



SMLOUVA O DÍLO

Č. 529 /OIRM/2019
(schválena RM dne 8. 4. 2019, č. usn. 317/2019)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/20012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. objednatel: **město Příbram**
sídlo: Tyršova 108, 261 19 Příbram
zastoupené: Ing. Jindřichem Vařekou, starostou
IČO: 00243132
DIČ: CZ00243132
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
(dále jen „objednatel“)

a

1.2. zhotovitel: **Staler spol. s r.o.**
sídlo: č.p. 62, 261 01 Dubno
zastoupený: Martinem Roušalem, jednatelem
IČO: 01498240
DIČ: CZ01498240
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
zapsaný u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 207461
(dále jen „zhotovitel“)


Zástupci obou stran uvedeni v odst. 1.1. a 1.2. prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

1.3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

- Objednatel: Ing. Jindřich Vařeka, starosta
- Zhotovitel: Martin Roušal, jednatel

Ve věcech odborných:

- Po dobu provádění stavby budou objednatele na stavbě zastupovat Ing. Milan Štufka a Bc. Michaela Kovalčíková, kteří jsou oprávněni ke všem úkonům týkajícím se plnění smlouvy, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupci objednatele prostřednictvím TDS kontrolují kvalitu prováděných prací, jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým dodávkám a výkonům. Jsou dále oprávněni řešit technické problémy a předběžně projednávat změny a doplňky díla, jsou oprávněni provádět rozhodnutí týkající se projekčních změn díla, provedení dodatečných zkoušek nebo ověření, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy. Uvedené osoby nejsou technickým dozorem ve smyslu stavebního zákona.
- Zástupcem zhotovitele na stavbě je: , který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.

1.4. Vymezení pojmů:

- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., v platném znění).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Předmětem díla jsou stavební práce na akci „Vybudování parkovacích míst na ulici Legionářů“, vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v projektové dokumentaci stavby (dále jen „PD“) a v rozsahu daném dle přílohy č. 1 (Položkový rozpočet stavby), která je nedílnou součástí této smlouvy.

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě dle projektové dokumentace stavby zpracované projektantem Bc. Janem Toušem, Krátká 765, 330 12 Horní Bříza; IČO: 88922235 v 08/2018, a to v rozsahu a za použití konkrétních materiálů a zařízení dle přílohy č.1 této smlouvy o dílo. V případě rozporu mezi PD a položkovým rozpočtem je prioritní položkový rozpočet. Objednatel odpovídá vůči zhotoviteli v plném rozsahu za správnost a úplnost příslušné PD. To nezbujuje zhotovitele povinností uvedených v § 2594 OZ.

2.2. Bližší popis:

Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, případně podmínkami stavebního povolení, a projektovou dokumentací. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve 2 vyhotoveních nejpozději ke dni odevzdání a převzetí dokončené stavby nebo akce.

2.3. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v akceptované nabídce zhotovitele jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

2.4. Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla nebo z odborných znalostí zhotovitele oproti PD díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě zadávacích listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla nebo sazbami uvedenými v ceníkách ÚRS v aktuální cenové úrovni (pokud práce nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu) a předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě" (shrnující jednotlivé změnové listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Zástupcem objednatele (případně i technickým dozorem stavebníka) odsouhlasené změnové listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Při uzavírání případných dodatků k této smlouvě budou strany postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

2.5. Zhotovitel prohlašuje, že s podpisem smlouvy mu bylo předáno jedno vyhotovení příslušné dokumentace, v plném rozsahu se seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení má potřebné oprávnění k podnikání a provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.

2.6. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, zkontroluje technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a písemně upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis těchto vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele dle čl. 2.1.

III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce převzetím staveniště dle čl. 6.23. této smlouvy.

V případě, že objednatel nevyzve zhotovitele k zahájení provádění díla nejpozději do 30. 6. 2019, budou jak objednatel, tak zhotovitel oprávněni od této smlouvy odstoupit (tento nárok zanikne okamžikem doručení písemné výzvy k zahájení plnění). Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli. V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez písemné výzvy dle tohoto odstavce, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele. Bude však oprávněn odmontovat a odvézt ze staveniště vše, co v této souvislosti do té doby na staveništi umístil nebo namontoval, a to v případě, že se tím nesníží hodnota majetku objednatele oproti stavu v době uzavření této smlouvy. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat závazné termíny pro dokončení jednotlivých částí díla tak, jak je popsáno v časovém harmonogramu prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

3.2. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II ve lhůtě 16 týdnů od zahájení stavebních prací.

3.3. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Stejně tak je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodloužení zhotovitele s prováděním díla dle časového harmonogramu prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

3.4. V případě, že dojde vinou objednatele k přerušení prací, posunuje se termín dokončení díla o dobu prodloužení.

3.5. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku provést dílo a konečný termín provedení díla se o tuto dobu prodloužuje.

3.6. Pokud klimatické podmínky neumožní dodržování technologických postupů, bude na nezbytně dlouhou dobu přerušena realizace díla, o čemž bude proveden zápis ve stavebním deníku. Zápis ve stavebním deníku je oprávněn provést zástupce objednatele či technický dozor stavebníka. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla.

3.7. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušení provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušení provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Cena díla je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a je uvedena v položkovém rozpočtu stavby, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné pro dokončení díla v rozsahu, který je dán touto smlouvou o dílo a v termínu dle této smlouvy o dílo. Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

cena celkem 5 898 943,99 Kč bez DPH

K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši ke dni vystavení daňového dokladu. DPH na výstupu bude vykázána a odvedena v souladu s platným zněním zákona o DPH. Objednatel pro dané plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani.

4.3. STANOVENÁ A ODSOUHLASENÁ CENA JE CENOU NEJVÝŠE PŘÍPUSTNOU, tj. pokud jde o horní limit ceny za dílo, zhotovitel nemá právo požadovat bez souhlasu objednatele její zvýšení. Sjednanou cenu mohou smluvní strany změnit zejména v případě, že rozsah díla bude omezen o případné méněpráce, tj. pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla byly dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, než jaké předpokládá položkový rozpočet, dále v případě, že dojde na základě dohody stran k navýšení rozsahu díla o práce a dodávky, které nejsou předmětem díla, a dále v případě, že se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla, nebo v případě, že se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.). Ve všech uvedených případech navýšení rozsahu díla nebo ceny díla je zapotřebí, aby se strany na takové změně předem dohodly, a to písemnou dohodou smluvních stran formou očíslovaného dodatku ke smlouvě. Součástí ceny díla je i odměna zhotovitele za splnění všech ostatních jemu stanovených povinností dle této smlouvy. Změna této smlouvy musí být v takovém případě uskutečněna způsobem, který připouští ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

4.4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli po řádném dokončení díla. Vlastníkem díla je po celou dobu provádění díla objednatel, vyjma těch materiálů a zařízení, která ještě nebyla do díla zabudována nebo instalována a ze strany objednatele ještě nedošlo k úhradě jejich ceny (viz položkový rozpočet díla a jemu odpovídající fakturace zhotovitele).

V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA

5.1. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány jednou za měsíc, a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

5.2. Faktura bude pořízena ve dvou výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu podle platných právních předpisů (zejména zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

Faktura musí zejména obsahovat:

pořadové číslo dokladu
název a sídlo organizace, obchodní název a adresu, IČO, DIČ
DIČ plátce
předmět prací a den plnění
den odeslání faktury a datum její splatnosti
označení banky a číslo účtu, na který má být splacena
celkovou fakturovanou částku s vyznačením DPH

Bez kterékoliv náležitosti je faktura neplatná.

5.3. Součástí každé faktury bude soupis provedených prací (položkově) včetně cen za jednotlivé položky, v členění a cenách dle nabídkového položkového rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny technickým dozorem stavebníka (dále též TDS) nebo přímo objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná a objednatel není povinen na ni plnit.

5.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

5.5. Zhotovitel je oprávněn účtovat cenu díla v souladu s čl. 5.1. až do výše 90 % celkové ceny díla. Zbýlých 10 % celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném a úplném dokončení díla dle této smlouvy bez vad a nedodělků a jeho předání a převzetí objednatelem. V případě,

že dílo dle této smlouvy bude objednatelem převzato s vadami nebo nedodělky, bude zhotovitel oprávněn zbylých deset procent ceny díla vyúčtovat až po odstranění všech vad a nedodělků díla.

5.6. Zhotovitel předloží závěrečnou fakturu do 15 dnů po předání a převzetí díla.

5.7. Splatnost faktur je dohodnuta do 30 dnů po jejich obdržení objednatelem. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vzniká zhotoviteli právo na úrok z prodlení dle odst. 11.1. této smlouvy.

5.8. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla, co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací, touto smlouvou, veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (vše dále jen „předpisy“). Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. V případě, že zhotovitel nebude přes písemné upozornění objednatele dle odst. 6.2. provádět dílo v souladu s předpisy, bude objednatel oprávněn jednostranně nechat tu kterou část díla na náklady zhotovitele provést jiným dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytnul zhotovitel dle této smlouvy.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi či s předpisy shora uvedenými nebo nedodrжуje jiné podmínky této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé takovou jeho činností a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k dalšímu porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené a objednatelem odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 11.4. této smlouvy.

6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.

6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají projektové dokumentaci, zadávacím podkladům nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatele odstraněny ze staveniště ihned. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.

6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.

6.6. Objednatel kontroluje provádění prací podle PD stavby a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.

6.7. Koordinátora bezpečnosti práce ve smyslu zvláštních právních předpisů jmenuje objednatel. Zhotovitel odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi. Před prováděním jakýchkoliv prací je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy.

6.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článků IX, X, XI.

6.9. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě zúčastněným, osobám případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přilehlých komunikacích). Toto ustanovení se vztahuje i na škody vzniklé třetím, na stavbě nezúčastněným osobám. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla dle této smlouvy bude pojištěn pro případ vzniku výše uvedené odpovědnosti, a to s garantovaným pojistným plněním až do výše celkové ceny díla včetně DPH. Zhotovitel se zavazuje doložit příslušnou pojistnou smlouvu nejpozději do 10 dnů po uzavření této smlouvy. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

6.11. Zhotovitel je povinen vést na stavbě od dne převzetí staveniště do předání díla stavební deník (dále jen „SD“) o pracích, které provádí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.

6.12. Zápisy ve SD musí být prováděny denně odpovědným pracovníkem zhotovitele a podepsány stavbyvedoucím tak, aby z nich byl zřejmý postup a množství provedených prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prací od PD. Podle zápisů ve SD bude objednatel posuzovat měsíční soupisy provedených prací.

6.13. Mimo odpovědného pracovníka zhotovitele a stavbyvedoucího může do SD provádět zápisy pouze určený zástupce objednatele a zhotovitele, TDS, koordinátor BOZP, zástupce správců inženýrských sítí, zpracovatel PD a příslušné oprávněné orgány státní správy.

6.14. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisu připojovat svoje stanovisko. Nebude-li objednatel souhlasit se zápisem, je povinen zapsat svoje stanovisko se zdůvodněním nejpozději do 15 pracovních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

6.15. Ve SD musí být mimo jiné uvedeno:

název, sídlo, IČO, DIČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD,

přehled všech provedených zkoušek jakosti,

seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,

seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby (další náležitosti stanoví prováděcí právní předpisy ke stavebnímu zákonu).

6.16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují zvlášť kontrolu před jejich zakrytím. V případě, že se objednatel, ač řádně vyzván, nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací písemnou formou zápisem do SD nebo jinými dostupnými kontrolovatelnými prostředky. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele dotyčné práce na svůj náklad odkrýt. Za účelem kontroly průběhu prací svolává objednatel kontrolní dny, které se budou konat dle potřeby, min. 1x týdně.

6.17. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele (nevhodné řešení v projektové dokumentaci apod.). Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.18. Zhotovitel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat. Nejpozději do 15 dnů po odevzdání a převzetí díla objednatelem je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit a následně upravit tak, jak mu to ukládá PD. Pokud tak neučiní, je mu objednatel oprávněn fakturovat smluvní pokutu ve smyslu čl.11.6.

6.19. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci či jiným předpisům (viz odst. 6.1.). Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý z hlediska platných hygienických norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu ve formě výměny takto použitého materiálu za materiál vhodný s tím, že veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- 6.20. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil. Tím není dotčena povinnost stran postupovat podle ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění.
- 6.21. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.
- 6.22. Odvoz a uložení (případně jiná likvidace přípustná dle zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění) sutí, zeminy a vybouraných hmot, jakož i dalšího stavebního odpadu, jsou obsaženy v pevné smluvní ceně díla. Vlastníkem odpadu vzniklého při provádění stavebních prací dle této smlouvy se stává zhotovitel okamžikem, kdy se část předmětné stavby odpadem stane nebo kdy takový odpad při provádění stavebních prací vznikne. Na základě výzvy příslušného orgánu státní správy k doložení likvidace či uložení uvedených materiálů zhotovitel předá doklady o uložení sutí, výkopku a vybouraných hmot korespondujících s výzvou takového úřadu, a to buď přímo takovému úřadu nebo objednateli.
- 6.23. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště, tj. prostor určený PD pro stavbu a zařízení staveniště, prosto práv třetí osoby, které by bránily provádění díla. Zhotovitel převezme staveniště tak, aby byly stavební práce zahájeny do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli. O předání a převzetí staveniště se učiní písemný záznam. Převzetím staveniště jsou zahájeny práce (viz čl. 3.1.). Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. V rámci zařízení staveniště zajistí zhotovitel v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, TDS, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 6.24. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Zhotovitel si opatří na své náklady potřebná povolení v souvislosti s odstraňováním stromů, dřevin atd. s tím, že zhotovitel i objednatel budou respektovat rozhodnutí příslušných orgánů státní správy.
- 6.25. Zhotovitel si zajistí v případě potřeby na vlastní náklady staveništní přípojku elektřiny, vodovodu a kanalizace, popř. dalších energií, včetně připojovacích míst určených správcem sítí. Veškeré energie spotřebované v přímé souvislosti se stavbou hradí zhotovitel.
- 6.26. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, příp. rozkopávkám či překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 6.27. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto záležitosti na své náklady zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístění, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla. Veškerá potřebná povolení a rozhodnutí vztahující se k dopravně inženýrským opatřením zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Dále zhotovitel v dostatečném předstihu informuje o všech omezeních v přístupu a příjezdu obyvatele a vlastníky nemovitostí dotčených stavbou.
- 6.28. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod (a to i ve formě sankcí uložených objednateli ze strany orgánů státní správy nebo jiným způsobem). Nebude-li v době přejímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymíňuje si objednatel právo nezahájit přejímací řízení či nepřevzít dílo do doby nápravy.
- 6.29. Zhotovitel je povinen, pokud to bude zapotřebí, vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu. Náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště a deponie materiálu jsou zahrnuty v ceně díla.
- 6.30. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.

6.31. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu či jiných obecně závazných právních předpisů (předpisy k ochraně lidského zdraví nebo životního prostředí) zabezpečit si příslušná povolení k takovému postupu a provést všechna opatření, která příslušné úřady nařídí. Náklady na tato opatření nese zhotovitel.

6.32. Zhotovitel je povinen zajistit přechody přes výkopy, pokud budou hloubeny, pro zabezpečení provozu a přístupu do existujících objektů (pro pěší i techniku).

6.33. Pokud je to potřebné k provedení, dokončení nebo uvedení díla do užívání, zajistí si zhotovitel na své náklady vytyčení všech inženýrských sítí v komunikacích a v terénu na svoje náklady. Zhotovitel bude postupovat ve stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození veškerých sítí. V případě jejich poškození po dobu provádění díla (tedy v době od převzetí staveniště do řádného dokončení a předání díla objednateli) opraví zhotovitel takové inženýrské sítě na vlastní náklady nebo na své náklady zajistí jejich opravu třetí osobou. O případném vytyčení inženýrských sítí bude proveden zápis do SD příslušným zástupcem vlastníka dotčené inženýrské sítě.

6.34. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo provozem stavebních mechanismů. Za nepovolený vstup se nepovažuje výkon technického dozoru stavebníka, autorský dozor projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

6.35. Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil s PD a ostatními zadávacími podklady, které jsou potřeba k provedení díla dle této smlouvy a prohlašuje, že tyto mu byly poskytnuty, a má zcela jasný přehled o způsobu provádění prací a jejich objemu. Zhotovitel potvrzuje, že před podpisem této smlouvy převzal i dokumentaci o stávajících inženýrských sítích vedoucích stavenišťem.

6.36. V předmětu díla jsou obsaženy všechny dodávky a výkony, které patří k plnému dokončení díla tak, aby bylo provozuschopné, tedy aby je bylo možno užívat k účelu, pro který je zhotovováno, tedy včetně vedlejších nákladů souvisejících s umístěním stavby, zařízením staveniště a s plněním podmínek zadávací dokumentace.

6.37. Objednatel má právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací, aniž by zhotovitel mohl uplatňovat jakékoliv sankce vůči objednateli. V těchto případech je však povinen projednat změnu sjednané ceny, případně i termín dokončení díla. Tím není dotčena povinnost stran postupovat podle ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění.

6.38. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle, a to až do doby jeho předání objednateli po řádném dokončení díla.

6.39. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy. V případě, že prostřednictvím příslušného poddodavatele zhotovitel prokazoval splnění podmínek účasti v zadávacím řízení, musí nový poddodavatel splňovat danou část kvalifikace alespoň ve stejném rozsahu. Zhotovitel se zavazuje pro případ porušení povinností dle tohoto ustanovení uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč.

6.40. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny. Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen zhotovitel poříditi rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla.

V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

VII. BANKOVNÍ ZÁRUKA

7.1. K zajištění svých závazků podle této smlouvy poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „bankovní záruka“). Bankovní záruka bude zhotovitelem předložena objednateli ve lhůtě 10 pracovních dní od uzavření této smlouvy.

7.2. Bankovní záruka bude platná a účinná po dobu realizace díla („období platnosti“). Pokud doba platnosti bankovní záruky nebude dosahovat celého období platnosti, bude zhotovitel povinen obnovit platnost bankovní záruky za stejných podmínek, nejpozději do čtrnácti (14) dní před uplynutím platnosti původní bankovní záruky. Pokud zhotovitel neposkytne objednateli obnovenou bankovní záruku ve výše uvedené lhůtě, bude objednatel oprávněn čerpat všechny peněžní prostředky z bankovní záruky a použít je na vytvoření jistoty, kterou poté uloží na svůj účet za účelem zajištění povinností uvedených v této smlouvě. Dojde-li k čerpání bankovní záruky a vytvoření jistoty, budou se ustanovení upravující bankovní záruku vztahovat obdobně i na jistotu.

7.3. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy nebo právních předpisů zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou) (dále jen „zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel poruší jakoukoli zajištěnou povinnost nebo za účelem vytvoření jistoty dle odst. 7.2. této smlouvy. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z bankovní záruky.

7.4. Kdykoli během období platnosti bude bankovní záruka vždy činit nejméně částku 250 000 Kč („výše zajištění“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti neklesla pod výši zajištění. Pokud hodnota bankovní záruky klesne pod výši zajištění nebo pokud peněžní prostředky (nebo jakákoli jejich část) z bankovní záruky byly objednatelem čerpány v souladu s předchozím odstavcem, poté bude zhotovitel do deseti (10) dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit bankovní záruku tak, aby dosahovala výše zajištění.

7.5. Záruční listina k bankovní záruce bude zhotoviteli vrácena po uplynutí její platnosti, pokud zhotovitel splní své závazky, které jsou bankovní zárukou zajišťovány.

7.6. Bankovní záruka může být nahrazena pojištěním záruk se shodnými náležitostmi, jako je výše vyžadováno pro bankovní záruku. Pokud není výslovně stanoveno jinak, pokud se v této smlouvě používá pojem bankovní záruka, zahrnuje to i pojištění záruk.

VIII. PŘEVZETÍ DÍLA

8.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či systémů. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, geometrické plány, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy (případně jsou podmínkou vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí, uvedení díla do provozu a podobně).

8.2. V případě provádění dodávek vyžadujících provedení zkoušek se považuje provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.

8.3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého

zhotovitelem. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osoby vykonávající TDS, autorský dozor projektanta, případně další osoby dle uvážení (budoucího správce, uživatele, apod.).

8.4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis s prohlášením o převzetí či nepřevzetí díla a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělků, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Nebude-li takový termín dohodnut, bude zhotovitel povinen odstranit je do 30 dnů ode dne sepsání předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude zhotovitel povinen odstranit i případné další vady, které se na díle vyskytnou po dobu odstraňování vad a nedodělků, zjištěných při předání díla – o takových vadách se má za to, že jde o vady zjištěné při předání díla.

8.5. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělků. Může tak učinit v případě vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Toto rozhodnutí je na vůli objednatele. Pro odstranění takovýchto vad platí přiměřeně čl. 8.4.

IX. VADY DÍLA

9.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předpisům dle odst. 6.1. této smlouvy, tedy zejména kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN, příslušným stavebně-technickým předpisům, případně pokynům výrobců dodaných zařízení a materiálů pro jejich instalaci či aplikaci, pokud není způsobilé k účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy, případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

X. ZÁRUKA

10.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu trvání záruky bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na 60 měsíců od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla. U specifických částí díla, které lze samostatně funkčně oddělit, se strany mohou písemně dohodnout (např. v předávacím protokole), že záruka za takové části díla se neposkytuje a že tuto ponese dodavatel takových zařízení dle jím stanovených záručních podmínek s tím, že zhotovitel předá spolu s takovou částí díla i platný a potvrzený záruční list dodavatele takového zařízení, záruční lhůta však nesmí být kratší než 24 měsíců.

10.2. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.

10.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují.

10.4. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady neprodleně po jejich oznámení, případně v termínu, který bude objednatel požadovat v oznámení reklamace. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody a ušlého zisku z důvodu nefunkčnosti nebo částečné nefunkčnosti díla do doby odstranění reklamované vady.

10.5. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

10.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 10.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS.

10.7. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které mělo dílo v době jeho předání a které nebyly uvedeny v protokolu o předání díla.

10.8. Zhotovitel se zavazuje odstranit i vady a provést požadavky, které budou zjištěny při kolaudačním řízení a uvedení díla do trvalého provozu, pokud takové řízení proběhne.

XI. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)

11.1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2 % dlužné částky za každý den prodlení.

11.2. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se zhotovitel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.

11.3. V případě, že zhotovitel bude bez řádného technicky ospravedlnitelného důvodu v prodlení s prováděním díla v termínech stanovených časovým harmonogramem prací tvořícím přílohu č. 2 této smlouvy, bude zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý den takového prodlení.

11.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání (tzn., že dílo vykazuje vadu nebo vady dle této smlouvy), je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 5000 Kč.

11.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při přejímacím řízení nebo jinak uplatněné vady v termínech dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

11.6. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve smyslu čl. 6.18. ve stanovené lhůtě, je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den, a to až do úplného vyklizení staveniště.

11.7. V případě prodlení zhotovitele s plněním jeho povinností uvedených v čl. VI této smlouvy nebo v případě porušení některé z tam uvedených povinností, bude objednatel oprávněn jednak na náklady zhotovitele sjednat nápravu ve formě zajištění splnění tam popsané povinnosti prostřednictvím vlastních pracovníků nebo pověření třetí osoby na náklady zhotovitele, jednak bude objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli za každé takové porušení (i prodlení) smluvní pokutu až do výše 1 % z celkové ceny díla dle této smlouvy, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit do 10 dnů poté, kdy vůči němu bude objednatelem uplatněna.

11.8. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody a náhradu ušlého zisku objednatele.

11.9. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel bez dalšího oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (dílní faktury) zhotoviteli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli.

XII. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY

12.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jejichž neplnění opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy, jsou zejména:

Provedení díla v rozsahu a kvalitě dle této smlouvy.

Provedení díla v kvalitě odpovídající předpisům dle této smlouvy (odst. 6.1.).

Provedení díla v dohodnutém termínu.

Provedení díla za cenu dle dohody o ceně nejvýše přípustné.

Placení ceny díla objednatelem ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.

Nepředložení bankovní záruky dle odst. 7.1. této smlouvy.

Nedoplnění bankovní záruky dle odst. 7.4. této smlouvy.

12.2. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů za řádné provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy a to v cenách stanovených touto

smlouvou nebo na základě ní. Tento článek smlouvy nebude případným odstoupením od smlouvy dotčen.

12.3. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnut limit finančních prostředků potřebných k realizaci díla. V tomto případě se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli jednoznačně prokázané náklady související s přípravou a realizací díla ke dni odstoupení od smlouvy. Takovými náklady nejsou náklady na účast v případném zadávacím nebo výběrovém řízení či náklady na zhotovení nabídky ceny díla pro potřeby výběru vhodného zhotovitele objednatelem.

12.4. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla dle této smlouvy. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

XIII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

13.1. Smluvní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými očíslovanými dodatky k této smlouvě o dílo. Jedna strana se vyjádří k návrhu dodatku strany druhé do pěti dnů ode dne doručení. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je dotčená strana povinna toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.

13.4. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, t.j. zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatele.

13.5. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito a této odpovědnosti se nemůže zbavit.

13.6. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.

13.7. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s nutným omezením v nezbytné míře standardního provozu v souvislosti s prováděním stavby (díla) dle této smlouvy o dílo.

13.8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích smlouvy.

13.9. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními OZ.

13.10. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

13.11. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v registru smluv.

13.12. Případné rozpory vzniklé při projednávání a provádění díla bude zhotovitel a objednatel řešit cestou dohody. Nedojde-li k dohodě, předloží věc soudu. Smluvní strany se dohodly ve smyslu občanského soudního řádu, že místně příslušný obecný soud pro rozhodování případných sporů mezi smluvními stranami je místně a věcně příslušný obecný soud objednatele stanovený podle příslušných právních předpisů (v době sepsání této smlouvy podle zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění).

13.13. K platnosti této smlouvy včetně jejích dodatků je potřeba písemná forma. Jakákoliv vedlejší ujednání, nejsou-li učiněna v písemné formě, jsou neplatná.

13.14. Objednatel i zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené objednatelem a byla v plném znění včetně jejich příloh zveřejněna na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a v registru smluv ve smyslu příslušných zákonných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

13.15. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě co možná nejrychleji dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší, a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.


13.16. Nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo jsou přílohy:


Příloha č. 1 Položkový rozpočet stavby
Příloha č. 2 Časový harmonogram prací

V Příbrami, dne 13. 5. 2019

za objednatele:

za zhotovitele:


.....
město Příbram
Ing. Jindřich Vařeka, starosta


Staler spol. s r.o.
Martin Roušal, jednatel

Přílohy

Příloha č. 1: Položkový rozpočet stavby

Příloha č. 2: Časový harmonogram prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 42/18

Stavba: Výbudování parkovacích míst na ulici Legionářů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Staler spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26. 9. 2018

01498240

CZ01498240

Cena bez DPH

5 898 943,99

DPH základní
snižená

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

5 898 943,99

0,00

Výše daně

1 238 778,24

0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 137 722,23

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 42/18

Stavba: Vybudování parkovacích míst na ulici Legionářů

Místo: Datum: 26. 9. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Stalcr spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO 101	Komunikace	4 267 457,48	5 163 623,55	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	974 076,11	1 178 632,09	STA
SO 801	Sadové úpravy	236 410,40	286 056,58	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	421 000,00	509 410,00	STA
		5 898 943,99	7 137 722,23	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Vybudování parkovacích míst na ulici Legionářů
Objekt:

SO 101 - Komunikace

KSO: CC-CZ: 26. 9. 2018
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 01498240
Stalor spol. s r.o. DIČ: CZ01498240
Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 267 457,48

DPH základní
snižovaná

Základ daně
4 267 457,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
896 166,07
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 163 623,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích míst na ulici Legionářů

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Datum: 26. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stalcr spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 267 457,48

HSV - Práce a dodávky HSV

4 267 457,48

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 440 100,17
5 - Komunikace pozemní	2 523 363,93
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živichně	1 645 457,98
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	877 905,95
8 - Trubní vedení	5 300,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	187 096,70
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	136 100,00
998 - Přesun hmot	111 596,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování parkovacích míst na ulici Legionářů
Objekt: SO 101 - Komunikace

Místo: Datum: 26. 9. 2018
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Stalor spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 267 457,48

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 267 457,48

D	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 440 100,17	
1	K	112151111	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02
	W		Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 200 mm					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
2	K	112201111	Odstranění pařežu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařežu na řezné ploše do 200 mm	kus	5,000	900,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 02
	W		Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
3	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	5,000	800,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 02
	W		Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
4	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	850,00	4 250,00	CS ÚRS 2018 02
	W		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm					
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K 113106141	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z mozaiky	m2	553,630	95,00	52 594,85	CS ÚRS 2018 02
W		rozebrání stávajícího chodníku z mozaiky		553,630			
W		553,63		553,630			
W		Součet					
6	K 113107212	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2 079,350	120,00	249 522,00	CS ÚRS 2018 01
W		odstranění podkladní vrstvy parkovacího stání a komunikace		731,920			
W		731,92		731,920			
W		298,34		298,340			
W		stávající chodník		495,460			
W		305,79+189,67		495,460			
W		553,63		553,630			
W		Součet		2 079,350			
7	K 113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	495,460	90,00	44 591,40	CS ÚRS 2018 01
W		stávající chodník		495,460			
W		305,79+189,67		495,460			
W		Součet		495,460			
8	K 113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 030,260	100,00	103 026,00	CS ÚRS 2018 02
W		odstranění vrstvy parkovacího stání a komunikace		731,920			
W		731,92		731,920			
W		298,34		298,340			
W		Součet		1 030,260			
9	K 113154263	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	1 465,310	79,00	115 759,49	CS ÚRS 2018 02
W		proměnné frézování		1 465,310			
W		1465,31		1 465,310			
W		Součet		1 465,310			
10	K 113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	694,240	59,00	40 960,16	
W		vytrhání obrubníku		694,240			
W		69,75+187,45+222,58+73,4+18,73+48,23+74,1		694,240			
W		Součet		694,240			
11	K 121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	92,589	455,00	42 128,00	
W		sejmutí ornice		92,589			
W		(141,73+90,45+29,35+47,3+114,69+121,6+10,1+62,04)*0,15		92,589			
W		Součet		92,589			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	624,939	235,00	146 860,67	CS ÚRS 2018 01
	W		Odkopávky pro vrstvu vsakování dešťové vody		558,436			
	W		(64,1881+157,8612+213,5*2+208,6*2+164,92*2)*0,4					
	W		odkopávky		66,503			
	W		(47,83+30,12+101,73+148,97+114,7)*0,15		624,939			
	W		Součet					
13	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	5,014	599,00	3 003,39	
	W		dospání kolem obrubníků					
	W		(8,45+13,1+28,1+13,85+3,7+3,7)*0,015		1,064			
	W		(34,16+1,58+0,73+0,91+1,58+42,1+1,57+0,81+0,75+1,58+40,78+1,58+0,53+14,35+20,3		3,950			
	W		3+10,18+15,72+9,72+10,1+46,7+7,57)*0,015		5,014			
	W		Součet					
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 924,443	130,00	250 177,59	CS ÚRS 2018 01
	W		zemina - odpad, bude fakturováno dle skutečnosti - vážních listků					
	W		(624,939-5,14)*1,8		1 115,638			
	W		kamenívo - odpad, bude fakturováno dle skutečnosti - vážních listků					
	W		135+623,805+50		808,805			
	W		Součet		1 924,443			
15	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	2 125,969	59,00	125 432,17	
	W		úprava pláně					
	W		64,1881+157,8612+213,5*2+208,6*2+164,92*2		1 396,089			
	W		158,71+48,89+6,76+11,29+27,5		253,150			
	W		476,73		476,730			
	W		Součet		2 125,969			
16	K	181301111	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	413,456	52,00	21 499,71	CS ÚRS 2018 01
	W		rozproštění ornice					
	W		17,1+28,97+15,12+42,2+19,696+93,1+20,89+51,1+46,28+19,75*4		413,456			
	W		Součet		413,456			
17	K	460650173	Vozovky a chodníky očištění vybouraných kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložení očištěného materiálu na vzdálenost 3 m z kostek mozaikových	m2	553,630	49,00	27 127,87	CS ÚRS 2018 02
	W		očištění žulové kostky					
	W		553,63		553,630			
	W		Součet		553,630			
18	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 540,928	26,00	40 064,13	
	W		beton - odpad, bude fakturováno dle skutečnosti - vážních listků					
	W		110		110,000			
	W		asfalt - odpad, bude fakturováno dle skutečnosti - vážních listků					
	W		109,001+325,562+187,560		622,123			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W		kamenivo - odpad, bude fakturováno dle skutečnosti - vážních listků 135+623,805+50		808,805			
W		Součet		1 540,928			
19	K	997221519 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	29 277,632	3,00	87 832,90	
W		beton - odpad, bude fakturováno dle skutečnosti - vážních listků 110*19		2 090,000			
W		asfalt - odpad, bude fakturováno dle skutečnosti - vážních listků (109,001+325,562+187,560)*19		11 820,337			
W		kamenivo - odpad, bude fakturováno dle skutečnosti - vážních listků (135+623,805+50)*19		15 367,295			
W		Součet		29 277,632			
20	K	997221815 Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	110,000	200,00	22 000,00	
W		beton - odpad, bude fakturováno dle skutečnosti - vážních listků 110		110,000			
W		Součet		110,000			
21	K	997221845 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	622,123	80,00	49 769,84	CS ÚRS 2018 01
W		asfalt - odpad, bude fakturováno dle skutečnosti - vážních listků 109,001+325,562+187,560		622,123			
W		Součet		622,123			
D	5	Komunikace pozemní				2 523 363,93	
D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živých				1 645 457,98	
22	K	451577777 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžkého	m2	1 396,089	70,00	97 726,23	CS ÚRS 2018 02
W		pod vegetační dlažbu					
W		64,1881+157,8612+213,5*2+208,6*2+164,92*2		1 396,089			
W		Součet		1 396,089			
23	K	56476111R Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	1 396,089	110,00	153 569,79	
W		vstava pro vsakování dešťové vody					
W		64,1881+157,8612+213,5*2+208,6*2+164,92*2		1 396,089			
W		Součet		1 396,089			
24	K	564851111 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	729,880	100,00	72 988,00	
W		chodník					
W		158,71+48,89+6,76+11,29+27,5		253,150			
W		476,73		476,730			
W		Součet		729,880			
25	K	564861111 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 396,089	115,00	160 550,24	
W		parkovací stání					
W		64,1881+157,8612+213,5*2+208,6*2+164,92*2		1 396,089			
W		Součet		1 396,089			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
26	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m ²	m ²	1 580,500	17,00	26 868,50	CS ÚRS 2018 01
	W		postřík spojovací PS-E 0,30 kg/m ²					
	W		1580,5					
	W		Součet		1 580,500			
27	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I., po zhutnění tl. 50 mm	m ²	1 580,500	260,00	410 930,00	CS ÚRS 2018 02
	W		ACO 11 S					
	W		1580,5					
	W		Součet		1 580,500			
28	K	593532114	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárníc pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 300 m ²	m ²	1 396,089	250,00	349 022,25	CS ÚRS 2018 02
	W		parkovací stání					
	W		64,1881+157,8612+213,5*2+208,6*2+164,92*2		1 396,089			
	W		Součet		1 396,089			
29	M	56245142	dlažba zatravnovací recyklovaný PE, 50 x 50 x 4 cm nosnost 300 t/m ²	m ²	1 465,894	255,00	373 802,97	CS ÚRS 2018 02
	W		dlažba zatravnovací					
	W		(64,1881+157,8612+213,5*2+208,6*2+164,92*2)*1,05		1 465,894			
	W		Součet		1 465,894			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené				877 905,95	
30	M	592451100	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m ²	234,975	230,00	54 044,25	
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m ²					
	W		dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní					
	W		(158,7024+20,8733+11,23+0,58+8,1+8,1+8,1)*1,05		234,975			
	W		Součet		234,975			
31	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	97,283	310,00	30 157,73	CS ÚRS 2018 01
	W		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
	W		(13,29+6,1+1,6+6,36+1,56+1,56+1,72+21,74+15,6)*1,05		97,283			
	W		Součet		97,283			
32	K	59141111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m ²	461,189	280,00	129 132,92	CS ÚRS 2018 02
	W		chodník					
	W		422,51+29,779+8,9		461,189			
	W		Součet		461,189			
33	M	58381005	kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m ²	92,238	400,00	36 895,20	CS ÚRS 2018 02
	W		mozaika					
	W		(422,51+29,779+8,9)*0,2		92,238			
	W		Součet		92,238			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	K	596211113					
W		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenniva těžkého 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 300 m2	m2	316,460	270,00	85 444,20	CS ÚRS 2018 02
W		chodník					
W		dlažba betonová					
W		158,71+20,88+11,82+16,2+16,2		223,810			
W		dlažba reliéfní					
W		13,29+6,1+1,6+6,36+1,56+1,56+1,56+21,72+21,74+15,6		92,650			
W		Součet		316,460			
35	K	916131213					
W		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrů z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	875,840	350,00	306 544,00	CS ÚRS 2018 01
W		silniční přechodový					
W		4+4+4+2+2		16,000			
W		silniční nájezdový					
W		4+4+4+4+3+4,3*2+4+3,3*2+4+4,3*2+3+4,4+3+7+4,1+4,1+3,75+3,75+2+7,4		361,800			
W		silniční					
W		35,4*2+129,53+6,9+1+1+6,9+5+4,16		270,290			
W		40,15+12,52+18+13,52+108,66+3+4,9		227,750			
W		Součet		875,840			
36	K	916231213					
W		Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrů do lože z betonu prostého	m	334,230	260,00	86 899,80	
W		osazení chodnikové obrubníku					
W		8,45+13,1+28,1+13,85+3,7+3,7		70,900			
W		34,16+1,58+0,73+0,91+1,58+4,2,1+1,57+0,81+0,75+1,58+40,78+1,58+0,53+14,35+20,33		263,330			
W		+10,18+15,72+9,72+10,1+4,6,7+7,57		334,230			
W		Součet		334,230			
37	M	59217016					
W		obrubník betonový chodnikový 100x8x25 cm	m	334,230	95,00	31 751,85	CS ÚRS 2018 02
W		obrubník betonový chodnikový 100x8x25 cm					
W		8,45+13,1+28,1+13,85+3,7+3,7		70,900			
W		34,16+1,58+0,73+0,91+1,58+4,2,1+1,57+0,81+0,75+1,58+40,78+1,58+0,53+14,35+20,33		263,330			
W		+10,18+15,72+9,72+10,1+4,6,7+7,57		334,230			
W		Součet		334,230			
38	M	59217030					
W		obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	16,000	145,00	2 320,00	CS ÚRS 2018 01
W		obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm					
W		4+4+4+2+2		16,000			
W		Součet		16,000			
39	M	59217029					
W		obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	361,800	145,00	52 461,00	CS ÚRS 2018 01
W		obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm					
W		4+4+4+4+3+4,3*2+4+3,3*2+4+4,3*2+3+4,4+3+7+4,1+4,1+3,75+3,75+2+7,4		361,800			
W		Součet		361,800			
40	M	59217031					
W		obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	498,040	125,00	62 255,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm					
W			35,4*2+129,53+6,9+1+1+6,9+54,16		270,290			
W			40,15+12,52+18+13,52+108,66+34,9		227,750			
W			Součet		498,040			
D	8		Trubní vedení				5 300,00	
41	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
W			poklop					
W			1+1+1		3,000			
W			UV					
W			1+1		2,000			
W			Součet		5,000			
42	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	8,000	600,00	4 800,00	
W			hydrant					
W			1		1,000			
W			voda-šoupě					
W			1+1+1+1+1		6,000			
W			plyn - šoupě					
W			1		1,000			
W			Součet		8,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				187 096,70	
43	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	256,630	90,00	23 096,70	
W			styčná spára					
W			17,98+10,5+220,65+7,5		256,630			
W			Součet		256,630			
44	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	465,000	60,00	27 900,00	
W			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm					
W			7,5+6,5+6		20,000			
W			222,5*2		445,000			
W			Součet		465,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				136 100,00	
45	M	IP12 SYMBOL 225	Svislé dopravní značení IZ5a, (FeZn prolis)	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	
W			IP12+SYMBOL 225					
W			1+1+1+1+1		5,000			
W			Součet		5,000			
46	M	IP6	Svislé dopravní značení IZ5b, (FeZn prolis)	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	
W			IP6					
W			1+1+1+1+1+1		6,000			
W			Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	P2	Svislé dopravní značení I25b, (FeZn prolis)	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	W		P2		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet					
48	M	P4	Svislé dopravní značení I25b, (FeZn prolis)	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	W		P4		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet					
49	M	E8e	Svislé dopravní značení I25b, (FeZn prolis)	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	W		E8e		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet					
50	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	14,000	300,00	4 200,00	
	W		montáž značky					
	W		IP12+SYMBOL 225					
	W		1+1+1+1+1		5,000			
	W		IP6					
	W		1+1+1+1+1+1		6,000			
	W		P2					
	W		1		1,000			
	W		E8e					
	W		1		1,000			
	W		P4					
	W		1		1,000			
	W		Součet					
	W				14,000			
51	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	12,000	500,00	6 000,00	
	W		sloupek Zn 60 - 350					
	W		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		12,000			
	W		Součet					
	W				12,000			
52	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	12,000	3 000,00	36 000,00	
	W		montáž sloupku					
	W		12		12,000			
	W		Součet					
	W				12,000			
53	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	495,000	50,00	24 750,00	CS ÚRS 2018 02
	W		vodorovné dopravní značení					
	W		5*(1+16+16+16+16+12+12)		495,000			
	W		Součet					
	W				495,000			
54	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	36,000	250,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 02
	W		přechod pro chodce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			6*3*(0,5*4)		36,000			
W			Součet		36,000			
55	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	495,000	50,00	24 750,00	CS ÚRS 2018 02
W			vodorovné dopravní značení		495,000			
W			5*(11+16+16+16+12+12)		495,000			
W			Součet		495,000			
56	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	36,000	400,00	14 400,00	CS ÚRS 2018 02
W			přechod pro chodce		36,000			
W			6*3*(0,5*4)		36,000			
W			Součet		36,000			
57	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	5,000	600,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 02
W			odstranění stávajícího zábradlí		5,000			
W			5		5,000			
W			Součet		5,000			
D		998	Přesun hmot				111 596,68	
58	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	475,413	30,00	14 262,39	
W			dlažba+drť		475,413			
W			8,209+55,844+30,782+12,744+77,019+10,884+26,662		222,144			
W			obrubníky+beton		253,269			
W			136,106+43,283+15,040+1,024+17,475+40,341		475,413			
W			Součet		475,413			
59	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	1 901,652	4,50	8 557,43	
W			dlažba+drť		1 901,652			
W			(8,209+55,844+30,782+12,744+77,019+10,884+26,662)*4		888,576			
W			obrubníky+beton		1 013,076			
W			(136,106+43,283+15,040+1,024+17,475+40,341)*4		1 901,652			
W			Součet		1 901,652			
60	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	2 336,233	26,00	60 742,06	
W			Kamenivo, ŠD		2 336,233			
W			226,055+1116,871+204,323+527,722		2 074,971			
W			asfalt+postřik		261,262			
W			0,49+204,928+55,844		2 336,233			
W			Součet		2 336,233			
61	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým ZKD 5000 m	t	9 344,932	3,00	28 034,80	
W			Kamenivo, ŠD		9 344,932			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W		(226,055+1116,871+204,323+527,722)*4		8 299,884			
W		asfalt+postrtik		1 045,048			
W		(0,49+204,928+55,844)*4		9 344,932			
W		Součet					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Výbudování parkovacích míst na ulici Legionářů

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Stalor spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 9. 2018

IČ:

DIČ:

01498240

CZ01498240

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

974 076,11

DPH základní
snížená

Základ daně
974 076,11
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
204 555,98
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 178 632,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích míst na ulici Legionářů

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 26. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stalcr spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

974 076,11

HSV - Práce a dodávky HSV

7 994,00

5 - Komunikace pozemní

7 658,00

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné

7 658,00

998 - Přesun hmot

336,00

PSV - Práce a dodávky PSV

77 117,97

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

77 117,97

M - Práce a dodávky M

853 964,14

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

93 183,10

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

12 000,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

437 930,51

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

310 850,53

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

35 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování parkovacích míst na ulici Legionářů
 Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:
 Zadavatel: Datum: 26. 9. 2018
 Uchazeč: Stalier spol. s r.o. Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

974 076,11

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 994,00	
D	5		Komunikace pozemní				7 658,00	
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				7 658,00	
1	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm, ŠDb	m2	14,000	140,00	1 960,00	
	W		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm					
	W		7*0,5*4		14,000			
	W		Součet		14,000			
2	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	14,000	390,00	5 460,00	
	W		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m					
	W		7*0,5*4		14,000			
	W		Součet		14,000			
3	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	14,000	17,00	238,00	
	W		Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2					
	W		7*0,5*4		14,000			
	W		Součet		14,000			
D	998		Přesun hmot				336,00	
4	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5,600	40,00	224,00	
	W		asfalt, postřík, kamenivo					
	W		3,5*2+0,1		5,600			
	W		Součet		5,600			
5	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	22,400	5,00	112,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			asfalt, postřík, kamenivo					
W			(3,5+2+0,1)*4		22,400			
W			Součet		22,400			

D PSV Práce a dodávky PSV

77 117,97

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž

77 117,97

6	K	01R	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových výbojkových venkovních na parkovém sloupku	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
W			Demontáž stávajícího veřejného osvětlení v rozsahu cca 240 m, celkem 7 lamp, odvoz na skládku					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
7	K	743612121	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátu nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě	m	355,729	90,00	32 015,61	

W Montáž uzemňovacího vedení s upevněním

W 323,39*1,1

W Součet

355,729

8	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	220,552	55,00	12 130,36	
---	---	-----------	------------------------	----	---------	-------	-----------	--

W drát průměr 10 mm FeZn
(323,39*1,1)*0,62

W Součet

220,552

9	K	743619220	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ochranného pospojování ochranné trubky s pláštěm vodiče oboustranně	kus	26,000	550,00	14 300,00	
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	--

W Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků

W 26

W Součet

26,000

10	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	26,000	22,00	572,00	
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	--

W svorka připojovací k připojení kovových částí

W 26

W Součet

26,000

11	K	743622100	Montáž hromosvodního vedení svorek se 2 šrouby,	kus	20,000	380,00	7 600,00	
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	--

W Montáž hromosvodního vedení svorek se 2 šrouby,

W 20

W Součet

20,000

12	M	354418850	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	20,000	25,00	500,00	
----	---	-----------	-------------------------------------	-----	--------	-------	--------	--

W svorka spojovací pro lano D 8-10 mm

W 20

W Součet

20,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Práce a dodávky M								
D	M		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				853 964,14	
D	744					93 183,10		
13	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ²	m	355,729	105,00	37 351,55	CS ÚRS 2018 01
	W		Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm ² uložený volně nebo v liště (CYKY)		355,729			
	W		323,39*1,1		355,729			
	W		Součet					
14	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm ²	m	355,729	105,00	37 351,55	CS ÚRS 2018 01
	W		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm ²					
	W		323,39*1,1					
	W		Součet					
15	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	112,000	15,00	1 680,00	CS ÚRS 2018 02
	W		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²					
	W		5*8		40,000			
	W		6*12		72,000			
	W		Součet		112,000			
16	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	112,000	150,00	16 800,00	CS ÚRS 2018 02
	W		Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm ² zatažený v trubkách (CYKY)					
	W		5*8		40,000			
	W		6*12		72,000			
	W		Součet		112,000			
D	746		Elektromontáže - soubory pro vodiče				12 000,00	
17	K	02R	Napojení na stávající kabel VO	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	
	W		Napojení na stávající kabel VO					
	W		1+1					
	W		Součet					
18	K	746212140	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 10 mm ²	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
	W		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 10 mm ²					
	W		1+1					
	W		Součet					
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				437 930,51	
19	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	14,000	900,00	12 600,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg					
	W		14					
	W		Součet					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		Součet		14,000			
20	K 748132400	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových	kus	14,000	400,00	5 600,00	
P		Poznámka k položce: Montáž nových i demontovaných svítidel dohromady.					
W		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových		14,000			
W		14		14,000			
W		Součet		14,000			
21	M 348007R	LED svítidla IGUZZINI QUID EC75	ks	8,000	21 000,00	168 000,00	
P		Poznámka k položce: SCHREDER ATOS 70W/SON-T/KSP konvenční stmívatelný předradník					
W		Svítidlo S1		8,000			
W		8		8,000			
W		Součet		8,000			
22	M 348007R1	LED svítidla IGUZZINI QUID EC75	ks	6,000	21 000,00	126 000,00	
P		Poznámka k položce: SCHREDER ATOS 70W/SON-T/KSP konvenční stmívatelný předradník					
W		Svítidlo S2		6,000			
W		6		6,000			
W		Součet		6,000			
23	K 748711200	Montáž stožárů osvětlení bez zemních prací parkových ocelových	kus	11,000	750,00	8 250,00	
P		Poznámka k položce: Montáž nových i demontovaných stožárů dohromady.					
W		Montáž stožárů osvětlení bez zemních prací parkových ocelových		11,000			
W		11		11,000			
W		Součet		11,000			
24	M 3167406R	stožár osvětlovací uliční 133/89/60 Pz v 7m	kus	5,000	4 800,00	24 000,00	
W		stožár osvětlovací uliční v 6m		5,000			
W		5		5,000			
W		Součet		5,000			
25	M 31674071	stožár osvětlovací uliční 133/89/60 Pz v 10m	kus	6,000	6 800,00	40 800,00	CS ÚRS 2018 02
W		stožár osvětlovací uliční Pz v 10m		6,000			
W		6		6,000			
W		Součet		6,000			
26	K 748741000	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	14,000	500,00	7 000,00	
W		Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh		14,000			
W		14		14,000			
W		Součet		14,000			
27	M 345001R	Svorčka SV-A 9.16.4 stožárová výzbroj	KS	14,000	450,00	6 300,00	
W		D--M Stožárová výzbroj		14,000			
W		14		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	69311311	pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem	m	14,000	9,00	2 910,51	CS ÚRS 2018 01
	W		pás varovný plný PE šíře 33 cm s potiskem		323,390			
	W		323,39					
	W		Součet		323,390			
29	M	345002R	Pojistka T 2A keramická 5x20mm	KS	14,000	5,00	70,00	
	W		Pojistka T 2A keramická 5x20mm		14,000			
	W		14		14,000			
	W		Součet		14,000			
30	M	34844471	výložník obloukový pro svítidlo jednoduchý	kus	11,000	2 600,00	28 600,00	CS ÚRS 2018 01
	W		výložník obloukový pro svítidlo jednoduchý		11,000			
	W		5		5,000			
	W		6		6,000			
	W		Součet		11,000			
31	M	3484447R	výložník obloukový pro svítidlo jednoduchý	kus	3,000	2 600,00	7 800,00	
	W		středové rameno		3,000			
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				310 850,53	
32	K	210021063	Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC	m	323,390	7,00	2 263,73	CS ÚRS 2018 01
	W		Osazení výstražné fólie z PVC		323,390			
	W		323,39					
	W		Součet		323,390			
33	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,500	10 000,00	5 000,00	
	W		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru		0,500			
	W		0,5		0,500			
	W		Součet		0,500			
34	K	460030172	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	14,000	300,00	4 200,00	
	W		Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy		14,000			
	W		7*0,5*4		14,000			
	W		Součet		14,000			
35	K	460030192	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živičním, tloušťky přes 5 do 10 cm	m	56,000	60,00	3 360,00	
	W		Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živičním, tloušťky přes 5 do 10 cm		56,000			
	W		7*2*4		56,000			
	W		Součet		56,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	460050704	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovňování povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v horn	kus	9,645	500,00	4 822,50
W	W	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku (0,8*0,8*1,37)*11		9,645			
W	W	Součet		9,645			
37	K	460080013	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	9,645	3 000,00	28 935,00
W	W	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15					
W	W	(0,8*0,8*1,37)*11		9,645			
W	W	Součet		9,645			
38	K	460150164	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v horní třídě 4	m	323,390	260,00	84 081,40
W	W	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně					
W	W	323,39		323,390			
W	W	Součet		323,390			
39	K	460421101	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	355,729	79,00	28 102,59
W	W	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm					CS ÚRS 2018 01
W	W	323,39*1,1		355,729			
W	W	Součet		355,729			
40	M	34571351R	trubka elektroinstalaci ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	355,729	45,00	16 007,81
W	W	trubka elektroinstalaci ohebná dvouplášťová korugovaná D 63 mm, HDPE+LDPE					
W	W	323,39*1,1		355,729			
W	W	Součet		355,729			
41	K	460520173	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	355,729	29,00	10 316,14
W	W	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy					CS ÚRS 2018 01
W	W	323,39*1,1		355,729			
W	W	Součet		355,729			
42	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	355,729	35,00	12 450,52
W	W	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy					
W	W	323,39*1,1		355,729			
W	W	Součet		355,729			
43	M	345713550	trubka elektroinstalaci ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	355,729	22,00	7 826,04
W	W	trubka elektroinstalaci ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE					
W	W	323,39*1,1		355,729			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		355,729			
44	K	460560164	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výklopku do vrstev a urovňání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 4	m	323,390	320,00	103 484,80	
	W		Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výklopku do vrstev		323,390			
	W		Součet		323,390			
Vedlejší rozpočtové náklady								
D	VRN		Inženýrská činnost				35 000,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				35 000,00	
45	K	041903000	Inženýrská činnost dozory jiné osoby - součinnost provozovatele veřejného osvětlení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	W		Inženýrská činnost dozory jiné osoby - součinnost provozovatele veřejného osvětlení					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
46	K	043103000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení - výchozí revize	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	W		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení - výchozí revize					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Vybudování parkovacích míst na ulici Legionářů
Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

KSO: CC-CZ: 26. 9. 2018
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 01498240
DIČ: CZ01498240
Uchazeč: IČ: 01498240
Stalor spol. s r.o. DIČ: CZ01498240
Projektant: IČ: 01498240
DIČ: CZ01498240
Poznámka:

Cena bez DPH

236 410,40

DPH základní
snížená

Základ daně
236 410,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
49 646,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

286 056,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích míst na ulici Legionářů

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 26. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stalcr spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

236 410,40

HSV - Práce a dodávky HSV

236 410,40

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

236 410,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování parkovacích míst na ulici Legionářů
 Objekt: SO 801 - Sadové úpravy

Místo: Datum: 26. 9. 2018
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Stalor spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

236 410,40

D HSV

Práce a dodávky HSV

236 410,40

236 410,40

D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce					
1	K	04R	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsahem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	12,000	250,00	3 000,00	
	W		Flexibilní trubka ke kmenu, výplň vhodným kamenivem nebo keramzitem					
	W		8*1,5		12,000			
	W		Součet		12,000			
2	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	528,956	50,00	26 447,80	
	W		Založení parkového trávníku					
	W		17,1+28,97+15,12+42,2+19,696+93,1+20,89+51,1+46,28+19,75*4+115,5		528,956			
	W		Součet		528,956			
3	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	15,869	200,00	3 173,80	CS ÚRS 2018 01
	W		osivo					
	W		(17,1+28,97+15,12+42,2+19,696+93,1+20,89+51,1+46,28+19,75*4+115,5)/100*3		15,869			
	W		Součet		15,869			
4	K	183101221	Hloubení jámek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m ³	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2018 02
	W		Jamky pro nové stromy					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
5	K	02R	Ginkgo biloba - jinan dvoulaťochý 100-120 cm	ks	2,000	300,00	600,00	
	W		Ginkgo biloba - jinan dvoulaťochý, obvod kmene 14-16 cm					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	12,926	800,00	10 340,80	CS ÚRS 2018 02
	W		Substrát vhodný pro výsadbu ((0,7*0,7*0,8)*6)*0,5		1,176			
	W		Substrát vhodný pro keře (1504*(0,25*0,25*0,25))*0,5		11,750			
	W		Součet		12,926			
7	K	183101222	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědě tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 02
	W		Jamky pro stromy		3,000			
	W		Součet		3,000			
8	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2018 02
	W		Výsadba dřeviny+hnojení		2,000			
	W		Součet		2,000			
9	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2018 02
	W		Výsadba (přesadba) dřeviny		3,000			
	W		Součet		3,000			
10	K	184215133	Ulkotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 02
	W		Ulkotvení		15,000			
	W		3*5		15,000			
	W		Součet		15,000			
11	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 02
	W		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m		15,000			
	W		5*3		15,000			
	W		Součet		15,000			
12	K	184401112	Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 0,8 do 1 m	kus	3,000	140,00	420,00	CS ÚRS 2018 02
	W		příprava dřeviny k přesazení		3,000			
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
13	K	184502116	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2018 02
	W		Vyzvednutí dřeviny k přesazení		3,000			
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
14	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	150,000	30,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 02
	W		položení mulčovací textilie		150,000			
	W		150		150,000			
	W		Součet		150,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	150,000	40,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
	W		mulčování					
	W		150		150,000			
	W		Součet		150,000			
16	M	03R	geomříže tuhé z polyetylenu jednoosé E GRID 110 R	m2	173,800	160,00	27 808,00	
	W		Mulčovací textilie 100 g/m2					
	W		(150+8)*1,1		173,800			
	W		Součet		173,800			
17	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	15,800	850,00	13 430,00	CS ÚRS 2018 02
	W		mulčovací kůra					
	W		150*0,1		15,000			
	W		mulčovací borčka					
	W		8*0,1		0,800			
	W		Součet		15,800			
18	K	18580431R	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	76,800	300,00	23 040,00	
	W		Zaliti vodou					
	W		(1504*10*5)/1000		75,200			
	W		(8*40*5)/1000		1,600			
	W		Součet		76,800			
19	K	18311212	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3	kus	1 504,000	10,00	15 040,00	CS ÚRS 2018 02
	W		jamky pro keře					
	W		1004+500		1 504,000			
	W		Součet		1 504,000			
20	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	1 504,000	10,00	15 040,00	CS ÚRS 2018 02
	W		výsadba keře					
	W		1004+500		1 504,000			
	W		Součet		1 504,000			
21	M	02650535	Růže svrasklá (Rosa rugosa) 26-35cm KK	kus	1 004,000	55,00	55 220,00	CS ÚRS 2018 02
	W		Rosa rugosa (White Roudrunner)					
	W		537		537,000			
	W		Rosa rugosa (Pink Roudrunner)					
	W		467		467,000			
	W		Součet		1 004,000			
22	M	01R	Lonicera nitida 'Maigrün' - zimolez 30-40 cm	kus	500,000	45,00	22 500,00	
	W		Lonicera nitida 'Maigrün' - zimolez					
	W		500		500,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Vybudování parkovacích míst na ulici Legionářů

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Stalor spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

01498240

CZ01498240

Cena bez DPH

421 000,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
421 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
88 410,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

509 410,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování parkovacích míst na ulici Legionářů

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 26. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Stalor spol. s r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

421 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

421 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

421 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vybudování parkovacích míst na ulici Legionářů
 Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 26. 9. 2018

Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Staler spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								421 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				421 000,00	
D	VRNZ		Příprava staveniště				421 000,00	
1	K	01200200R	Vytyčení inženýrských sítí dle vyjádření správců sítí a dotčených orgánů	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
W			Geodetické práce před výstavbou, vytyčení parcel, obvod staveniště, vytyčení stavby - jednotlivých objektů		1,000			
W			1		1,000			
W			Součet					
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
W			Geodetické práce při provádění stavby - zaměření jednotlivých objektů (zvlášť), vytyčování objektů, další geodetické práce související při výstavbě		1,000			
W			1		1,000			
W			Součet					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
W			Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby, geometrický plán		1,000			
W			1		1,000			
W			Součet					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
6	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
8	K	032603000	Ostatní náklady - rozbor zemin na odpady	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	16,000	3 500,00	56 000,00	
	VV		4+4+4+4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
10	K	045002000	Kompletační a koordinací činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	DIO	DIO - Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	

Předpokládaný časový harmonogram- Vybudování parkovacích míst na ulici Legionářů

v týdnech	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
komunikace																
VO																
sadové úpravy																
ostatní																

TERMÍN

na základě doručení písemné výzvy objednatel zhotovitel, která bude vydána nejpozději do 30. 6. 2019 do 16 týdnů od zahájení plnění veřejné zakázky

Staler spol. s r.o.

MĚSTO
SEKCE

7