

SMLOUVA O DÍLO

kterou uzavřeli

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

- dále jen objednatel -

a

na straně druhé: **Ulehla Ivan s.r.o.**
IČO: 29212375 DIČ: CZ29212375
sídlo Svitavská 159/52, Lány, 568 02 Svitavy
zápis v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové
oddíl C, vložka 28057
zastoupen Ivan Ulehla, jednatel společnosti

- dále jen zhotovitel -

I.

Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo:
„Rekonstrukce autokempu Primátor – I. etapa“
a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 1.2. Dílo spočívá v provedení stavby v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací pro provádění stavby pod názvem „Rekonstrukce autokempu Primátor“ zpracovanou společností Fplan projekty a stavby s.r.o., Kornická 148, Litomyšl, Lány, 570 01 Litomyšl, IČ: 15036499. (dále jen „Projektová dokumentace“).
Projektová dokumentace je přílohou č. 1 této smlouvy a její nedílnou součástí.
- 1.3. Zhotovitel provede dílo v souladu s Cenovou nabídkou zhotovitele, která je přílohou č. 2 této smlouvy a její nedílnou součástí. Cenová nabídka zhotovitele byla předložena ve výběrovém řízení o zadání veřejné zakázky, na základě kterého byla uzavřena tato smlouva o dílo.
- 1.4. Povinnost zhotovitele provést dílo dle této smlouvy zahrnuje zejména:
 - a) provedení veškerých prací a dodávek uvedených v přílohách č. 1 a č. 2,
 - b) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení díla,
 - c) geodetické zaměření díla (tj. zaměření skutečného stavu a geometrický plán),
 - d) úklid místa pro provádění díla,
 - e) ověření polohy stávajících podzemních inženýrských sítí, včetně jejich případného vytyčení,
 - f) zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích v místě plnění, včetně zajištění dopravního značení po dobu provádění díla, pokud jsou potřebné,
 - g) dopravu osob, materiálu, strojů a nářadí po celou dobu provádění díla,
 - h) obstarání veškerých souhlasů, stanovisek a dokladů o zkouškách apod. nutných pro získání kolaudačního souhlasu či kolaudačního rozhodnutí.
- 1.5. Dílo musí splnit a být v souladu s harmonizovanými, platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízenými vládou a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.
- 1.6. Místem plnění jsou pozemky parc. č 958/1, 958/3, 960/3, 959, 961,4.
- 1.7. Zhotovitel je povinen zajistit ve své péči a na své náklady veškeré poddodavatelské práce, pokud jejich provedení poddodavatelem tato smlouva umožňuje, a za jejich provedení odpovídá objednateli tak, jako by je prováděl sám zhotovitel.

- 1.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s Projektovou dokumentací, rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 1.9. Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede v souladu se stavebním povolením a ostatními souvisejícími vyjádřeními, souhlasy a stanovisky, které obdrží od objednatele nejpozději při předání staveniště.
- 1.10. Podmínkou předání díla je i předání příslušných dokladů o provedených zkouškách a revizích, použitých materiálech (prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších změn) a ostatních dokladů, vyplývajících z Projektové dokumentace.
- 1.11. V případě rozporu mezi smlouvou a jejími přílohami mají vždy přednost ujednání této smlouvy. V případě rozporu mezi přílohami navzájem má přednost příloha s nižším číslem.

II.

Čas plnění

- 2.1. Zhotovitel zahájí stavební práce na realizaci díla do 30 dnů od podpisu smlouvy o dílo.
- 2.2. Pokud zhotovitel nezahájí stavební práce na realizaci díla ve sjednané lhůtě, ačkoliv mu objednatel umožnil provádění díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 4 měsíců od zahájení realizace, nejpozději však do 30.11.2020.
- 2.4. Zhotovitel do 10 pracovních dnů ode dne zahájení provádění díla předloží zástupci pro věci technické objednatele podrobný časový a finanční harmonogram zpracovaný podle požadavků objednatele. Harmonogram bude členěn minimálně po jednotlivých stavebních objektech a stavebních dílech a jeho časová osa bude členěna na jednotlivé kalendářní týdny. Pokud určitá část položkového rozpočtu neobsahuje stavební díly, určí zhotoviteli její členění v harmonogramu zástupce pro věci technické objednatele nejpozději v den zahájení provádění díla.
V případě, že bude mít objednatel k harmonogramu připomínky, zavazuje se je zhotovitel zpracovat do harmonogramu do 5 pracovních dnů od sdělení připomínek.
V případě, že bude zhotovitel v prodlení s předložením harmonogramu a/nebo se zpracováním připomínek objednatele dle předchozího odstavce tohoto bodu, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.
- 2.5. Dojde-li v průběhu provádění díla z důvodu na straně zhotovitele k prodlení s dokončením kteréhokoliv stavebního objektu oproti termínu uvedenému v harmonogramu (do něhož budou zpracovány případné připomínky objednatele v souladu s bodem 2.4.) o více než 7 dnů, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení. V takovém případě je objednatel také oprávněn od smlouvy odstoupit. Tato smluvní pokuta se uplatní pouze v době, kdy zhotovitel nebude v prodlení s provedením díla. Ode dne, kdy se zhotovitel dostane do prodlení s provedením díla, se smluvní pokuta dle tohoto bodu nadále neuplatní a objednatel má vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu dle bodu 2.6. této smlouvy.
- 2.6. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Celkové ceny díla za každý den prodlení.
- 2.7. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě trvání nepříznivých klimatických podmínek. Nepříznivými klimatickými podmínkami se rozumí takové vnější podmínky, které neumožní dodržení stanovených technologických postupů při provádění díla. Dobu trvání nepříznivých klimatických podmínek potvrdí strany vždy zápisem ve stavebním deníku. V případě, že se strany neshodnou na tom, zda nastaly nepříznivé klimatické podmínky, rozhoduje stanovisko objednatele.

III.

Cena díla a možnost její změny

- 3.1. Celková cena díla byla dohodnuta ve výši **4 423 784,22 Kč** (v této smlouvě označeno též jako „Celková cena díla“). Celková cena díla nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“).

- 3.2. Strany si potvrzují, že veškeré plnění dle této smlouvy bude poskytnuto v režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona o dani z přidané hodnoty. Pokud by byl plátcem DPH v případě některých částí díla zhotovitel, pak bude u příslušné části Celkové ceny díla připočtena DPH v zákonné výši a objednatel se zavazuje částku odpovídající DPH zaplatit.
- 3.3. Celková cena díla je stanovena na základě Cenové nabídky zhotovitele a je cenou nejvýše přípustnou. Celková cena díla může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:
- pokud po podpisu této smlouvy a před uplynutím doby pro provedení díla dojde ke změně přenesené daňové povinnosti nebo ke změnám sazeb DPH (pokud nejde o přenesenou daňovou povinnost);
 - pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání této smlouvy známy, zhotovitel je nezávinný ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu díla.
- 3.4. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření i omezení rozsahu díla, musí být vždy před jejich faktickou realizací písemně odsouhlaseny objednatelem formou dodatku. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací či dodávek bez předchozího písemného souhlasu objednatele ve formě dodatku, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a to i v případě, dojde-li k odstoupení od smlouvy, a může požadovat odstranění takovýchto prací či dodávek.
- 3.5. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle cenové úrovně a jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla. Pokud se bude jednat o vícepráce, které v položkách nebyly oceněny pro návrh ceny díla, budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách ceníku URS v aktuální cenové úrovni období realizace díla, poníženy u každé položky o tolik procent, o kolik byla nižší celková cena díla bez DPH nabídnutá uchazečem ve výběrovém řízení oproti celkové ceně díla označené jako předpokládaná cena díla (bez DPH) ve výběrovém řízení; v případě, že celková cena díla bez DPH nabídnutá uchazečem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná cena díla (bez DPH), pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách ceníku URS v aktuální cenové úrovni období realizace díla. V odůvodněných případech se strany mohou dohodnout jinak. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření i omezení rozsahu předmětu díla musí být vždy písemně odsouhlaseny objednatelem formou dodatku.
- 3.6. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele.
- 3.7. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů, výrobků, konstrukcí a technologií oproti původně navrženým a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit, přičemž tímto jednáním nesmí dojít k porušení zákona o zadávání veřejných zakázek. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Pokud v důsledku záměny materiálů dojde ke zvýšení či snížení ceny díla, strany si tyto rozdíly vypořádají, a to dodatkem ke smlouvě.
- 3.8. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit rozsah díla o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto další práce a dodávky akceptovat a za úhradu provést. Objednatel si dále vyhrazuje právo jednostranně změnit rozsah díla (zejména ho omezit) a to i bez souhlasu zhotovitele. O neprovedené práce a dodávky (tzv. méněpráce) bude snížena cena díla. Zhotovitel je povinen na změnu rozsahu díla požadovanou objednatelem přistoupit. V případě změny rozsahu díla bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek.

IV.

Fakturace, splatnost ceny

- 4.1. V průběhu provádění díla nebude objednatel poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.
- 4.2. Veškeré provedené práce a dodávky budou 1x měsíčně fakturovány. Před vystavením faktury zhotovitel předloží objednateli nebo zástupci pro věci technické objednatele vždy nejpozději do 5-tého dne měsíce následujícího po měsíci, v němž byly práce provedeny, soupis

takto provedených prací a dodávek oceněný v souladu s Cenovou nabídkou. Soupis provedených prací a dodávek předloží zhotovitel elektronicky ve formátu, který objednatel zhotoviteli sdělí. Po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek zástupcem pro věci technické objednatele vystaví zhotovitel fakturu.

Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je soupis zpracován a odsouhlasen.

Nedílnou součástí každého vyhotovení faktury musí být soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem pro věci technické objednatele. Bez tohoto odsouhlaseného soupisu prací a dodávek je faktura neúplná a objednatel není povinen ji proplatit.

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

V.

Předání a převzetí dokumentace

- 5.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli 1 vyhotovení Projektové dokumentace bez soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, nejpozději při předání staveniště.
- 5.2. Zhotovitel měl před podpisem této smlouvy již Projektovou dokumentaci k dispozici a tuto si pečlivě prověřil.
- 5.3. Zhotovitel je povinen předat objednateli nejpozději v den předání díla dvě vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla, včetně geodetického zaměření díla (tj. zaměření skutečného stavu a geometrický plán), a to obojí jak v tištěné, tak v elektronické podobě.
- 5.4. Předání projektové dokumentace skutečného provedení díla, včetně geodetického zaměření díla, je podmínkou pro převzetí díla objednatelem.

VI. Stavební deník

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

VII. Staveniště

- 7.1. Staveništěm se rozumí vždy prostor určený Projektovou dokumentací či jiným dokumentem pro provádění díla a pro zařízení staveniště.
- 7.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v den zahájení stavebních prací (bod 2.1. této smlouvy), nedohodnou-li se strany jinak. O předání staveniště sepiší strany písemný zápis.
- 7.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do předání díla objednateli.
- 7.4. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení v prostoru staveniště a tyto vytyčit a ochránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 7.5. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch a k zásahům do veřejných komunikací, zajišťuje na své náklady zhotovitel, který také veškeré případné poplatky s tím spojené hradí ze svého.
- 7.6. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na díle bude třeba umístit nové nebo přemístit stávající dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, provede toto zhotovitel po předchozím souhlasu správce komunikací a příslušného správního orgánu. Zhotovitel dále odpovídá i za umístění, přemístění a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla. Pokud dojde ke znečištění komunikace vlivem provádění díla, musí ji zhotovitel neprodleně vyčistit.
- 7.8. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména není-li odklizen veškerý zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 7.9. Nejpozději do 7 dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště a upravit ho tak, jak určuje Projektová dokumentace. Pokud staveniště

v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud ho neupraví do sjednaného stavu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení s plněním takové povinnosti.

7.10. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů po termínu zahájení stavebních prací zajistit a umístit na své náklady na místě určeném objednatelem informační tabuli o minimálním rozměru 1 m x 2 m, s uvedením následujících údajů:

- označení stavby
- název stavebníka
- způsob provádění stavby (dodavatelsky)
- název zhotovitele
- jméno osoby odpovědné za odborné vedení realizace stavby
- termín dokončení stavby.

Případné další požadavky na obsah a formu informační tabule předá objednatel zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště. Pokud zhotovitel neumístí ve stanovené lhůtě na své náklady na určeném místě tuto informační tabuli s uvedenými náležitostmi, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.

VIII.

Podmínky provádění díla

- 8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.
- 8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.
- 8.3. Zhotovitel bude při provádění díla respektovat a plnit podmínky stanovené pro provádění díla dotčenými orgány státní správy a správci inženýrských sítí.
- 8.4. Zhotovitel je povinen během provádění díla informovat objednatele o veškerých skutečnostech rozhodných pro řádné provádění díla. V průběhu provádění díla bude objednatel svolávat kontrolní dny, a to zpravidla 1x za 14 dní.
Kontrolních dnů se budou účastnit:
 - zástupce pro věci technické objednatele,
 - zástupce pro věci technické zhotovitele,
 - zpracovatel Projektové dokumentace,
 - osoby přizvané k účasti některou ze shora uvedených osob.Z kontrolních dnů budou pořizovány písemné zápisy v českém jazyce, přičemž těmito nelze měnit tuto smlouvu ani její přílohy.
- 8.5. Zhotovitel je při provádění díla povinen postupovat s náležitou odbornou péčí tak, aby nezpůsobil škodu objednateli, ani třetím osobám. Zhotovitel je povinen při provádění díla zajistit, aby se v místě provádění díla nepohybovaly neoprávněné osoby.
- 8.6. Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny předem písemně (nikoli jen zápisem ve stavebním deníku, i když do něj se výzva také zapíše) nebo e-mailem na adresy uvedené ve stavebním deníku vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele, učiněnou kdykoli, odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.
- 8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP objednatele vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších změn, pokud bude objednatelem ustanoven.
- 8.8. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci zaměstnanců či poddodavatelů je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 8.9. Při zahájení prací na díle je zhotovitel povinen provést pasportizaci a fotodokumentaci objektů sousedících se stavbou a tuto předat objednateli. Fotodokumentace bude použita při posuzování škod vzniklých na okolních pozemcích při provádění stavby. Zhotovitel je povinen pořizovat po dobu provádění díla fotodokumentaci provádění díla.

- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat platné ČSN a bezpečnostní předpisy a další obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů nebo prováděním díla vznikne komukoliv škoda, je zhotovitel povinen škodu bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.11. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.
- 8.12. Zhotovitel je povinen být pojištěn pro případ pojistných událostí souvisejících s prováděním díla po celou dobu provádění díla, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činností, včetně možných škod způsobených zaměstnanci zhotovitele a krádeží. Zhotovitel je povinen pojistit předmět díla na své náklady po dobu, kdy nese nebezpečí škody na díle, a to mimo jiné i živelním pojištěním. Veškeré pojištění musí být sjednáno s limitem nejméně poloviny Celkové ceny díla. Zhotovitel je povinen uvedené pojištění platně a účinně sjednat a po celou dobu provádění díla ho udržovat v platnosti a účinné. Doklady prokazující existenci pojištění se stanoveným obsahem a rozsahem je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli do 5 dnů od obdržení výzvy objednatele.
Pokud zhotovitel předmětné pojištění nesjedná vůbec a nebo ho sjedná, ale v rozporu s požadavky této smlouvy, nebo nedoloží jeho existenci objednateli nebo ve stanovené lhůtě, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč; v takovém případě má objednatel též právo od této smlouvy odstoupit.
- 8.13. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 8.14. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele.

IX. Předání díla

- 9.1. Po provedení díla zhotovitel objednateli dílo předá. Dílo je provedeno dnem podpisu předávacího protokolu, kterým zhotovitel dílo předá a objednatel dílo převezme.
- 9.2. Zhotovitel je povinen předat objednateli dílo na staveništi, nedohodnou-li se strany jinak.
- 9.3. Zhotovitel je povinen způsobem uvedeným v článku XII. oznámit objednateli alespoň 3 dny předem den, v němž bude dílo připraveno k předání (resp. k zahájení přejímacího řízení) a v němž současně budou objednateli předloženy veškeré doklady, na jejichž předložení je vázáno převzetí díla objednatel. Pokud ve výše specifikovaný den budou předloženy veškeré výše zmíněné doklady a dílo nebude vykazovat zcela zjevné či jinak zřejmé vady či nedodělky, objednatel v uvedený den zahájí přejímací řízení.
- 9.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání, a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy připraveno k předání nebo nejsou předloženy všechny doklady, na jejichž předložení je vázáno převzetí díla objednatel, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každé porušení.
- 9.5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit v rámci přejímacího řízení:
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - zápisy o vyzkoušení zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, pokud se vyžadují,
 - stavební deník.
- Bez dokladů označených v této smlouvě jako doklady, bez jejichž předložení není objednatel povinen dílo převzít, nelze považovat dílo za provedené.
- 9.6. O předání díla sepiší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:
- označení smluvních stran,

- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
 - datum podpisu předávacího protokolu,
 - podpis objednatele nebo jím pověřené osoby,
 - podpis zhotovitele nebo jím pověřené osoby.
- 9.7. Jestliže budou při předání díla zjištěny jakékoliv vady nebo nedodělky, objednatel dílo od zhotovitele nemusí převzít. Pokud objednatel od zhotovitele dílo nepřevzme, stanoví v předávacím protokolu, mimo důvodů pro nepřevzetí díla i náhradní lhůtu k předání díla. O předání díla v náhradním termínu bude rovněž sepsán předávací protokol.
- 9.8. V případě, že objednatel převezme dílo, i když toto bude vykazovat vady a nedodělky, uvedou se tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu spolu s termínem jejich odstranění. Po odstranění vad a nedodělků bude rovněž pořízen zápis.
- 9.9. Zhotovitel je povinen v objednatel stanovené lhůtě odstranit i ty vady a nedodělky, o nichž tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na jejich odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.
- 9.10. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla ve lhůtě uvedené v předávacím protokolu, zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč denně za každou vadu, s jejímž odstraněním bude v prodlení.

X.

Záruka za jakost

- 10.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla. Záruční doba činí **60 měsíců**.
- 10.2. Záruční doba počne běžet dnem provedení díla.
- 10.3. Objednatel je povinen vady u zhotovitele reklamovat způsobem dohodnutým v článku XII. této smlouvy.
- 10.4. V případě havárie bránící užívání díla budou reklamované vady odstraněny okamžitě, nejpozději do 24 hodin od nahlášení. Zde postačí telefonická reklamacie s tím, že následně se reklamacie provede i způsobem uvedeným v bodě 10.3. Telefonní čísla na zhotovitelovu havarijní službu nebo servisního technika a e-mailové spojení pro účely reklamací havárií (pokud bude jiné než to, co je uvedeno v článku XII.) předá zhotovitel objednateli při předání díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.
- 10.5. U vad, které nebudou havárií, je zhotovitel povinen nejpozději do 5-ti kalendářních dnů po obdržení reklamacie reklamovanou vadu prověřit a písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vady, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 10.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději poslední den běhu záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.7. Zhotovitel je vždy povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 10-ti dnů po obdržení reklamacie, pokud nebude písemně dohodnuta lhůta jiná, a to i v případě, že reklamaci neuznává.
Pokud se zhotovitel dostane do prodlení s plněním této povinnosti, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100,- Kč za každý den prodlení (tj. za každý den, o který nastoupí později) a jednotlivou vadu.
- 10.8. Zhotovitel je vždy povinen odstranit reklamovanou vadu formou opravy (nebude-li dohodnuto jinak) nejpozději do 30-ti dnů po obdržení reklamacie (s výjimkou uvedenou pod bodem 10.4.), pokud nebude písemně dohodnuta lhůta jiná, a to i v případě, že reklamaci neuznává.
Pokud se zhotovitel dostane do prodlení s plněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč za každý den prodlení a jednotlivou vadu. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 10.9. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamacie objednatele anebo neodstraní-li reklamovanou vadu ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn

pověřit odstranění vady jinou, k tomu způsobilou, třetí osobu na náklady zhotovitele. Rozhodnutí o způsobilosti této třetí strany je plně v kompetenci objednatele s tím, že záruka za jakost díla tímto není nijak dotčena.

- 10.10. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla z důvodů na straně zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruka, nebo že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady, které zhotovitel účelně vynaložil při odstraňování takových neoprávněně reklamovaných vad.

XI. Ostatní ujednání

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

XII. Adresy pro doručování a zástupci pro věci technické

- 12.1. Adresy pro doručování:

Adresa a e-mail objednatele jsou:

Město Litomyšl

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

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

datová schránka: x4cbvs8

Adresa a e-mail zhotovitele jsou:

Ulehla Ivan s.r.o.

Adresa: Svitavská 159/52, Lány, 568 02 Svitavy

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

- 12.2. Veškerá oznámení, výzvy, reklamace a jiné úkony dle této smlouvy mohou být zaslány písemně doporučenou poštou nebo e-mailem na adresy shora dohodnuté. Pokud má smluvní strana datovou schránku, pak lze doručovat i prostřednictvím datové schránky.
- 12.3. Zástupcem pro věci technické objednatele je Ing. Pavel Kubeš, tel. 775 653 316, e-mail: pavel.kubes@litomysl.cz nebo jiná osoba, kterou objednatel určí.
Zástupce pro věci technické objednatele je oprávněn provádět rozhodnutí týkající se např.:
- pozastavení provádění prací na díle nebo jeho části, nebo pozastavení provádění díla jako celku,
 - předběžných rozhodnutí týkajících se projekčních změn díla, včetně rozšíření nebo omezení rozsahu díla,
- a dále je též oprávněn k převzetí díla a k podpisu předávacích protokolů a zápisů dle této smlouvy o dílo.
- 12.4. Zástupcem pro věci technické zhotovitele je [redacted] nebo jiná osoba, kterou zhotovitel určí.

Zástupce pro věci technické zhotovitele je touto smlouvou pověřen k vyřizování a řešení technických problémů, řízením prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.

- 12.5. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších změn.
- 12.6. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

XIII.

Změna a ukončení smlouvy

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

XIV.

Závěrečná ustanovení

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

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

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Litomyšle dne 14.07.2020

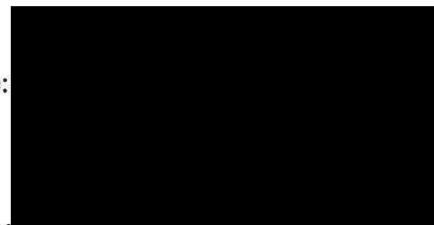
V Litomyšli dne 14. 7. 2010

Za objednatele:



Mgr. Daniel Brýdl LL.M.
starosta města Litomyše

Za zhotovitele:



Ivan Ulehla
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019_11/28_Etapa_I

Stavba: Rekonstrukce autokempu Primátor_Etapa I

KSO: Místo: Litomyšl

CC-CZ: Datum: 15. 12. 2019

Zadavatel: Město Litomyšl

IČ: DIČ:

Uchazeč: Ulehla Ivan s.r.o.

IČ: 29212375
DIČ: CZ29212375

Projektant:

IČ: DIČ:

Zpracovatel:

Ing. František Májek

IČ: DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

4 423 784,22

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
4 423 784,22
0,00

Výše daně
928 994,69
0,00

DPH základní
snížená

Cena s DPH

v CZK

5 352 778,91

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2019_11/28_Etapa_I

Stavba: Rekonstrukce autokempu Primátor_Etapa I

Místo: Litomyšl

Datum: 15. 12. 2019

Zadavatel: Město Litomyšl

Projektant:

Uchazeč: Ulehla Ivan s.r.o.

Zpracovatel: Ing. František Májek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 101	Zpevněné plochy, terénní úpravy	2 238 462,84	2 708 540,04	STA
SO 301	Splašková kanalizace, vodovod	785 489,88	950 442,75	STA
SO 401	Osvětlení, elektro silnoproud	825 421,20	998 759,65	STA
SO 701	Modulární typové objekty	0,00	0,00	STA
SO 801	Vegetační úpravy, oplocení	574 410,30	695 036,46	STA
		4 423 784,22	5 352 778,91	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce autokempu Primátor_Etapa I
Objekt:
SO 101 - Zpevněné plochy, terénní úpravy

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

15. 12. 2019
Město Litomyšl
Ulehla Ivan s.r.o.
Ing. František Májek
29212375
CZ29212375

Cena bez DPH	2 238 462,84		
DPH základní snížená	Základ daně 2 238 462,84 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 470 077,20 0,00
Cena s DPH	v CZK		2 708 540,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce autokempu Primátor_Etapa I
 Objekt: **SO 101 - Zpevněné plochy, terénní úpravy**

Místo: Datum: 15. 12. 2019
 Zadavatel: Město Litomyšl Projektant: Ing. František Májek
 Uchazeč: Ulehla Ivan s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								2 238 462,84
D HSV Práce a dodávky HSV								2 238 462,84
D	1		Zemní práce				616 724,05	
1	K	113107163	Odstanění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	305,000	48,50	14 792,50	CS ÚRS 2019 02
			305 "pod S4"		305,000			
2	K	113107181	Odstanění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	150,000	24,30	3 645,00	CS ÚRS 2019 02
			150 "část S4"		150,000			
4	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	702,600	64,40	45 247,44	CS ÚRS 2019 02
			(3431-248)*0,15 "celková plocha pro zpevněné plochy S1,S2,S4"		477,450			
			(860+641)*0,15 "úprava plochy pro stany"		225,150			
			Součet		702,600			
5	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	702,600	66,60	46 793,16	CS ÚRS 2019 02
			(3431-248)*0,15 + 1501*0,15 "podomíči"		702,600			
6	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	488,000	99,00	48 312,00	CS ÚRS 2019 02
			165+214+109		488,000			
7	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	277,500	32,50	9 018,75	CS ÚRS 2019 02
			555/2		277,500			
8	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	555,000	38,70	21 478,50	CS ÚRS 2019 02
			555 "přesun výkopů do násypů"		555,000			
9	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m ³	702,000	133,00	93 366,00	CS ÚRS 2019 02
			740-38 "zbytek podomíči na skládku města"		702,000			
10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlehlo výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	1 404,000	57,90	81 291,60	CS ÚRS 2019 02
			740-38 "ornice na rozprostření po areálu , ohumusování"		702,000			
			755-555 "podomíči do násypů"		200,000			
			702-200 "odvoz podomíči"		502,000			
			Součet		1 404,000			
11	K	171101131	Uložení sypání do násypů s rozproštěním sypání ve vrstvách a s hrubým urovňováním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných a soudržných stídivě ukládaných	m ³	255,000	45,00	11 475,00	CS ÚRS 2019 02
			255"výkopy a podklad z S4"		255,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	702,000	14,00	9 828,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		740-38 "na skládku města bez poplatku"		702,000			
13	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	1 712,550	22,00	37 676,10	CS ÚRS 2019 02
	WV		(356+970+305)*1,05 "S1+S2+S4"		1 712,550			
14	K	181301103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	1 500,000	80,00	120 000,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		1500		1 500,000			
15	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševev včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 500,000	45,00	67 500,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		1500		1 500,000			
16	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	45,000	140,00	6 300,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		1500*0,03		45,000			
	D	5	Komunikace pozemní				1 434 277,95	
17	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	400,000	181,50	72 600,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		400 "pod S1"		400,000			
18	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 380,000	211,80	292 284,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		1050+330 "pod S2 a S4"		1 380,000			
20	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	1 000,000	251,30	251 300,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		1000 "pod S2 mlak"		1 000,000			
21	K	567122114	Podklad ze směsi strmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	380,000	321,00	121 980,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		380 "pod S1 asfalt"		380,000			
22	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	13,875	388,00	5 383,50	CS ÚRS 2019 02
	WV		185*0,5*0,15		13,875			
23	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	360,000	16,80	6 048,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		360 "mezi ACL 16 a ACO 11"		360,000			
24	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	356,000	403,20	143 539,20	CS ÚRS 2019 02
	WV		356		356,000			
25	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	366,680	392,00	143 738,56	CS ÚRS 2019 02
	WV		356*1,03		366,680			
26	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2	201,400	543,00	109 360,20	CS ÚRS 2019 02
	WV		305-518*0,2 "plocha pod S4 po ošetření dvojitky z kostek 10"		201,400			
27	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/70	m2	231,181	601,60	139 078,49	CS ÚRS 2019 02
	WV		226,648112294288*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		231,181			
28	K	597661111	Rigol dlažditý do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných	m2	36,000	1 161,00	41 796,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		120*0,3 "rigol z kostek 10/10"		36,000			
29	K	R01	Zřízení hlinitopisčité vrstvy z lomových vysivek tl. 40 mm prováděné ve dvou vrstvách s vlněním a řádným zhutněním. Jedná se konečnou úpravu mlátové cesty		970,000	37,00	35 890,00	
	WV		970 "skladba S3"		970,000			
30	K	R02	Osazení plastového neviditelného obrubníku Guttagarden kolem mlátových úprav (S3) do plískového lože tl. 40 mm s dodáním materiálu a jeho upevnění		540,000	132,00	71 280,00	
	WV		540		540,000			
	D	8	Trubní vedení				2 550,00	
31	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				117 080,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	91611122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	125,000	179,00	22 375,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		125 "kolem S4"		125,000			
	VV		Součet		125,000			
33	K	91611123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	125,000	213,00	26 625,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		125 "kolem S4"		125,000			
34	K	91921211	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 15 mm	m	50,000	125,00	6 250,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		50 "kolem S4"		50,000			
35	K	919726121.MTM	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2 GEOFILTEX 63	m2	1 700,000	35,00	59 500,00	
	VV		400+1000+300 "pod S1,S2,S4"		1 700,000			
36	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	50,000	46,60	2 330,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		50 "kolem S4"		50,000			
D	997		Přesun sutě				28 117,50	
37	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	15,000	37,30	559,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		15 "odpočet sutě z asfaltu"		15,000			
38	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	60,000	9,30	558,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		15*4		60,000			
39	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	60,000	450,00	27 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		60		60,000			
D	998		Přesun hmot				39 713,34	
41	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	207,164	191,70	39 713,34	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce autokempu Primátor_Etapa I
Objekt:
SO 301 - Splašková kanalizace, vodovod

KSO:
Místo: 15. 12. 2019
CC-CZ:
Datum:
Zadavatel: Město Litomyšl
IČ: 29212375
DIČ: CZ29212375
Uchazeč: Ulehla Ivan s.r.o.
IČ: 29212375
DIČ: CZ29212375
Projektant:
IČ:
DIČ:
Zpracovatel: Ing. František Májek
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

785 489,88

DPH základní
snížená

Základ daně
785 489,88
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
164 952,87
0,00

Cena s DPH

v CZK

950 442,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce autokempu Primátor_Etapa I

Objekt: SO 301 - Splašková kanalizace, vodovod

Místo:

Zadavatel: Město Litomyšl

Uchazeč: Ulehla Ivan s.r.o.

Datum: 15. 12. 2019

Projektant:

Ing. František
Májek

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		Práce a dodávky HSV				785 489,88	
D	1		Zemní práce				262 480,88	
50	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytý 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 50 do 100 mm	m2	13,600	24,30	330,48	CS ÚRS 2019 02
W			"kanalizace + voda"(4+4)*1,2		9,600			
W			"voda"(5)*0,8		4,000			
W			Součet		13,600			
49	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytý 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 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	13,600	48,50	659,60	CS ÚRS 2019 02
W			"kanalizace + voda"(4+4)*1,2		9,600			
W			"voda"(5)*0,8		4,000			
W			Součet		13,600			
51	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezervitost, hloubky do 2 m	m2	115,200	60,00	6 912,00	CS ÚRS 2019 02
W			"výkop kanalizace + vody - 30%" (120*0,3)*1,6*2		115,200			
52	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	115,200	20,00	2 304,00	CS ÚRS 2019 02
1	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	291,500	137,20	39 993,80	CS ÚRS 2019 02
W			"rýha pro vodovod+kanalizaci v rostlém terénu" (16+108)*1,6+1		199,400			
W			"rýha pro vodovod +kanalizaci v silnici" (4+4)*1,6+1		13,800			
W			"rýha pro vodovod v rostlém terénu" (30+52)*1,5*0,6		73,800			
W			"rýha pro vodovod v silnici" (5)*1,5*0,6		4,500			
W			Součet		291,500			
2	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	291,500	31,50	9 182,25	CS ÚRS 2019 02
W					291,500			
3	K	133201101	Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	65,000	454,50	29 542,50	CS ÚRS 2019 02
W			"kanalizační šachta DN100" 2*2*1,6*5		32,000			
W			"plastová šachta kanalizační DN 425" 1*1*1,2*10		12,000			
W			"plastová šachta vodovodní DN600" 1*1*1,2*10		12,000			
W			"vodoměrná šachta " 3*2*1,5		9,000			
W			Součet		65,000			
4	K	161101101	Swislev přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	356,500	108,80	38 787,20	CS ÚRS 2019 02
W					356,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	356,500	38,70	13 796,55	CS ÚRS 2019 02
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	276,690	105,40	29 163,13	CS ÚRS 2019 02
	W		"kanalizační šachta DN100* 2*2*1,3*5		26,000			
	W		"plastová šachta kanalizační DN 425" 1*1*0,9*10		9,000			
	W		"plastová šachta vodovodní DN600" 1*1*0,9*10		9,000			
	W		"zásyp potrubí K+V v rostlém terénu" (16+108)*1*1,3		161,200			
	W		"zásyp potrubí V v rostlém terénu" (30+52)*0,6*1,2		59,040			
	W		"zásyp potrubí K+V ve vozovce" (4+4+5)*1*0,9		11,700			
	W		"plastová šachta kanalizační DN 425" 1*0,5*1,5		0,750			
	W		Součet		276,690			
9	K	175101209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuťnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	55,260	296,00	16 356,96	CS ÚRS 2019 02
55	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	55,260	499,80	27 618,95	CS ÚRS 2019 02
	W		"kanalizace+vodovod" (16+108+4+4)*1*0,3		39,600			
	W		"vodovod" (30+52+5)*0,6*0,3		15,660			
	W		Součet		55,260			
10	K	566901243	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostitím a zhuťněním kamenivem hrubým drceným tř. 200 mm	m2	13,000	579,50	7 533,50	CS ÚRS 2019 02
	W		(4+4+5)*1		13,000			
11	K	566901262	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostitím a zhuťněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tř. 150 mm	m2	15,600	792,00	12 355,20	CS ÚRS 2019 02
	W		(4+4+5)*1,2		15,600			
12	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	15,600	16,80	262,08	CS ÚRS 2019 02
56	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	265,000	12,00	3 180,00	CS ÚRS 2019 02
13	K	R-801101	Vyhledávací vodič CYKY pr. 4 mm - přiložen k plastovému potrubí	m	265,000	19,20	5 088,00	
	W		"vodič pro vodu" 265		265,000			
59	M	58337310	štěrkop/sek frakce 0/4	t	62,628	310,00	19 414,68	CS ÚRS 2019 02
	W		"kanalizace+vodovod" (16+108+4+4)*1*0,2*1,7		44,880			
	W		"vodovod" (30+52+5)*0,6*0,2*1,7		17,748			
	W		Součet		62,628			
D M								
Práce a dodávky M								
D	8		Trubní vedení				523 009,00	
60	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	60,000	150,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 02
	W		60		60,000		386 365,00	
62	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	21,000	179,00	3 759,00	CS ÚRS 2019 02
	W		21		21,000			
53	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	66,000	261,00	17 226,00	CS ÚRS 2019 02
	W		66		66,000			
19	K	892000012	Zaměření trasy potrubí	m	147,000	50,00	7 350,00	
	W		60+21+66		147,000			
72	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm	kus	5,000	6 130,00	30 650,00	CS ÚRS 2019 02
73	M	59224302	Skruz betonové šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x9 cm	kus	5,000	1 937,00	9 685,00	
74	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	5,000	1 394,00	6 970,00	CS ÚRS 2019 02
75	M	59224323	Přstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	5,000	235,00	1 175,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	59224348	lésnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	5,000	197,00	985,00	CS ÚRS 2019 02
83	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	5,000	7 542,00	37 710,00	CS ÚRS 2019 02
77	K	899103113	Osazení poklopů litinových a ocelových bez rámu hmotnosti jednotlivé přes 100 kg do 150 kg	kus	5,000	688,00	3 440,00	CS ÚRS 2019 02
78	M	55243442	Poklop na vstupní šachtu litinový D600 D	kus	5,000	2 820,00	14 100,00	
85	K	899103113	Osazení poklopů litinových a ocelových bez rámu hmotnosti jednotlivé přes 100 kg do 150 kg	kus	5,000	687,00	3 435,00	CS ÚRS 2019 02
					5,000			
23	K	PC1	Vytýčení stáv.podzemních sítí	komp	1,000	13 000,00	13 000,00	
81	K	894812261	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) s teleskopickou rourou (3 t)	kus	10,000	3 984,00	39 840,00	CS ÚRS 2019 02
					10,000			
82	K	894812241	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachťová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	10,000	794,00	7 940,00	CS ÚRS 2019 02
					10,000			
80	K	894812231	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachťová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	10,000	1 926,00	19 260,00	CS ÚRS 2019 02
					10,000			
79	M	28661424R	dno šachťové z PP DN 425 pro trubní vedení z PVC dle PD	kus	10,000	3 308,00	33 080,00	
					10,000			
86	K	EKOPce.1	Vodoměrná šachta 2000/1500/1500 včetně vstrojení vodoměru a vodovodních tvarovek dle PD	komp	1,000	127 760,00	127 760,00	
							136 644,00	
D		23-M	Montáže potrubí-voda					
69	K	722263102	Vodoměry pro vodu do 100°C přírubové šroubové do všech poloh DN 80	kus	1,000	13 220,00	13 220,00	CS ÚRS 2019 02
30	K	871211121.4	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63	m	265,000	24,80	6 572,00	
					265,000			
64	M	28613110	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm	m	65,000	21,80	1 417,00	CS ÚRS 2019 02
					65,000			
66	M	28613127	potrubí vodovodní PE100 PN 10 SDR17 6m 100m 63x3,8mm	m	198,000	112,00	22 176,00	CS ÚRS 2019 02
					198,000			
65	M	28613111	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 40x3,7mm	m	2,000	48,00	96,00	CS ÚRS 2019 02
					2,000			
31	K	877181121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop	kus	20,000	198,00	3 960,00	
					20,000			
84	M	28614958	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN 16 D 63mm	kus	20,000	440,00	8 800,00	CS ÚRS 2019 02
					20,000			
34	K	892233121	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN125	m	265,000	62,00	16 430,00	
35	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	265,000	18,40	4 876,00	CS ÚRS 2019 02
38	K	EKOPce	Vodovodní armaturová šachta DN600, s otevřeným dnem	komp	10,000	4 636,00	46 360,00	
					10,000			
67	K	891162211	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 1	kus	10,000	187,00	1 870,00	CS ÚRS 2019 02
					10,000			
68	M	55114214	kohout kulový s vypouštěním PN 35 T 185°C chromovaný R250DS 1"	kus	10,000	372,00	3 720,00	CS ÚRS 2019 02
					10,000			
70	M	55114262	kohout kulový vnější-vnitřní závit páčka PN 35 T 185°C 2" červený	kus	3,000	1 049,00	3 147,00	CS ÚRS 2019 02
39	K	PC01	Vytýčení stáv.podzemních sítí	komp	1,000	4 000,00	4 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce autokempu Primátor_Étapa I
Objekt:
SO 401 - Osvětlení, elektro silnoproud

KSO:
Místo: CC-CZ: 15. 12. 2019
Datum:
Zadavatel: IČ: Město Litomyšl
Místo: DIČ:
Uchazeč: IČ: 29212375
Ulehla Ivan s.r.o. DIČ: CZ29212375
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
Ing. František Májek DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH	825 421,20		
DPH základní snížená	Základ daně 825 421,20 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 173 338,45 0,00
Cena s DPH	998 759,65	v CZK	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce autokempu Primátor_Etapa I

Objekt: SO 401 - Osvětlení, elektro silnoprůd

Místo:

Zadavatel: Město Litomyšl

Uchazeč: Ulehla Ivan s.r.o.

Datum: 15. 12. 2019

Projektant:

Ing. František
Májek

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

825 421,20

D D1 MONTÁŽE OSVĚTLENÍ AUTOCAMPU

56 057,50

0	K	Pol1	demontáž stávajících svítidel venkovního osvětlení (sloup, svítidlo, ostatní vybavení), vč. likvidace	hod	12,000	400,00	4 800,00	
0	K	Pol2	strojohodina montážní plošiny IPT20-1 do v=11m pro demontáž sloupů, svítidel	hod	3,000	650,00	1 950,00	
0	K	Pol3	přístavení montážní plošiny IPT20-1 do v=11m	km	10,000	50,00	500,00	
0	K	Pol4	stožárová svorkovnice přímá do 35mm ² , vč. uchycení	ks	6,000	100,00	600,00	
0	K	Pol5	stožárová svorkovnice odbočná do 35mm ² , vč. uchycení	ks	3,000	100,00	300,00	
0	K	Pol6	poj.spodek+pojistka E14 4A	ks	9,000	80,00	720,00	
0	K	Pol7	svítidlo Philips Micro Luma BGP615 727 DM50 4000lm/2700K/30W	ks	9,000	548,00	4 932,00	
0	K	Pol8	stožár ocelový, dvoustupňový, h=5,0m 5,0-133/60	ks	9,000	806,00	7 254,00	
0	K	Pol9	strojohodina montážní plošiny IPT20-1 do v=11m pro montáž sloupů a svítidel	hod	5,000	650,00	3 250,00	
0	K	Pol3	přístavení montážní plošiny IPT20-1 do v=11m	km	6,000	50,00	300,00	
0	K	Pol10	ochranná plastová manžeta OM133 na sloup	ks	9,000	60,00	540,00	
0	K	Pol11	svorka rozpojovací 2 šrouby zemní	ks	9,000	85,00	765,00	
0	K	Pol12	drát FeZn 8mm VU	m	280,000	15,00	4 200,00	
0	K	Pol13	kabel CYKY 3x2,5 VU	m	1,000	20,00	20,00	
0	K	Pol14	kabel CYKY 5x2,5 VU	m	450,000	20,00	9 000,00	
0	K	Pol15	kabel CYKY 3x1,5 VU ve sloupech	m	45,000	16,00	720,00	
0	K	Pol16	trubka KGEM DN250 PU	m	4,500	26,00	117,00	
0	K	Pol17	dvouplášťová trubka červená ohebná 40/32mm, červená VU	m	530,000	12,00	6 360,00	
0	K	Pol18	ukončení kabelů do 5x4	ks	23,000	166,50	3 829,50	
0	K	Pol19	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	4,000	500,00	2 000,00	
0	K	Pol20	výchozí revizní zpráva	hod	6,000	650,00	3 900,00	

D D2 MATERIÁLY OSVĚTLENÍ AUTOCAMPU

186 093,50

0	K	Pol21	stožárová svorkovnice přímá do 16mm ²	ks	6,000	413,00	2 478,00	
0	K	Pol22	stožárová svorkovnice odbočná do 16mm ²	ks	3,000	454,00	1 362,00	
0	K	Pol23	poj.spodek+pojistka E14 4A	ks	9,000	40,00	360,00	
0	K	Pol24	svítidlo Philips Micro Luma BGP615 727 DM50 4000lm/2700K/30W	ks	9,000	14 317,00	128 853,00	
0	K	Pol25	stožár ocelový, dvoustupňový, h=5,0m 5,0-133/60	ks	9,000	2 137,00	19 233,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol26	ochranná plastová manžeta OM133	ks	9,000	708,00	6 372,00	
0	K	Pol27	svorka rozpojovací 2 šrouby zemní	ks	9,000	11,80	106,20	
0	K	Pol28	drát FeZn 8mm	m	280,000	11,70	3 276,00	
0	K	Pol29	kabel CYKY 3Jx2,5	m	1,000	17,80	17,80	
0	K	Pol30	kabel CYKY 5Jx2,5	m	450,000	27,10	12 195,00	
0	K	Pol31	kabel CYKY 3Jx1,5	m	45,000	10,90	490,50	
0	K	Pol32	trubka KGEM DN250	m	4,500	520,00	2 340,00	
0	K	Pol33	dvouplášťová trubka červená ohebná 40/32mm, červená	m	530,000	17,00	9 010,00	

D MONTÁŽE CHATKY

37 483,00								
0	K	Pol34	demontáž stávajících krabic a přívodů na chatky, vč. likvidace	hod	3,000	400,00	1 200,00	
0	K	Pol11	svorka rozpojovací 2 šrouby zemní	ks	39,000	85,00	3 315,00	
0	K	Pol12	drát FeZn 8mm VU	m	260,000	15,00	3 900,00	
0	K	Pol35	kabel CYKY 5Jx10 VU	m	480,000	25,00	12 000,00	
0	K	Pol17	dvouplášťová trubka červená ohebná 40/32mm, červená VU	m	480,000	12,00	5 760,00	
0	K	Pol36	krabice plast IP54, se zvýš. odolností IK06, 110x110x49mm+vícepolová svork. do 10mm2	ks	20,000	105,00	2 100,00	
0	K	Pol37	bezhalog.tuhá trubka s vysokou mechanickou odolností IK09, UV stabilní, 32/27mm PU	m	20,000	38,00	760,00	
0	K	Pol38	ukončení kabelů do 5x16	ks	24,000	202,00	4 848,00	
0	K	Pol19	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	2,000	500,00	1 000,00	
0	K	Pol20	výchozí revizní zpráva	hod	4,000	650,00	2 600,00	

D MATERIÁLY CHATKY

68 012,20								
0	K	Pol27	svorka rozpojovací 2 šrouby zemní	ks	39,000	11,80	460,20	
0	K	Pol28	drát FeZn 8mm	m	260,000	11,70	3 042,00	
0	K	Pol39	kabel CYKY 5Jx10	m	480,000	103,00	49 440,00	
0	K	Pol33	dvouplášťová trubka červená ohebná 40/32mm, červená	m	480,000	17,00	8 160,00	
0	K	Pol40	krabice plast IP54, se zvýšenou odolností IK06, 110x110x49mm+vícepolová svork. do 10mm2	ks	20,000	307,00	6 140,00	
0	K	Pol41	bezhalog.tuhá trubka s vysokou mechanickou odolností IK09, UV stabilní, 32/27mm	m	20,000	38,50	770,00	

D MONTÁŽE RESTAURACE+RECEPCE, RESTAURACE, WC

13 875,00								
0	K	Pol11	svorka rozpojovací 2 šrouby zemní	ks	6,000	85,00	510,00	
0	K	Pol12	drát FeZn 8mm VU	m	35,000	15,00	525,00	
0	K	Pol42	kabel CYKY 3Jx1,5 VU	m	140,000	20,00	2 800,00	
0	K	Pol43	kabel CYKY 5Jx16 VU	m	140,000	28,00	3 920,00	
0	K	Pol17	dvouplášťová trubka červená ohebná 40/32mm, červená VU	m	140,000	12,00	1 680,00	
0	K	Pol44	krabice plast IP54, se zvýš. odolností IK06, 110x110x49mm+vícepolová svork. do 16mm2	ks	3,000	105,00	315,00	
0	K	Pol45	bezhalog.tuhá trubka s vysokou mechanickou odolností IK09, UV stabilní, 40/38mm PU	m	3,000	38,00	114,00	
0	K	Pol18	ukončení kabelů do 5x4	ks	6,000	166,50	999,00	
0	K	Pol38	ukončení kabelů do 5x16	ks	6,000	202,00	1 212,00	
0	K	Pol19	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	1,000	500,00	500,00	
0	K	Pol20	výchozí revizní zpráva	hod	2,000	650,00	1 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
MATERIÁLY RESTAURACE+RECEPCE, RESTAURACE, WC								
D	D6						29 166,80	
0	K	Pol27	svorka rozpojovací 2 šrouby zemní	ks	6,000	11,80	70,80	
0	K	Pol28	drát FeZn 8mm	m	35,000	11,70	409,50	
0	K	Pol31	kabel CYKY 3Jx1,5	m	140,000	10,90	1 526,00	
0	K	Pol46	kabel CYKY 5Jx16	m	140,000	169,60	23 744,00	
0	K	Pol33	dvoupříštíková trubka červená ohebná 40/32mm, červená	m	140,000	17,00	2 380,00	
0	K	Pol47	krabice plast IP54, se zvýšenou odolností IK06, 110x110x49mm+vicepolová svork. do 16mm2	ks	3,000	307,00	921,00	
0	K	Pol48	bezhalog.tuhá trubka s vysokou mechanickou odolností IK09, UV stabilní, 40/38mm	m	3,000	38,50	115,50	
D	D7						29 265,00	
0	K	Pol11	svorka rozpojovací 2 šrouby zemní	ks	15,000	85,00	1 275,00	
0	K	Pol12	drát FeZn 8mm VU	m	140,000	15,00	2 100,00	
0	K	Pol35	kabel CYKY 5Jx10 VU	m	350,000	28,00	9 800,00	
0	K	Pol17	dvoupříštíková trubka červená ohebná 40/32mm, červená VU	m	350,000	12,00	4 200,00	
0	K	Pol49	zás.skfřih z termoplastu, kompak.pilřif. š.470xv.1225xhl.250mm, vybavená (specifikace č.v.D.401.3) osazená do země	ks	7,000	580,00	4 060,00	
0	K	Pol37	bezhalog.tuhá trubka s vysokou mechanickou odolností IK09, UV stabilní, 32/27mm PU	m	5,000	38,00	190,00	
0	K	Pol38	ukončení kabelů do 5x16	ks	20,000	202,00	4 040,00	
0	K	Pol19	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	2,000	500,00	1 000,00	
0	K	Pol20	výchozí revizní zpráva	hod	4,000	650,00	2 600,00	
D	D8						104 907,50	
0	K	Pol27	svorka rozpojovací 2 šrouby zemní	ks	15,000	11,80	177,00	
0	K	Pol28	drát FeZn 8mm	m	140,000	11,70	1 638,00	
0	K	Pol39	kabel CYKY 5Jx10	m	350,000	103,00	36 050,00	
0	K	Pol33	dvoupříštíková trubka červená ohebná 40/32mm, červená	m	350,000	17,00	5 950,00	
0	K	Pol50	zás.skfřih z termoplastu, kompak.pilřif. š.470xv.1225xhl.250mm, vybavená (specifikace č.v.D.401.3)	ks	7,000	8 700,00	60 900,00	
0	K	Pol41	bezhalog.tuhá trubka s vysokou mechanickou odolností IK09, UV stabilní, 32/27mm	m	5,000	38,50	192,50	
D	D9						189 939,00	
0	K	Pol51	výtýčení trati vedení	hod	6,000	250,00	1 500,00	
0	K	Pol52	výkop jámy pro sloup do v.10m zem.tř.3	ks	9,000	830,00	7 470,00	
0	K	Pol53	výkop jámy pro zásuvk.skfřih zem.tř.3	ks	10,000	510,00	5 100,00	
0	K	Pol54	betonový základ tř.C20/25 (buchta, poklička)	m3	1,700	610,00	1 037,00	
0	K	Pol55	řezání spárty v asfaltu (stáv.komunikace)	m	70,000	54,00	3 780,00	
0	K	Pol56	bourání živých povrchů do tl.3-5cm (stáv.komunikace)	m2	45,000	37,00	1 665,00	
0	K	Pol57	odvoz živice k recyklaci, vč.dopravy	t	4,400	150,00	660,00	
0	K	Pol58	výkop rýhy š.35cmxhl.70cm, tř:3 (ve volném terénu)	m	750,000	85,00	63 750,00	
0	K	Pol59	zához rýhy š.35cmxhl.70cm, tř:3	m	750,000	41,00	30 750,00	
0	K	Pol60	hutnění v rýze 30Mpa, 90Mpa	m	750,000	8,00	6 000,00	
0	K	Pol61	úprava povrchu osetím	m2	262,000	41,00	10 742,00	
0	K	Pol62	odvoz zeminy na skládku, vč.její nakládky a dopravy(pouze zemina, která bude nahrazena pískovým lože)	t	39,800	150,00	5 970,00	

PČ	Typ	IKód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol63	lože z písku do rýhy do š.65cm tl.20cm	m	750,000	42,00	31 500,00	
0	K	Pol64	výstr.červená folie š.33cm	m	750,000	4,00	3 000,00	
0	K	Pol65	výkop rýhy š.35cmxhl.70cm, tř.3 (ve stáv.chodníku, vč.rozebrání dlažby)	m	10,000	125,00	1 250,00	
0	K	Pol59	zához rýhy š.35cmxhl.70cm, tř.3	m	10,000	41,00	410,00	
0	K	Pol60	hutnění v rýze 30Mpa, 90Mpa	m	10,000	8,00	80,00	
0	K	Pol66	zpětné položení dlažby, úprava povrchu	m2	3,500	325,00	1 137,50	
0	K	Pol67	odvoz zeminy na skládku, vč.její nakládky a dopravy	t	3,600	150,00	540,00	
0	K	Pol63	lože z písku do rýhy do š.65cm tl.20cm	m	10,000	42,00	420,00	
0	K	Pol64	výstr.červená folie š.33cm	m	10,000	4,00	40,00	
0	K	Pol68	výkop rýhy š.50cmxhl.100cm, tř.4 (stáv.komunikace)	m	20,000	280,00	5 600,00	
0	K	Pol69	zához rýhy š.50cmxhl.100cm, tř.4	m	20,000	91,00	1 820,00	
0	K	Pol70	2x hutnění v rýze 30Mpa, 90Mpa	m	20,000	16,00	320,00	
0	K	Pol67	odvoz zeminy na skládku, vč.její nakládky a dopravy	t	14,800	150,00	2 220,00	
0	K	Pol63	lože z písku do rýhy do š.65cm tl.20cm	m	20,000	42,00	840,00	
0	K	Pol64	výstr.červená folie š.33cm	m	20,000	4,00	80,00	
0	K	Pol71	výkop rýhy š.50cmxhl.60cm, tř.4 (nové komunikace, pouze dokop od plátně)	m	7,000	108,00	756,00	
0	K	Pol72	zához rýhy š.50cmxhl.60cm, tř.4	m	7,000	49,00	343,00	
0	K	Pol73	1x hutnění v rýze 30Mpa, 90Mpa	m	7,000	8,00	56,00	
0	K	Pol67	odvoz zeminy na skládku, vč.její nakládky a dopravy	t	5,250	150,00	787,50	
0	K	Pol63	lože z písku do rýhy do š.65cm tl.20cm	m	7,000	41,00	287,00	
0	K	Pol64	výstr.červená folie š.33cm	m	7,000	4,00	28,00	

D D10 MATERIÁLY ZEMNÍ PRÁCE OSVĚTLENÍ AUTOCAMPU, RESTAURACE+RECEPCE, RESTAURACE, WC, KARA'

40 425,00

0	K	Pol51	vytýčení trati vedení	hod	6,000	250,00	1 500,00	
0	K	Pol52	výkop jámy pro sloup do v.10m zem.tř.3	ks	9,000	210,00	1 890,00	
0	K	Pol74	obalovaná směs(6cm obalované kamenivo, 6cm asfaltový beton)	m3	0,600	5 000,00	3 000,00	
0	K	Pol75	šterkoditř 0-63mm	m3	9,000	590,00	5 310,00	
0	K	Pol76	drobné drcené kamenivo 4-8mm	m3	3,000	720,00	2 160,00	
0	K	Pol77	kopany písek 0-4mm	m3	32,000	550,00	17 600,00	
0	K	Pol78	beton tř.C20/25	m3	1,700	2 450,00	4 165,00	
0	K	Pol79	výstr.červená folie š.33cm	m	800,000	6,00	4 800,00	

D D11 MONTÁŽE OBJEKT RE+HR

18 611,50

0	K	Pol80	demontáž stávajícího hl.rozvaděče, kabeláže přívodů a vývodů, osvětlení, vypínače, vč.likvidace	hod	12,000	450,00	5 400,00	
0	K	Pol81	osazení rozvaděče HR na povrch	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
0	K	Pol82	vodič CY 16žil/zel. VU	m	10,000	22,00	220,00	
0	K	Pol83	spínač bílý plast faz.1 IP44 na povrch	ks	1,000	125,00	125,00	
0	K	Pol84	krabicová rozvodka ,čtverec 122x122x44,6mm, vč.svorkovnice IP67	ks	1,000	125,00	125,00	
0	K	Pol85	zář.sv. 2x36W IP66, prachošné, písazené, vč.zdroje Z36W Ra 80+	ks	1,000	245,00	245,00	
0	K	Pol86	zásuvka poloz. plast 10/16A/250V 2P+Z bílá IP44 na povrch	ks	1,000	125,00	125,00	
0	K	Pol87	lišta vkládací PVC 40x15mm PU	m	10,000	21,00	210,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
0	K	Pol88	kabel CYKY 3Jx1,5 PU	m	5,000	20,00	100,00	
0	K	Pol89	kabel CYKY 3Jx2,5 PU	m	5,000	20,00	100,00	
0	K	Pol18	ukončení kabelů do 5x4	ks	31,000	166,50	5 161,50	
0	K	Pol19	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	4,000	500,00	2 000,00	
0	K	Pol20	výchozí revizní zpráva	hod	2,000	650,00	1 300,00	
D 2012 MATERIÁLY OBJEKT RE+HR 2 190,20								
0	K	Pol90	vodič CY 16žl/zel.	m	10,000	36,70	367,00	
0	K	Pol91	spínač bílý plast fáz.1 IP44 na povrch	ks	1,000	76,40	76,40	
0	K	Pol92	krabicová rozvodka ,čtverec 122x122x44,6mm, vč.svorkovnice IP67	ks	1,000	203,30	203,30	
0	K	Pol93	zář.sv. 2x36W IP66, prachotěsné, přisazené, vč.zdroje Z36W Ra 80+	ks	1,000	655,00	655,00	
0	K	Pol94	zásuvka poloz. plast 10/16A/250V 2P+Z bílá IP44 na povrch	ks	1,000	95,00	95,00	
0	K	Pol95	lišta vkladací PVC 40x15mm	m	10,000	65,00	650,00	
0	K	Pol31	kabel CYKY 3Jx1,5	m	5,000	10,90	54,50	
0	K	Pol29	kabel CYKY 3Jx2,5	m	5,000	17,80	89,00	
D 2013 MONTÁŽE ROZVADĚČ HR 15 146,00								
0	K	Pol96	kompletní velkoobsahová nástěnná ocelová rozvodnice 140TE IP30/IP20 š.800xv.760xhl.262,5mm	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
0	K	Pol97	propojovací systém 63A/3L 10kA	m	1,000	510,00	510,00	
0	K	Pol98	přepětová ochrana B+C/3	ks	1,000	90,00	90,00	
0	K	Pol99	hlavní vypínač 63A/3/400V	ks	1,000	90,00	90,00	
0	K	Pol100	jistič B16/1 10kA	ks	1,000	50,00	50,00	
0	K	Pol101	jistič B10/1 10kA	ks	5,000	50,00	250,00	
0	K	Pol102	jistič B6/1 10kA	ks	1,000	50,00	50,00	
0	K	Pol103	jistič B25/3 10kA	ks	2,000	90,00	180,00	
0	K	Pol104	jistič B32/3 10kA	ks	5,000	90,00	450,00	
0	K	Pol105	jistič B50/3 10kA	ks	3,000	90,00	270,00	
0	K	Pol106	chránič 25-4-030	ks	1,000	110,00	110,00	
0	K	Pol107	stykač 400V/25A	ks	1,000	110,00	110,00	
0	K	Pol108	stykač 230V/25A	ks	1,000	75,00	75,00	
0	K	Pol109	sourmrazkový spínač na DIN+čidlo 230V 1-100lx + 100-50000lx	ks	1,000	110,00	110,00	
0	K	Pol110	přepínač 230V na DIN 0,AUT,RUČ	ks	1,000	150,00	150,00	
0	K	Pol111	svorka RSA2,5	ks	4,000	21,00	84,00	
0	K	Pol112	pomocná sběrnice N 15(POP)	ks	3,000	39,00	117,00	
0	K	Pol19	projektová dokumentace skutečného stavu	hod	2,000	500,00	1 000,00	
0	K	Pol20	výchozí revizní zpráva	hod	3,000	650,00	1 950,00	
D 2014 MATERIÁLY ROZVADĚČ HR 34 249,00								
0	K	Pol113	kompletní velkoobsahová nástěnná ocelová rozvodnice 140TE IP30/IP20 š.800xv.760xhl.262,5mm	ks	1,000	5 714,00	5 714,00	
0	K	Pol114	propojovací systém 63A/3L 10kA	m	1,000	303,80	303,80	
0	K	Pol115	přepětová ochrana B+C/3	ks	1,000	13 900,00	13 900,00	
0	K	Pol116	hlavní vypínač 63A/3/400V	ks	1,000	851,80	851,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol117	jistič B16/1 10kA	ks	1,000	111,50	111,50	
0	K	Pol118	jistič B10/1 10kA	ks	5,000	128,20	641,00	
0	K	Pol119	jistič B6/1 10kA	ks	1,000	158,20	158,20	
0	K	Pol120	jistič B25/3 10kA	ks	2,000	493,50	987,00	
0	K	Pol121	jistič B32/3 10kA	ks	5,000	606,80	3 034,00	
0	K	Pol122	jistič B50/3 10kA	ks	3,000	1 311,70	3 935,10	
0	K	Pol123	chránič 25-4-030	ks	1,000	1 390,00	1 390,00	
0	K	Pol124	stýkač 400V/25A	ks	1,000	1 080,00	1 080,00	
0	K	Pol125	stýkač 230V/25A	ks	1,000	900,00	900,00	
0	K	Pol126	sourmkový spínač na DIN+čidlo 230V 1-100lx + 100-50000lx	ks	1,000	682,50	682,50	
0	K	Pol127	přepínač 230V na DIN 0,AUT,RUČ	ks	1,000	442,70	442,70	
0	K	Pol128	svorka RSA2,5	ks	4,000	10,30	41,20	
0	K	Pol129	pomocná sběrnice N 15(POP)	ks	3,000	25,40	76,20	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce autokempu Primátor_Etapa I
Objekt:
SO 701 - Modulární typové objekty

KSO:
Místo: 15. 12. 2019
CC-CZ:
Datum:
Zadavatel:
Město Litomyšl
IČ:
DIČ:
Uchazeč:
Ulehla Ivan s.r.o.
IČ: 29212375
DIČ: CZ29212375
Projektant:
IČ:
DIČ:
Zpracovatel:
Ing. František Májek
IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce autokempu Primátor_Etapa I

Objekt: SO 701 - Modulární typové objekty

Místo:

Zadavatel: Město Litomyšl

Uchazeč: Ulehla Ivan s.r.o.

Datum: 15. 12. 2019

Projektant:

Zpracovatel: Ing. František Májek

PČ	Typ	IKód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	OST	Ostatní					0,00	
D	N01	Modulární typové objekty					0,00	
1	K	OCH-1	OCH-01_Obytná chatka bude předmětem dodávky a montáže budoucího uživatele autokempu. Jendá se o modulární typový objekt, bez napojení na vodovod a kanalizaci. Objekt bude osazen na trámový rošt založený na zemních ocelových vrutech.	ks	13,000		0,00	
2	K	OCH-2	OCH-02_Obytná chatka bude předmětem dodávky a montáže budoucího uživatele autokempu. Jendá se o modulární typový objekt s vlastním sociálním zázemím. Objekt bude napojen na vodovod a kanalizaci. Objekt bude osazen na trámový rošt založený na zemních ocelových vrutech.	ks	13,000		0,00	
3	K	Recepce	Recepce_Objekt recepce bude předmětem dodávky a montáže budoucího uživatele autokempu. Jendá se o modulární typový objekt složený z několika buněk (recepce, restaurace, ubytování, sociální zázemí). Objekt bude napojen na vodovod a kanalizaci. Objekt bude osazen na trámový rošt založený na zemních ocelových vrutech.	ks	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce autokempu Primátor_Etapa I
Objekt:
SO 801 - Vegetační úpravy, oplocení

KSO:
Místo: 15. 12. 2019
Zadavatel: CC-CZ:
Město Litomyšl Datum:
Uchazeč: IČ: 29212375
Ulehla Ivan s.r.o. DIČ: CZ29212375
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Ing. František Májek
Poznámka:

Cena bez DPH	574 410,30		
DPH základní snížená	Základ daně 574 410,30 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 120 626,16 0,00
Cena s DPH	v	CZK	695 036,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce autokempu Primátor_Etapa I

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy, oplocení

Místo:

Datum: 15. 12. 2019

Zadavatel:

Město Litomyšl

Projektant:

Ing. František
Májek

Uchazeč:

Ulehla Ivan s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

574 410,30

D D1 VÝSADBA STROMŮ

78 602,50

16	K	Pol10	Mulčování stromů kůrou mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 (17x stromů)	m2	17,000	35,00	595,00	
17	K	Pol11	Specifikace dodání drčené borky	m3	1,500	1 200,00	1 800,00	
18	K	Pol12	Specifikace dodání substrátu na výměnu půdy (0,3 m3 x 17 ks stromů)	m3	5,100	850,00	4 335,00	
19	K	Pol13	Provedení komparativního řezu - certifikovanou arboristickou osobou (1x řez - 17 ks stromů)	hod	6,000	850,00	5 100,00	
20	K	Pol14	Zálivka stromů (100l/strom)	m3	5,100	150,00	765,00	
21	K	Pol15	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	5,100	200,00	1 020,00	
22	K	Pol16	Uložení odpadu z výkopových prací (hloubení jam pro výsadbu rostlin)	t	10,000	450,00	4 500,00	
8	K	Pol2	Hloubení jamek pro vysazování rostlin se 50% výměnou půdy, přes 0,4 do 1m3	ks	17,000	1 019,00	17 323,00	
9	K	Pol3	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím přes 400 do 500mm	ks	17,000	368,50	6 264,50	
10	K	Pol4	Aplikace půdního kondicionéru určeného ke zvýšení vodní kapacity (0,5kg/strom) včetně dodání	kg	7,500	500,00	3 750,00	
11	K	Pol5	Instalace protikořenové bariéry včetně dodání (šíře 0,6m) (17 stromů x 3m)	m	51,000	392,00	19 992,00	
12	K	Pol6	Hnojení stromů tabletovým hnojivem (Silvamix) včetně dodání (5ks tablet/strom)	ks	85,000	4,00	340,00	
13	K	Pol7	Ukrojení dřeviny třemi kůly, přes 2 do 3m, průměr 8 cm	ks	51,000	135,00	6 885,00	
14	K	Pol8	Specifikace dodání kůlů, příček a úvazků včetně jutové bandáže pod úvazkem	ks	51,000	90,00	4 590,00	
15	K	Pol9	Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože včetně dodání (16 ks stromů)	m2	8,500	158,00	1 343,00	

D D3 Vzrostlé stromy s balem, 14/16 obvod kmene, nasazení koruny min. 2,2 m

80 064,00

23	K	Pol17	1. Sorbus aucuparia edulis var. Moravica	ks	4,000	5 520,00	22 080,00	
24	K	Pol18	2. Acer campestre Eisrijk	ks	3,000	4 920,00	14 760,00	
25	K	Pol19	3. Prunus avium Plena	ks	3,000	2 388,00	7 164,00	
26	K	Pol20	4. Betula jacquemontii vícekmenn	ks	1,000	2 340,00	2 340,00	
27	K	Pol21	5. Prunus cerasifera Nigra	ks	4,000	5 100,00	20 400,00	
28	K	Pol22	6. Robinia Casque Rouge	ks	2,000	6 660,00	13 320,00	

D 1-3-1 Konečné terénní úpravy

201 300,00

29	K	181301103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	1 500,000	80,00	120 000,00	
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	--

W

1 500,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m ²	1 500,000	45,00	67 500,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1500		1 500,000			
31	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	45,000	140,00	6 300,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1500*0,03		45,000			
32	K	Pol23	Chemické odplevelení plochy před založením výsadeb postřikem na široko	m ²	1 500,000	3,00	4 500,00	
33	K	Pol24	Specifikace - Totální herbicid (50 ml na 2l vody - 100 m ²)	l	1,500	2 000,00	3 000,00	
D HSV							30 394,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				30 394,00	
34	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	334,000	91,00	30 394,00	
D 767							184 049,80	
Konstrukce zámečnické								
37	K	338171111	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	176,000	379,80	66 844,80	CS ÚRS 2019 02
38	M	55342243	sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm	kus	176,000	199,00	35 024,00	CS ÚRS 2019 02
40	M	31327502	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1500mm	m	334,000	98,00	32 732,00	CS ÚRS 2019 02
41	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	380,000	18,00	6 840,00	CS ÚRS 2019 02
42	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m ²	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2019 02
44	K	348401130	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	m	334,000	115,00	38 410,00	CS ÚRS 2019 02
43	K	55346338R	Branka ocelová s ocelovými sloupky 100x205 cm žárově zinkovaná	kus	1,000	3 299,00	3 299,00	CS ÚRS 2019 02

Veřejná zakázka: - Rekonstrukce autokempu Primátor - 1.etapa

Časový a věcný harmonogram postupu stavebních prací a dodávek

Objekt	2020				
	7	8	9	10	11
SO101 Zpevněné plochy					
SO301 Splašková kanalizace, vodovod					
SO401 Osvětlení, elektro silnoproud					
SO801 Vegetační úpravy					

Ve Svitavách dne 3.6.2020

