 "výkop 199,787 VV -(199,787*0,15) "zásyp -29,968 VV Součet 169,819 VV 169,819*14 'Přeypočtené koeficientem množství 2 377,466								
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	305,674	50,00	15 283,70	CS ÚRS 2023 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231</a> Poznámka k položce: P - přesné množství bude dokladováno vážními listky a fakturováno dle skutečnosti VV 199,787 "výkop 199,787								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(199,787*0,15) "zásyp		-29,968			
	VV		Součet		169,819			
	VV		169,819*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		305,674			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,968	156,00	4 675,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>					
	P		Poznámka k položce: - přesné množství bude dokladováno výměrami a fakturováno dle skutečnosti					
	VV		"zásyp; předpoklad 15% z výkopů					
	VV		199,787*0,15		29,968			
9	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	603,114	24,90	15 017,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302</a>					
	VV		(45,678+213,936+343,5)		603,114			
10	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	25,000	230,00	5 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103</a>					
	VV		25 "záhon		25,000			
11	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	250,000	58,00	14 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103</a>					
	VV		250 "travnaté plochy		250,000			
12	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	50,000	1 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		(250*0,2)		50,000			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	250,000	23,00	5 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131</a>					
	VV		250 "travnaté plochy		250,000			
14	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	5,000	185,00	925,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		250*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,000			
15	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	275,000	14,50	3 987,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111</a>					
	VV		250 "travnaté plochy		250,000			
	VV		25 "záhon		25,000			
	VV		Součet		275,000			
16	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2	m2	25,000	19,00	475,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183205111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183205111</a>					
	VV		"záhony					
	VV		25		25,000			
17	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	5,000	1 300,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		(25*0,2)		5,000			
18	K	183211312	Výsadba trvalek prostokofenných	kus	25,000	36,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokofenných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183211312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183211312</a>					
	VV		25 "záhon		25,000			
19	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,750	600,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121</a>					
	VV		"zalití předpoklad 3x 5l/m3					
	VV		(250*5/1000)*3		3,750			
20	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	18,750	21,00	393,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851129</a>					
	VV		"zalití předpoklad 3x 5l/m3					
	VV		(250*5/1000)*3		3,750			
	VV		3,75*5 "Přepočtené koeficientem množství		18,750			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				55 890,00	
21	K	386110102	Montáž odlučovače ropných látek betonového průtoku 5 l/s	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž odlučovačů ropných látek betonových, průtok 5 l/s					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/386110102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/386110102</a>					
22	M	59432162	lapák tuků žb, průtok 4L/s, objem jímky 400L, DN 150, bez nástavce a desky	kus	1,000	37 500,00	37 500,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			lapák tuků žb, průtok 4L/s, objem jímky 400L, DN 150, bez nádstavce a desky					
23	M	59432202	<b>zákrytová deska, D1270/1000, 1x poklop D400, základní</b>	kus	1,000	8 890,00	8 890,00	CS ÚRS 2023 01
PP			zákrytová deska, D1270/1000, 1x poklop D400, základní					
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				1 319,50	
24	K	452311141	<b>Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop</b>	m3	0,203	6 500,00	1 319,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311141</a>					
VV			"sorpční vpust"; podkladní beton		0,203			
VV			(1,5*0,9*0,15)					
D 5			<b>Komunikace pozemní</b>				656 190,20	
25	K	564861011	<b>Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm</b>	m2	45,678	280,00	12 789,84	CS ÚRS 2023 01
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011</a>					
VV			"chodník					
VV			(0,85*(1,12+1,8)/2)		1,241			
VV			((1,76+2,26)/2)*1,1		2,211			
VV			((2,57+3,04)/2)*1,1		3,086			
VV			Mezisoučet		6,538			
VV			"betonová dlažba; kruhové plochy					
VV			"černá - středy kruhů					
VV			(3,14*(1,1^2))*2		7,599			
VV			"černá ke schodišti (pruh)					
VV			(7,25*0,6)		4,350			
VV			"černá mezi kruhem a parkingem					
VV			(1,5*(9,44+9,93)/2)+(1,5*(9,93+11,97)/2)-(0,6*(6,05+6,49)/2)		27,191			
VV			Mezisoučet		39,140			
VV			Součet		45,678			
26	K	564861111	<b>Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm</b>	m2	213,936	280,00	59 902,08	CS ÚRS 2023 01
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>					
VV			"referenční výrobek BEST KARO; antracitová (tvar)					
VV			"černá plocha vlevo od schodiště					
VV			((4,39+6,55)/2)*((5,24+8,37)/2)		37,223			
VV			((2,43+02,76)/2)*((0,45+0,77)/2)		1,583			
VV			"šedá plocha vpravo od schodiště u domu					
VV			(4,85*1,53)		7,421			
VV			(3,75*(2,19+2,98)/2)		9,694			
VV			(4,19*0,3)+(2,18*1,6)+(2,18*2,59)/2		7,568			
VV			(2,56*(6,65+6,8)/2)		17,216			
VV			((6,8+6,15)/2)*(2,9+3,6)/2)		21,044			
VV			(1,8*3,6)/2		3,240			
VV			((2,3+1,5)/2)*(1,69+0,9)/2)		2,461			
VV			Mezisoučet		107,450			
VV			"betonová dlažba; kruhové plochy					
VV			"šedá - vnější kruhy					
VV			(3,14*(4,45^2))-(3,14*(1,1^2))-(2,35*0,6)		56,970			
VV			(3,14*(3^2))-(3,14*(1,1^2))		24,461			
VV			"šedá ke schodišti					
VV			((5,11+4,93)/2)*1,5+((4,93+5,3)/2)*1,5)-(4,9*0,6)		12,263			
VV			"šedá mezi kruhy					
VV			(1,5*(3,35+2,67)/2)*2		9,030			
VV			"šedý pruh					
VV			(0,6*(6,05+6,49)/2)		3,762			
VV			Mezisoučet		106,486			
VV			Součet		213,936			
27	K	564871111	<b>Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm</b>	m2	343,500	350,00	120 225,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871111</a>					
VV			"parkovací stání					
VV			(6,8*2,75)*2 "stání č. 1, 5		37,400			
VV			(6,8*2,5)*3 "stání č. 2 - 4		51,000			
VV			(2,75*3,75) "stání č. 6		10,313			
VV			(6,75*2,35)*2 "stání č. 7, 8		31,725			
VV			Mezisoučet		130,438			
VV			"příjezdová komunikace					
VV			(343,5-130,438)		213,062			
VV			Mezisoučet		213,062			
VV			Součet		343,500			
28	K	596211110	<b>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2</b>	m2	8,778	339,00	2 975,74	CS ÚRS 2023 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110</a>					
VV			"chodník					
VV			(0,85*(1,12+1,8)/2)		1,241			
VV			((1,76+2,26)/2)*1,1		2,211			
VV			((2,57+3,04)/2)*1,1		3,086			
VV			"slepecké pásy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,8+3,8)*0,4		2,240			
	VV		Součet		8,778			
29	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	6,734	339,00	2 282,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní		6,734			
	VV		6,538*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,734			
30	M	59245222	dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná	m2	2,307	539,00	1 243,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba zámková tvaru I základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná					
	VV		(1,8+3,8)*0,4		2,240			
	VV		2,24*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,307			
31	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	107,450	339,00	36 425,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211111</a>					
	VV		"referenční výrobek BEST KARO; antracitová (tvar)					
	VV		"černá plocha vlevo od schodiště					
	VV		$((4,39+6,55)/2)*((5,24+8,37)/2)$		37,223			
	VV		$((2,43+0,76)/2)*((0,45+0,77)/2)$		1,583			
	VV		"šedá plocha vpravo od schodiště u domu					
	VV		(4,85*1,53)		7,421			
	VV		(3,75*(2,19+2,98)/2)		9,694			
	VV		(4,19*0,3)+(2,18*1,6)+(2,18*2,59)/2		7,568			
	VV		(2,56*(6,65+6,8)/2)		17,216			
	VV		$((6,8+6,15)/2)*(2,9+3,6)/2$		21,044			
	VV		(1,8*3,6)/2		3,240			
	VV		$((2,3+1,5)/2)*(1,69+0,9)/2$		2,461			
	VV		Součet		107,450			
32	M	59245263	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm barevná	m2	110,674	393,00	43 494,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm barevná					
	VV		107,45*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		110,674			
33	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	343,500	345,00	118 507,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211213</a>					
	VV		"parkovací stání					
	VV		(6,8*2,75)*2 "stání č. 1, 5		37,400			
	VV		(6,8*2,5)*3 "stání č. 2 - 4		51,000			
	VV		(2,75*3,75) "stání č. 6		10,313			
	VV		(6,75*2,35)*2 "stání č. 7, 8		31,725			
	VV		Mezisoučet		130,438			
	VV		"příjezdová komunikace					
	VV		(343,5-130,438)		213,062			
	VV		Mezisoučet		213,062			
	VV		Součet		343,500			
34	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	353,805	359,00	127 016,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní					
	VV		343,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		353,805			
35	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	106,486	370,00	39 399,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811120</a>					
	VV		"betonová dlažba; kruhové plochy					
	VV		"šedá - vnější kruhy					
	VV		$(3,14*(4,45^2)-(3,14*(1,1^2))-(2,35^2)/0,6)$		56,970			
	VV		$(3,14*(3^2)-(3,14*(1,1^2))$		24,461			
	VV		"šedá ke schodišti					
	VV		$((5,11+4,93)/2)*1,5+((4,93+5,3)/2)*1,5-(4,9^2)/0,6)$		12,263			
	VV		"šedá mezi kruhy					
	VV		$(1,5*(3,35+2,67)/2)^2$		9,030			
	VV		"šedý pruh					
	VV		$(0,6*(6,05+6,49)/2)$		3,762			
	VV		Součet		106,486			
36	M	592spec-001	betonová dlažba šedá; historický vzhled tl. 40 mm	m2	109,681	500,00	54 840,50	
	PP		betonová dlažba šedá; historický vzhled tl. 40 mm					
	VV		106,486*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		109,681			
37	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	39,140	345,00	13 503,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811120</a>					
	VV		"betonová dlažba; kruhové plochy					
	VV		"černá - středy kruhů					
	VV		$(3,14*(1,1^2))^2$		7,599			
	VV		"černá ke schodišti (pruh)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,25*0,6)		4,350			
	VV		"černá mezi kruhem a parkingem					
	VV		(1,5*(9,44+9,93)/2)+(1,5*(9,93+11,97)/2)-(0,6*(6,05+6,49)/2)		27,191			
	VV		Součet		39,140			
38	M	592spec-002	betonová dlažba černá; historický vzhled tl. 40 mm	m2	40,314	585,00	23 583,69	
	PP		betonová dlažba černá; historický vzhled tl. 40 mm					
	VV		39,14*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		40,314			
	D	8	Trubní vedení				4 261,95	
39	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	0,693	6 150,00	4 261,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623151</a>					
	VV		"sorpční vpust"; obetonování					
	VV		(1,5*1,1*0,15)*2		0,495			
	VV		(0,6*1,1*0,15)*2		0,198			
	VV		Součet		0,693			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				117 800,03	
40	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111</a>					
	VV		1 "IP 11c		1,000			
	VV		1 "IP 11b		1,000			
	VV		1 "IP 12 + O1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
41	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
42	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111</a>					
	VV		1 "IP 11c		1,000			
	VV		1 "IP 11b		1,000			
	VV		1 "IP 12 + O1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
43	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	815,00	2 445,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
44	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	35,600	170,00	6 052,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným platem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915211111</a>					
	VV		"V10c					
	VV		(6,8*4) "stání 1 - 5		27,200			
	VV		5,05 "stání 6		5,050			
	VV		(2,35+1) "podélné stání 7 - 8		3,350			
	VV		Součet		35,600			
45	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	1,000	735,00	735,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným platem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915231111</a>					
	VV		1 "symbol imobilní		1,000			
46	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	35,600	11,50	409,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111</a>					
	VV		"V10c					
	VV		(6,8*4) "stání 1 - 5		27,200			
	VV		5,05 "stání 6		5,050			
	VV		(2,35+1) "podélné stání 7 - 8		3,350			
	VV		Součet		35,600			
47	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,000	57,50	57,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915621111</a>					
	VV		1 "symbol imobilní		1,000			
48	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	89,240	268,00	23 916,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřícením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213</a>					
	VV		(4,8+8,6+2,54+14,6+2,9+4,5+5,6+3,1+6,7+5,2+0,7+3+0,7+0,4+13,7+0,4+0,9+1,7+0,7+7,8+0,7)		89,240			
49	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	91,025	148,00	13 471,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		89,24*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		91,025			
50	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	100,800	226,00	22 780,80	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112</a>					
	VV		(0,9+1,7+2,6+3,1+3,1)		11,400			
	VV		(9,4+12+5,9*2+3,4*2)		40,000			
	VV		(10,9+1,8+0,9+5,2+3,3)		22,100			
	VV		(6,4+4,4+0,6)		11,400			
	VV		(1,5+2,1+7+5,3)		15,900			
	VV		Součet		100,800			
51	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	102,816	145,00	14 908,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm					
	VV		100,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství'		102,816			
52	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s profežáním	m	4,700	105,00	493,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profežání spáry					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211</a>					
	VV		4,7 "žlab		4,700			
53	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šifky do 200 mm	m	4,700	585,00	2 749,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šifky do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935113111</a>					
	VV		4,7 "žlab		4,700			
54	M	59227007	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x160/165mm	m	4,700	1 450,00	6 815,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x160/165mm					
55	M	56241025	rošt můstkový D400 litina pro žlab š 150mm	m	4,700	600,00	2 820,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		rošt můstkový D400 litina pro žlab š 150mm					
56	K	R91999001	D+M hydrofobní geotextilie 400 g/m2; schopnost NTRF	m2	130,438	105,00	13 695,99	
	PP		D+M hydrofobní geotextilie 400 g/m2; schopnost NTRF					
	VV		"parkovací stání					
	VV		(6,8*2,75)*2 "stání č. 1, 5		37,400			
	VV		(6,8*2,5)*3 "stání č. 2 - 4		51,000			
	VV		(2,75*3,75) "stání č. 6		10,313			
	VV		(6,75*2,35)*2 "stání č. 7, 8		31,725			
	VV		Součet		130,438			
D	997		Přesun sutě				57 081,79	
57	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	109,143	48,00	5 238,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>					
58	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 510,289	10,00	25 102,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a>					
	VV		109,143*23 'Přepočtené koeficientem množství'		2 510,289			
59	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	109,143	165,00	18 008,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611</a>					
60	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	24,600	80,00	1 968,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861</a>					
	P		Poznámka k položce: - přesné množství bude dokladováno vážními listky a fakturováno dle skutečnosti					
	VV		24,6 "beton		24,600			
61	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	84,543	80,00	6 763,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875</a>					
	P		Poznámka k položce: - přesné množství bude dokladováno vážními listky a fakturováno dle skutečnosti					
	VV		84,543 "asfalt		84,543			
D	998		Přesun hmot				24 352,75	
62	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	194,822	125,00	24 352,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV				56 881,35	
D 767			Konstrukce zámečnické				56 881,35	
63	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	366,240	115,00	42 117,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995112</a>					
VV			"ocelová obruba 200x5					
VV			(10,5*2)*8,4					
VV			(8,9+1,2+1,3+3+5,3+2,9)*8,4					
VV			Součet					
64	M	13515114	ocel široká jakost S235JR 200x5mm	t	0,403	35 000,00	14 105,00	CS ÚRS 2023 01
PP			ocel široká jakost S235JR 200x5mm					
VV			0,366*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
			0,403					
65	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,425	1 550,00	658,75	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101</a>					



## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ – SEZNAM PODDODAVATELŮ

veřejná zakázka na stavební práce s názvem  <b>Regenerace vybraných prostranství ve městě Luby</b>
--

## Zadavatel:

<b>Název:</b>	Město Luby
<b>Sídlo:</b>	nám. 5. května 164, 351 37 Luby
<b>IČO:</b>	00254053

## Dodavatel:

<b>Název:</b>	ALGON, a.s.
<b>Sídlo podnikání:</b>	Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5
<b>Tel/Fax.:</b>	354 433 617
<b>IČO:</b>	28420403
<b>DIČ:</b>	CZ28420403
<b>Osoba oprávněná zastupovat:</b>	Petr Študlar, předseda představenstva
<b>Telefon:</b>	724 547 191
<b>E-mail:</b>	lucie.vrzakova@algon.cz
<b>Datová schránka:</b>	j7hccvi

Jakožto Dodavatel ve výběrovém řízení na zadání výše uvedené veřejné zakázky, tímto čestně prohlašuji, že:

- nemám v úmyslu zadat žádnou část výše uvedené veřejné zakázky žádnému poddodavateli;
- mám v úmyslu zadat tyto konkrétní části veřejné zakázky těmto konkrétním poddodavatelům;

Označení poddodavatele (název, sídlo, IČ)	Část zakázky plněná poddodavatelem	% podíl poddodávky ve vztahu k celkovému rozsahu zakázky
ELČI s.r.o., sídlo: Lidická 10, 351 01 Františkovy Lázně, IČ: 26369818	SO IO-06 Optická síť + SO 04-Veřejné osvětlení	7,5%
ZUGAR BORIS Ing.-GEO TEAM, sídlo: Jáchymovská 349/80, Bohatice, Karlovy Vary, IČ: 477 00 360	Geodetické práce	1%
Ing. Milan Dolejš, sídlo: Antala Staška 43/47, 350 02 Cheb – Háje, IČ: 483 39 466	Dopravní značení, DIO	0,40%
Zahradní a parková spol.s.r.o., sídlo: Plzeňská 608/17, 353 01 Mariánské Lázně, IČ: 252 05 978	SO 02 – Sadové úpravy	4,73%

(V případě, že Dodavatel nemá v úmyslu zadat žádnou část zakázky žádnému poddodavateli, výše uvedenou tabulku nevyplňuje.)

Dodavatel vybere z nabízených variant a vyplní dle skutečnosti.

V(e) Chebu, dne (dle el. podpisu)

.....  
Podpis oprávněné osoby

Titul, jméno, příjmení:  
Funkce:

Petr Študlar  
předseda představenstva

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMŮ  
A PRAVDIVOSTI ÚDAJŮ O SKUTEČNÉM MAJITELI**

<b>veřejná zakázka na stavební práce s názvem</b>  <b>Regenerace vybraných prostranství ve městě Luby</b>
---

**Zadavatel:**

<b>Název:</b>	<b>Město Luby</b>
<b>Sídlo:</b>	nám. 5. května 164, 351 37 Luby
<b>IČO:</b>	00254053

**Dodavatel:**

<b>Název:</b>	ALGON, a.s.
<b>Sídlo podnikání:</b>	Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5
<b>Tel/Fax.:</b>	354 433 617
<b>IČO:</b>	28420403
<b>DIČ:</b>	CZ28420403
<b>Osoba oprávněná zastupovat:</b>	Petr Študlar, předseda představenstva
<b>Telefon:</b>	724 547 191
<b>E-mail:</b>	lucie.vrzakova@algon.cz
<b>Datová schránka:</b>	j7hccvi

Pro účely podání nabídky ve výše uvedeném zadávacím řízení

**dodavatel čestně prohlašuje, že**

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZSZ**“), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;
- žádná z osob, jejichž prostřednictvím dodavatel ve výše uvedeném zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;<sup>1</sup>

**Alternativní varianta pro právnické osoby se sídlem v České republice**

- má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZESM**“); a současně
- jeho skutečným majitelem zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ;
- osoba, jejímž prostřednictvím dodavatel ve výše uvedeném zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům ZESM; a současně

<sup>1</sup> Dodavatel vždy prohlašuje skutečnosti uvedené v prvních dvou odrážkách; následně vybere/zachová alternativní variantu odpovídající jeho konkrétním poměrům, resp. poměrům jeho poddodavatele.

- jejím skutečným majitelem zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.

Alternativní varianta pro právnické osoby se sídlem v zahraničí

- má v zahraniční evidenci obdobné evidenci skutečných majitelů podle zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZESM“), zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, případně podle příslušného právního řádu nemá povinnost mít v příslušné zahraniční evidenci zapsány údaje o svém skutečném majiteli nebo tato zahraniční evidence není příslušným státem vůbec vedena; a současně
- osoba, jejímž prostřednictvím dodavatel ve výše uvedeném zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, má v zahraniční evidenci obdobné evidenci skutečných majitelů podle ZESM zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, případně podle příslušného právního řádu nemá povinnost mít v příslušné zahraniční evidenci zapsány údaje o svém skutečném majiteli nebo tato zahraniční evidence není příslušným státem vůbec vedena.

V(e) Chebu, dne (dle el. podpisu)

.....  
Podpis oprávněné osoby

Titul, jméno, příjmení:  
Funkce:

Petr Študlar  
předseda představenstva

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O ODPOVĚDNÉM ZADÁVÁNÍ**

<p>veřejná zakázka na stavební práce s názvem</p> <p><b>Regenerace vybraných prostranství ve městě Luby</b></p>
---

**Zadavatel:**

<b>Název:</b>	<b>Město Luby</b>
<b>Sídlo:</b>	nám. 5. května 164, 351 37 Luby
<b>IČO:</b>	00254053

**Dodavatel:**

<b>Název:</b>	ALGON, a.s.
<b>Sídlo podnikání:</b>	Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5
<b>Tel/Fax.:</b>	354 433 617
<b>IČO:</b>	28420403
<b>DIČ:</b>	CZ28420403
<b>Osoba oprávněná zastupovat:</b>	Petr Študlar, předseda představenstva
<b>Telefon:</b>	724 547 191
<b>E-mail:</b>	lucie.vrzakova@algon.cz
<b>Datová schránka:</b>	j7hccvi

Jakožto Dodavatel ve výběrovém řízení na zadání výše uvedené veřejné zakázky, že **v případě** realizace předmětné veřejné zakázky v rámci společensky odpovědného plnění:

- a) zajistím dodržování veškerých právních předpisů České republiky s důrazem na legální zaměstnávání, důstojné pracovní podmínky, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro všechny osoby, které se budou na realizaci veřejné zakázky podílet (tj. i pro své poddodavatele),
- b) svým Poddodavatelům zajistím úroveň smluvních podmínek srovnatelnou s podmínkami uvedenými v návrhu Smlouvy o dílo, který je Přílohou č. 5 Zadávací dokumentace,
- c) zajistím řádné a včasné uhrazení svých finančních závazků vůči svým Poddodavatelům, kdy za řádné a včasné se považuje vždy plné uhrazení Poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky ve lhůtě splatnosti uvedené na faktuře Poddodavatele.
- d) zajistím snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění zakázky na životní prostředí, zejména pak
  - využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
  - tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
  - předcházením znečištění ovzduší a snižováním úrovně znečištění, může-li je během plnění zakázky způsobit;
  - předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady;
- e) zajistím implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s předmětem zakázky, bude-li to vzhledem ke smyslu zakázky možné.

Toto prohlášení činí Dodavatel na základě své vážné a svobodné vůle a je si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V(e) Chebu, dne (dle el. podpisu)

.....  
Podpis oprávněné osoby

Titul, jméno, příjmení:

Petr Študlar

Funkce:

předseda představenstva



**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O NEPODLÉHÁNÍ OMEZUJÍCÍM OPATŘENÍM**

veřejná zakázka na stavební práce s názvem

**Regenerace vybraných prostranství ve městě Luby****Zadavatel:**

<b>Název:</b>	<b>Město Luby</b>
<b>Sídlo:</b>	nám. 5. května 164, 351 37 Luby
<b>IČO:</b>	00254053

**Dodavatel:**

<b>Název:</b>	ALGON, a.s.
<b>Sídlo podnikání:</b>	Ringhofferova 115/1, 155 21 Praha 5
<b>Tel/Fax.:</b>	354 433 617
<b>IČO:</b>	28420403
<b>DIČ:</b>	CZ28420403
<b>Osoba oprávněná zastupovat:</b>	Petr Študlar, předseda představenstva
<b>Telefon:</b>	724 547 191
<b>E-mail:</b>	lucie.vrzakova@algon.cz
<b>Datová schránka:</b>	j7hccvi

Pro účely podání nabídky v zadávacím řízení na uvedenou veřejnou zakázku

**dodavatel čestně prohlašuje, že**

- a) on ani kterýkoli z jeho poddodavatelů či jiných osob (analogicky) dle § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, který se bude podílet na plnění této veřejné zakázky nebo kterákoli z osob, jejichž kapacity bude dodavatel využívat, a to v rozsahu více než 10 % nabídkové ceny,
  - není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
  - není z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a), ani
  - nejedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b);
- b) není osobou uvedenou v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (ve znění pozdějších aktualizací) nebo nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska (ve znění pozdějších aktualizací)<sup>1</sup>;
- c) žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nezpřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným nebo v jejich prospěch uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (ve znění pozdějších aktualizací) nebo nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska (ve znění pozdějších aktualizací).

<sup>1</sup> Aktualizovaný seznam sankcionovaných osob je uveden například na internetových stránkách Finančního analytického úřadu zde <https://www.financnianalytickyyrad.cz/blog/zarazeni-dalsich-osob-na-sankcni-seznam-proti-rusku>.

V(e) Chebu, dne (dle el. podpisu)

.....  
Podpis oprávněné osoby

Titul, jméno, příjmení:

Funkce:

Petr Študlar

předseda představenstva