

SMLOUVA O DÍLO

č. 138 /OIRM/2020
(schválena RM dne 13. 1. 2020, č. usn. 28/2020)

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: Mgr. Janem Konvalinkou, starostou
IČO: 00243132
DIČ: CZ00243132
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
(dále jen „objednatel“)

a

1.2. zhotovitel: **INVESSALES, spol. s r.o.**
sídlo: Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2
zastoupený: Vasilijem Lakatyšem, jednatelem
IČO: 62957678
DIČ: CZ62957678
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
zapsaný u Městského soudu v Praze, sp. zn. C41963
(dále jen „zhotovitel“)

Zástupci obou stran uvedení 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: Mgr. Jan Konvalinka, starosta
- Zhotovitel: Vasilij Lakatyš, jednatel

Ve věcech odborných:

- Po dobu provádění stavby budou objednatele na stavbě zastupovat Ing. Pavel Bureš a Ing. Eva Černá, 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: Jaroslav Shrbený, 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 „Úprava místní komunikace Orlov - Hájetina“, 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 zpracované projektantem Ing. Karlem Cibulkou, IČO 11298821, Gen. Tesaříka 136, 261 01 Příbram I, zpracované v 1 - 2/2019, 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 změnových listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla nebo sazbami uvedenými v cenících 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 31. 3. 2020, 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 9 měsíců 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

12 133 127 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 nedodělků, 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 pracovních 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 objednatel 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 odpadu vzniklého při provádění díla, jsou obsaženy v pevné smluvní ceně díla. Vlastníkem odpadu vzniklého při provádění díla dle této smlouvy se stává zhotovitel okamžikem, kdy se část předmětné stavby odpadem stane nebo kdy takový odpad při provádění díla vznikne. Zhotovitel se zavazuje po dobu provádění díla vést provozní evidenci odpadu vzniklého při provádění díla, a to podle vzorového výkazu, který bude objednatelem zhotoviteli předán při převzetí staveniště. Uvedená evidence bude zhotovitelem pravidelně předkládána objednateli jako součást soupisů prací a podkladů pro předání díla. K výzvě objednatele je zhotovitel povinen doložit objednateli doklady o likvidaci či uložení odpadů vzniklých při provádění díla, zejména sutí, výkopku a vybouraných hmot, a to nejpozději do 10 dnů od takové výzvy objednatele.

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 vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení 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 správci 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 vytýčení 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 vytýčení 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.

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 započítím 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 pořídit 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.

6.41. Zhotovitel je povinen provést taková opatření, která nebudou bránit vlastníkům přilehlých nemovitostí v přístupu na jejich pozemky a ve vstupu do jejich nemovitostí. Pokud bude nutné omezit přístup motorových vozidel z důvodu probíhající stavby, pak pouze na dobu nezbytně nutnou. Zhotovitel je povinen písemně informovat vlastníky dotčených nemovitostí o případném omezení přístupu alespoň s 14 denním předstihem.

6.42. Zhotovitel je povinen realizaci díla koordinovat s výstavbou komunikace a sítí na pozemku parc. č. 23/94 v k. ú. Orlov (712272) zapsaném na LV č. 319. Zhotovitel je povinen umožnit třetí straně přístup na staveniště na uvedeném pozemku. Přístupem se rozumí možnost třetí strany realizovat na výše uvedeném pozemku stavební práce spočívající ve vybudování inženýrských sítí (voda, kanalizace) a zpevněné cesty, a to obvyklými způsoby, včetně přístupu těžké techniky. Tento přístup lze omezit pouze na nezbytně nutnou dobu, a to z důvodu postupu stavebních prací na díle „Úprava místní komunikace Orlov - Hájetina“.

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 600 000 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.

7.7. Bankovní záruka může být nahrazena též složením peněžní jistoty na účet objednatele č. ú. 35-521689309/0800 vedený u České spořitelny, a.s., pod variabilním symbolem 202019, za podmínek dále uvedených. Dodavatel složí peněžní jistotu ve výši totožné s výší požadované bankovní záruky dle čl. 7.4. této smlouvy ve lhůtě 10 pracovních dní od uzavření této smlouvy. Finanční prostředky zůstanou na účtu objednatele složené po dobu realizace díla („období platnosti“). Peněžní jistotou budou zajištěny veškeré nároky objednatele tak, jak jsou definovány v čl. 7.3. Objednatel je oprávněn použít peněžní prostředky z takto složené jistoty na umožení jakéhokoliv zajištěného nároku, který mu vznikne vůči zhotoviteli. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli použití takto složených peněžních prostředků z této peněžní jistoty. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla peněžní jistota přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti neklesla pod výši zajištění. Pokud hodnota peněžní jistoty klesne pod výši zajištění nebo pokud peněžní prostředky (nebo jakákoliv jejich část) z peněžní jistoty byly objednatelem čerpány v souladu s touto smlouvou, bude zhotovitel do deseti (10) pracovních dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit peněžní jistotu tak, aby dosahovala výše zajištění dle čl. 7.4. Peněžní prostředky složené na účet objednatele jako peněžní jistota dle tohoto článku a snížené o hodnotu použití na umožení zajištěných nároků způsobem dle tohoto článku smlouvy budou objednatelem zhotoviteli vráceny poukázáním na účet zhotovitele popsany v čl. 1.2. této smlouvy, a to do 10 pracovních dnů po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, případně po odstranění všech vad a nedodělků díla a písemném potvrzení této skutečnosti objednatelem, pokud dílo bude objednatelem převzato s vadami a nedodělků.

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 opotřebenění 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 přijímacím 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 přijímacím 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 (dílčí 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.

Nedoplnění peněžní jistoty dle odst. 7.7. 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, tj. zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určené 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 jejích 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 3. 02. 2020

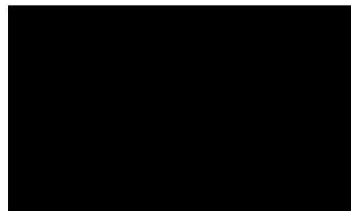
za objednatele:



Příbram
M. Konvalinka, starosta



za zhotovitele:



.....
INVESSALES, spol. s r.o.
Vasilij Lakatyš, jednatel



INVESSALES, spol. s r.o.
Podskalská 22/1512 Nové Město
128 00 Praha 2
IČ: 62957678
DIČ: CZ62957678
OR měst. Soudu v Praze
odd. C, vl. 41963

... nebude tím
strany se
... tento
... a

PŘÍLOHY

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

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2019/08 Orlov - Hájetina, místní komunikace

Zadavatel: Město Příbram IČO: 00243132
 Tyršova 108 DIČ: CZ00243132
 26101 Příbram-Příbram I

Zhotovitel: INVESSALES, spol. s r.o. IČO: 62957678
 Podskalská 22/1512 DIČ: CZ62957678
 128 00 Praha 2 - Nové Město

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|----------------------|
| HSV | | | 11 713 041,48 |
| PSV | | | 64 000,00 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 225 085,52 |
| Ostatní náklady | | | 131 000,00 |
| Celkem | | | 12 133 127,00 |

Rekapitulace daní

| | | | |
|-------------------------|------|--|-------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | | 12 133 127,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | | 2 547 957,00 CZK |

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 14 681 084,00 CZK

v Příbrami dne 16.12.2019

 Za zhotovitele _____
 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | |
|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|--------------|---------------|-----|
| 1 | Místní komunikace | 0,00 | 9 541 291,10 | 2 003 671,13 | 11 544 962,23 | |
| 1 | Rozpočet | 0,00 | 9 541 291,10 | 2 003 671,13 | 11 544 962,23 | |
| 2 | Veřejné osvětlení | 0,00 | 620 495,90 | 130 304,14 | 750 800,04 | |
| 2 | Rozpočet | 0,00 | 620 495,90 | 130 304,14 | 750 800,04 | 5 |
| 3 | Navyšování kapacity kanalizačního a vodovodního řadu | 0,00 | 1 971 340,00 | 413 981,40 | 2 385 321,40 | 16 |
| 3 | Kanalizace | 0,00 | 924 390,50 | 194 122,01 | 1 118 512,51 | 8 |
| 3 | Vodovod | 0,00 | 1 046 949,50 | 219 859,40 | 1 266 808,90 | 9 |
| Celkem za stavbu | | 0,00 | 12 133 127,00 | 2 547 956,67 | 14 681 083,67 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|---------------------------------------|----------|--|--|--------------|----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 2 126 327,82 | 18 |
| 2 | Montáže | HSV | | | 179 358,69 | 1 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 379 625,66 | 3 |
| 3 | Nosný materiál | HSV | | | 256 538,17 | 2 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 63 918,11 | 1 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 3 852 607,77 | 32 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 3 767 288,38 | 31 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 402 108,17 | 3 |
| 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | HSV | | | 8 223,58 | 0 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 542,84 | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 118 434,85 | 1 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 64 000,00 | 1 |

Cena celkem
14 962,23
2,23
5

| | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|-----|--|--|----------------------|------------|
| | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 558 067,44 | 5 |
| | Vedlejší náklady | VN | | | 225 085,52 | 2 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 131 000,00 | 1 |
| Cena celkem | | | | | 12 133 127,00 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|-------------------------------------|
| S: | 2019/08 | Orlov - Háješina, místní komunikace |
| O: | 1 | Místní komunikace |
| R: | 1 | Rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|---------------|
| Díl: 1 | | | | | | | |
| 1 | 113106211 | Zemní práce Rozebření dlažeb z velkých kostek v kam. řešení rušené žulové plochy - odměřeno z dwg : 22,92 | m2 | 22,92000 | 41,98 | 961,72 | RTS 19/1 |
| 2 | 113106231 | Rozebření dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu odměřeno z dwg : 48,51 | m2 | 48,51000 | 45,84 | 2 223,70 | RTS 19/1 |
| 3 | 113107515 | Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drcené tl. do 15 cm stávající vjezdy : 48,51 17,27 22,92 | m2 | 88,70000 | 246,62 | 21 875,19 | RTS 19/1 |
| 4 | 113107615 | Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl. 15 cm rušené štěrkové plochy - odměřeno z dwg : 347,9 | m2 | 347,90000 | 30,57 | 10 635,30 | RTS 19/1 |
| 5 | 113107630 | Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl. do 30 cm odměřeno z dwg : 1404,79 | m2 | 1 404,79000 | 60,71 | 85 284,80 | RTS 19/1 |
| 6 | 113108410 | Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. do 10 cm odměřeno z dwg : 1404,79 | m2 | 1 404,79000 | 39,34 | 55 264,44 | RTS 19/1 |
| 7 | 113109315 | Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl. do 15 cm rušené štěrkové plochy - odměřeno z dwg : 17,27 | m2 | 17,27000 | 587,65 | 10 138,35 | RTS 19/1 |
| 8 | 113202111 | Vytrhání obrub obrubníků silničních odměřeno z dwg : 260,6+95,3 | m | 355,90000 | 79,40 | 28 258,46 | RTS 19/1 |
| 9 | 114211105 | Odstranění betonových trub do DN 500 mm, ve výkopu - zatravněné příkopy | m | 109,80000 | 549,73 | 60 360,35 | RTS 19/1 |
| 10 | 114211108 | Odstranění betonových trub do DN 800 mm, ve výkopu - stávající propustek | m | 10,00000 | 880,33 | 8 803,30 | RTS 19/1 |
| 11 | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m stávající propustek : 10 | m3 | 480,68550 | 200,00 | 96 137,10 | RTS 19/1 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--------------------------------------|
| S: | 2019/08 | Ortov - Hájletina, místní komunikace |
| O: | 1 | Místní komunikace |
| R: | 1 | Rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Mj | Množství | Cena / Mj | Celkem | Cenová úroveň |
|------|--|----|-------------|-----------|------------|---------------|
| | Název položky | | | | | |
| 12 | 122202202 | m3 | 141,42450 | 200,00 | 28 284,90 | RTS 19/1 |
| | skladba S1 - odměřeno z dwg : 2800,5*0,15 | | 420,07500 | | | |
| | skladba S2 - odměřeno z dwg : 393,62*0,15 | | 59,04300 | | | |
| | skladba S3 - odměřeno z dwg : 10,45*0,15 | | 1,56750 | | | |
| 13 | 122302202 | m3 | 980,17500 | 250,00 | 245 043,75 | RTS 19/1 |
| | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 | | 137,76700 | | | |
| | skladba S2 - odměřeno z dwg : 393,62*0,35 | | 3,65750 | | | |
| 14 | 122402202 | m3 | 192,27420 | 300,00 | 57 682,26 | RTS 19/1 |
| | Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3 | | 168,03000 | | | |
| | skladba S1 - odměřeno z dwg : 2800,5*0,35 | | 23,61720 | | | |
| 15 | 131301112 | m3 | 198,14000 | 250,00 | 49 535,00 | RTS 19/1 |
| | Hloubení nezapaž. jam hor. 4 do 1000 m3, STROJNE | | 198,14000 | | | |
| 16 | 132201111 | m3 | 89,39100 | 250,00 | 22 347,75 | RTS 19/1 |
| | Hloubení rýh š. do 60 cm v hor. 3 do 100 m3, STROJNE | | 55,86300 | | | |
| | pro obruby : 620,7*0,3*0,3 | | 33,52800 | | | |
| | pro drenáž : 279,4*0,3*0,4 | | 97,52900 | 850,00 | 82 899,65 | RTS 19/1 |
| 17 | 133301101 | m3 | 10,52700 | 10,52700 | 10,52700 | |
| | Hloubení šachet v hor. 4 do 100 m3 | | 10,52700 | | | |
| | šachta Š O : 1,65*2,2*2,9 | | 36,00000 | | | |
| | šachta UV 10 : 1,65*2,2*2,9 | | 39,60000 | | | |
| | Š 1 - Š 10 : 10*(1,5*1,2*2) | | 0,87500 | | | |
| | UV 1 - UV 9, UV 11, UV 12 : 11*(1,5*1,2*2) | | | | | |
| | pro patky značek : (0,5*0,5*0,5)*7 | | | | | |
| 18 | 162701105 | m3 | 2 130,85470 | 100,00 | 213 085,47 | RTS 19/1 |
| | Vodrovinné přemístění výkoppku z hor. 1-4 do 10000 m | | 141,42450 | | | |
| | Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 141,42450 | | 980,17500 | | | |
| | Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 980,17500 | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|------------|-------------------------------------|
| S: 2019/08 | Ortov - Hájatina, místní komunikace |
| O: 1 | Místní komunikace |
| R: 1 | Rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|--------------|-----------|------------|---------------|
| 19 | 162701109 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 2130,8547*10 | m3 | 21 308,54700 | 5,00 | 106 542,74 | RTS 19/I |
| 20 | 167101102 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 480,68550 | m3 | 480,68550 | 60,39 | 29 028,60 | RTS 19/I |
| 21 | 171201201 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 2130,85470 | m3 | 2 130,85470 | 14,74 | 31 408,80 | RTS 19/I |
| 22 | 174101101 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním šachta Š O : (1,65*2,2*2,9)/2 šachta UV 10 : (1,65*2,2*2,9)/2 Š 1 - Š 10 : (10*(1,5*1,2*2))/2 UV 1 - UV 9, UV 11, UV 12 : (11*(1,5*1,2*2))/2 pro patky značek : ((0,5*0,5*0,5)*7)/2 | m3 | 48,76450 | 300,00 | 14 629,35 | RTS 19/I |
| 23 | 181101102 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním odměřeno z dwg : 2800,5 skladba S2 - odměřeno z dwg : 393,62 skladba S3 - odměřeno z dwg : 10,45 | m2 | 3 204,57000 | 40,00 | 128 182,80 | RTS 19/I |
| 24 | 185804312 | Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2 | m3 | 20,00000 | 128,93 | 2 518,60 | RTS 19/I |
| 25 | 199000002 | Poplatek za skládku hominy 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 2130,85470 | m3 | 2 130,85470 | 98,00 | 210 954,62 | RTS 19/I |
| 26 | 112100001 | Kácení stromů do 500 mm a odstranění paterů včetně odvozu, spálení větví | kus | 2,00000 | 2 500,00 | 5 000,00 | RTS 19/I |
| 27 | 181300010 | Rozproštění omnice v rovině tloušťka 15 cm dovoz omnice ze vzdálenosti 15 km, osetí travou | m2 | 604,30000 | 144,50 | 87 321,35 | RTS 19/I |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|---------|--------------------------------------|--|
| S: | 2019/08 | Ortov - Hájletina, místní komunikace | |
| O: | 1 | Místní komunikace | |
| R: | 1 | Rozpočet | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenová úroveň |
|--------------------------------------|---------------|--|----|-------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | skladba S7 - odměřeno z dwg : 604,3 | | 604,30000 | | | |
| 28 | 181300014 | Rozproštění omice v rovině tloušťka 30 cm dovez omice ze vzdálenosti 15 km, oseří travou | m2 | 808,05000 | 274,50 | 221 809,73 | RTS 19/1 |
| | | skladba S6 - odměřeno z dwg : 808,05 | | 808,05000 | | | |
| 29 | 583418064 | Kamenivo drcené frakce, fr. 16/32mm | t | 87,77610 | 440,00 | 38 621,48 | RTS 19/1 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 48,76450*1,8 | | 87,77610 | | | |
| Díl: 2 | | | | | | | |
| Zakládání zvláštní zakládání | | | | | | | |
| 30 | 211531111 | Výplň odvodňovacích vsaků - viz. skladba S4 | m3 | 198,14000 | 850,00 | 168 419,00 | RTS 19/1 |
| | | skladba S4 : 99,07*2 | | 198,14000 | | | |
| 31 | 211971121 | Opláštění žebel geot., sklon nad 1:2,5, š do 2,5 m | m2 | 578,14000 | 38,71 | 22 379,80 | RTS 19/1 |
| | | skladba S4 : 99,07*2 | | 198,14000 | | | |
| | | (32+62+63+33)*2 | | 380,00000 | | | |
| 32 | 215901101 | Zhutření podloží z hornin nesusoudržných do 92% PS válcem do 3,2 tuny | m2 | 3 204,57000 | 6,59 | 21 118,12 | RTS 19/1 |
| | | skladba S2 - odměřeno z dwg : 393,62 | | 393,62000 | | | |
| | | skladba S3 - odměřeno z dwg : 10,45 | | 10,45000 | | | |
| | | odměřeno z dwg : 2800,5 | | 2 800,50000 | | | |
| 33 | 212810010 | Trativody z PVC dřevěných flexibilních trubek lože štěrkopískek a obsahu kamenivo, trubky d 160 mm | m | 279,40000 | 512,00 | 143 052,80 | RTS 19/1 |
| | | odměřeno z dwg : 279,4 | | 279,40000 | | | |
| 34 | 69366198 | Geotextilie FIL TEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP | m2 | 635,95400 | 38,77 | 24 655,94 | RTS 19/1 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 578,14000*1,1 | | 635,95400 | | | |
| Díl: 3 | | | | | | | |
| Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | |
| 35 | 348361114 | Výztuž zbradří nebo zábr. zidek mostů, oc. 1050s(R) - propustek | t | 1,21163 | 52 759,82 | 63 918,11 | RTS 19/1 |
| | | dráty dle výpisu výztuže : (189,95/1000*1,3)*2 | | 0,49387 | | | |
| | | kari dle výpisu výztuže : (276,06/1000*1,3)*2 | | 0,71776 | | | |
| Díl: 5 | | | | | | | |
| Komunikace | | | | | | | |
| | | | | | | 3 852 607,77 | |

Položkový rozpočet

| | |
|------------|-------------------------------------|
| S: 2019/08 | Ortov - Hájatina, místní komunikace |
| O: 1 | Místní komunikace |
| R: 1 | Rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|--------------|---------------|
| 36 | 56481111 | Podklad ze šěrčodrti po zhuštění tloušťky 5 cm - vyrovnání terénu drti 0-63mm odměřeno z dwg : 2800,5 | m2 | 3 204,57000 | 47,50 | 152 217,08 | RTS 19/1 |
| | | skladba S2 - odměřeno z dwg : 393,62 | | 2 800,50000 | | | |
| | | skladba S3 - odměřeno z dwg : 10,45 | | 393,62000 | | | |
| 37 | 564861114 | Podklad ze šěrčodrti po zhuštění tloušťky 23 cm skladba S1 - odměřeno z dwg : 2800,5 | m2 | 3 204,57000 | 218,50 | 700 198,55 | RTS 19/1 |
| | | skladba S2 - odměřeno z dwg : 393,62 | | 2 800,50000 | | | |
| | | skladba S3 - odměřeno z dwg : 10,45 | | 393,62000 | | | |
| 38 | 565141211 | Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm odměřeno z dwg : 2800,5 | m2 | 2 800,50000 | 387,20 | 1 084 363,60 | RTS 19/1 |
| 39 | 566903111 | Vyspravení podkladu po překozech kam.hrubě drcaným - skladba S7 | t | 10,00000 | 512,73 | 5 127,30 | RTS 19/1 |
| 40 | 567122111 | Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm skladba S1 - odměřeno z dwg : 2800,5 | m2 | 3 204,57000 | 293,50 | 934 132,16 | RTS 19/1 |
| | | skladba S2 - odměřeno z dwg : 393,62 | | 2 800,50000 | | | |
| | | skladba S3 - odměřeno z dwg : 10,45 | | 393,62000 | | | |
| 41 | 569841111 | Zpevnění krajnic šěrčodrtí tloušťky 12 cm skladba S2 - odměřeno z dwg : 393,62 | m2 | 393,62000 | 110,74 | 43 589,48 | RTS 19/1 |
| 42 | 572942111 | Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 4 cm - skladba S7 20,8*0,5 27,5*0,5 | m2 | 24,15000 | 256,94 | 6 206,10 | RTS 19/1 |
| 43 | 572952112 | Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm - skladba S7 Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 24,15000 | m2 | 24,15000 | 362,62 | 8 757,27 | RTS 19/1 |
| 44 | 573211111 | Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 | m2 | 5 601,00000 | 17,60 | 98 577,60 | RTS 19/1 |

I : O :
 S :
 2019/08

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|-------------------------------------|
| S: | 2019/08 | Ortov - Háješina, místní komunikace |
| O: | 1 | Místní komunikace |
| R: | 1 | Rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Mj | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenová úroveň |
|----------------------|--|----|-------------|-----------|------------|---------------|
| Název položky | | | | | | |
| 45 | 577132211 | | 5 601,00000 | | | |
| | Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 2800,50000*2 | | | | | |
| | Betón asfalt, ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm | | | | | |
| | odměřeno z dwg : 2800,5 | | | | | |
| | | m2 | 2 800,50000 | 276,10 | 773 218,05 | RTS 19/1 |
| 46 | 597141221 | | 2 800,50000 | | | |
| | Rigol dlažďený lom.kámen 25 cm, MC, lože štěrkop. | | | | | |
| | odměřeno z dwg : 10 | | | | | |
| | | m | 10,00000 | 2 384,44 | 23 844,40 | RTS 19/1 |
| 47 | 631571005 | | 10,00000 | | | |
| | Násyp z kamenniva těž. prarého fr. 22-32 (kacířku) | | | | | |
| | odměřeno z dwg : 10 | | | | | |
| | | m3 | 1,04500 | 2 042,89 | 2 070,82 | RTS 19/1 |
| | skladba S3 - odměřeno z dwg : 10,45*0,1 | | | | | |
| 48 | 591050020 | | 1,04500 | | | |
| | Komunikace z dlažby zámkové, podklad štrojisek fr. 0-8mm - 100mm, drc. kamen. fr. 16-32mm - 200mm | | | | | |
| | podkladní vrstva fr. 8-16mm - 100mm, fr.4-8mm - 40mm, dlažba přírodní, tl. 8 cm, vč. zemních prací | | | | | |
| | skladba S5 - odměřeno z dwg : 14,34 | | | | | |
| | | m2 | 14,34000 | 1 354,00 | 19 416,36 | RTS 19/1 |
| Díl: 8 | | | | | | |
| Trubní vedení | | | | | | |
| 49 | 894608112 | | 1 | 0,49730 | 28 376,25 | 1 795 948,38 |
| | Výzluž šachet z betonářské oceli 10 505(R) | | | | | |
| | šachta Š O : 195,51/1000*1,3 | | | | | |
| | šachta UV 10 : 187,03/1000*1,3 | | | | | |
| | šachta Š O : 1 | | | | | |
| | 0,25416 | | | | | |
| | 0,24314 | | | | | |
| 50 | 899623141 | | 79,20000 | 2 710,27 | 214 653,38 | RTS 19/1 |
| | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C12/15 | | | | | |
| | 180*0,8*0,55 | | | | | |
| | | m3 | 79,20000 | | | |
| 51 | 831310017 | | 30,00000 | 8 080,00 | 242 400,00 | RTS 19/1 |
| | Kanalizace z trub betonových DN 600 - propustěk | | | | | |
| | odměřeno z dwg : 30 | | | | | |
| | | m | 30,00000 | | | |
| 52 | 831350013 | | 14,30000 | 2 395,00 | 34 248,50 | RTS 19/1 |
| | Kanalizace dešťová z trub PVC hrdlových D 200 mm vč. | | | | | |
| | zemních prací | | | | | |
| 53 | 831350014 | | 203,10000 | 3 315,00 | 673 276,50 | RTS 19/1 |
| | Kanalizace dešťová z trub PVC hrdlových D 315 mm vč. | | | | | |
| | zemních prací | | | | | |
| 54 | 831350019 | | 107,50000 | 2 475,00 | 266 062,50 | RTS 19/1 |
| | Kanalizace dešťová z trub PVC hrdlových D 250 mm vč. | | | | | |
| | zemních prací | | | | | |
| 55 | 894310080 | | 2,00000 | 37 420,00 | 74 840,00 | RTS 19/1 |
| | Šachty z C 30/37, do 5,00 m3 OP - die PD | | | | | |
| | šachta Š O : 1 | | | | | |
| | 1,00000 | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|------------|-------------------------------------|
| S: 2019/08 | Orlov - Hájatina, místní komunikace |
| O: 1 | Místní komunikace |
| R: 1 | Rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|---------------|
| | | šachta UV 10 : 1 | | 1,00000 | | | |
| 56 | 894410020 | Šachta z betonových dílců pro DN 300, šachta prům. 1000mm výška vstupu 1,6 m | kus | 10,00000 | 18 720,00 | 187 200,00 | RTS 19/ I |
| | | Š 1 - Š 10 : 10 | | 10,00000 | | | |
| 57 | 894411020 | Vpusť uliční z dílců DN 450,s kal.košem mříž litina 500x500 40 t, hl. 1,64 m | kus | 11,00000 | 8 105,00 | 89 155,00 | RTS 19/ I |
| | | UV 1 - UV 9, UV 11, UV 12 : 11 | | 11,00000 | | | |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 402 108,17 | |
| 58 | 914001111 | Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu | kus | 7,00000 | 635,09 | 4 445,63 | RTS 19/ I |
| 59 | 917882111 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 | m | 620,70000 | 271,71 | 168 650,40 | RTS 19/ I |
| | | odměřeno z dwg : 605,1 | | 605,10000 | | | |
| | | oblouky : 0,78*20 | | 15,60000 | | | |
| 60 | 918101111 | Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 | m3 | 24,82800 | 2 724,05 | 67 632,71 | RTS 19/ I |
| | | větší spotřeba betonu : 620,7*0,2*0,2 | | 24,82800 | | | |
| 61 | 919411121 | Čelo propustku z bet.prostého z trub DN 60-80 cm | kus | 2,00000 | 19 720,51 | 39 441,02 | RTS 19/ I |
| 62 | 919721211 | Dilatační spáry vkládané vypíněné asfalt. zálivkou | m | 48,30000 | 158,55 | 7 657,97 | RTS 19/ I |
| | | 20,8 | | 20,80000 | | | |
| | | 27,5 | | 27,50000 | | | |
| 63 | 911331143 | Zábradlí propustku dle PD | m | 4,30000 | 4 535,33 | 19 501,92 | RTS 19/ I |
| | | odměřeno z dwg : 1,5+2,8 | | 4,30000 | | | |
| 64 | 40444967.A | Značka uprav přednost P1 900 fóiz, HIG 10letá | kus | 2,00000 | 1 550,40 | 3 100,80 | RTS 19/ I |
| 65 | 40445023.A | Značka doprav B20a | kus | 2,00000 | 1 056,72 | 2 113,44 | RTS 19/ I |
| 66 | 40445141.A | Značka dopr dodat E1,2a,b 500/500 fóiz 1, EG 7letá | kus | 2,00000 | 744,60 | 1 489,20 | RTS 19/ I |
| 67 | 40445215 | Značka dopr.upr.přednost P4 900 mm, pozink.tř.1 | kus | 1,00000 | 757,86 | 757,86 | RTS 19/ I |
| 68 | 404459508 | Sloupek Fe pr.70 pozinkovaný, l= 3000 mm | kus | 5,00000 | 442,50 | 2 212,50 | RTS 19/ I |
| 69 | 59217026 | Obrubník silniční kulatý R0,5 betonový vnitřní přírodní, 150 x 250 x 705,1/917,8 mm | kus | 4,00000 | 320,06 | 1 280,24 | RTS 19/ I |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|-------------------------------------|
| S: | 2019/08 | Orlov - Hájeřina, místní komunikace |
| O: | 1 | Místní komunikace |
| R: | 1 | Rozpočet |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenová úroveň |
|-----|---------------|--|-----|------------------------------------|-----------|-----------|---------------|
| 70 | 59217027 | Obrubník silniční kulatý R1 betonový vnější přírodní, 150 x 250 x 648, 7/763, 5 mm | kus | 16,00000 | 304,78 | 4 876,48 | RTS 19/1 |
| 71 | 59217488 | Obrubník silniční ABO 2-15 1000/150/250 přírodní | kus | 612,00000 | 129,00 | 78 948,00 | RTS 19/1 |
| | | | | odměřeno z dwg : 605,1*1,01 | | 611,15100 | |
| | | | | dopočet na celé kusy : 612-611,151 | | 0,84900 | |

| Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | | | | |
|--|-----------|--|-----|---|-----------|-------------------|-----------|
| 72 | 938902206 | Čištění příkopů zpev. š. nad 40cm,objem do 0,50 m3/m | m | 19,00000 | 432,82 | 8 223,58 | RTS 19/1 |
| | | | | Díl: 96 Bourání konstrukcí | | 542,84 | |
| 73 | 966006132 | Odstavení dopravní zneček se sloupky, s bet.parkami | kus | 2,00000 | 271,42 | 542,84 | RTS 19/1 |
| | | | | Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | 118 434,85 | |
| 74 | 998225111 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný | 1 | 4 737,39408 | 25,00 | 118 434,85 | RTS 19/1 |
| | | | | Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | 64 000,00 | |
| 75 | 76701 | Dodávka a montáž krycího roštu a rámu šachet Š 0 a UV 10 | kpl | 2,00000 | 32 000,00 | 64 000,00 | Kalkul |
| | | | | Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot | | 558 067,44 | |
| 76 | 979990001 | Poplatek za skládku stavební sutí | 1 | 1 238,98439 | 150,00 | 185 847,66 | RTS 18/II |
| | | | | 1548,03819-309,0538 | | 1 238,98439 | |

| | | | | | | | |
|----|------------|--|--------|---------------------------------|-----------|-------------------|----------|
| 77 | 979990112 | Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30 | 1 | 309,05380 | 200,00 | 61 810,76 | RTS 19/1 |
| 78 | 979087212 | Nakládání sutí na dopravní prostředky - komunikace | 1 | 1 556,27819 | 50,00 | 77 913,91 | RTS 19/1 |
| 79 | 979081111 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | 1 | 1 556,27819 | 100,00 | 155 827,82 | RTS 19/1 |
| 80 | 979081121 | Přiflatak k odvozu za každý další 1 km | 1 | 31 165,56380 | 2,00 | 62 331,13 | RTS 19/1 |
| 81 | 979093111 | Uložení sutí na skládku bez zhutnění | 1 | 1 556,27819 | 9,20 | 14 336,16 | RTS 19/1 |
| | | | | Díl: VN Vedlejší náklady | | 215 974,74 | |
| 82 | 00511021R | Vyřízení inženýrských sutí | Soubor | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 | Indiv |
| 83 | 00511020R | Vyřízení stavby | Soubor | 1,00000 | 70 000,00 | 70 000,00 | Indiv |
| 84 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 91 983,16 | 91 983,16 | Indiv |
| 85 | 005124010R | Koordinační činnost | Soubor | 1,00000 | 45 991,58 | 45 991,58 | Indiv |
| | | | | Díl: ON Ostatní náklady | | 127 000,00 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--------------------------------------|
| S: | 2019/08 | Orlov - Hájeřtina, místní komunikace |
| O: | 1 | Místní komunikace |
| R: | 1 | Rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|-----------|---------------|
| 86 | 005211030R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | Indiv |
| 87 | 005211020R | Ochrana stávej. inženýrských sítí na staveništi | Soubor | 1,00000 | 12 000,00 | 12 000,00 | Indiv |
| 88 | 00523 R | řutňící zkoušky a revize | Soubor | 1,00000 | 45 000,00 | 45 000,00 | Indiv |
| 89 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 55 000,00 | 55 000,00 | Indiv |

Celkem bez DPH 9 541 291,10

S: 2019/08
O: 1

Položkový rozpočet

| | |
|------------|-------------------------------------|
| S: 2019/08 | Orlov - Hájetina, místní komunikace |
| O: 2 | Veřejné osvětlení |
| R: 2 | Rozpočet |

| P.č./Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenová úroveň |
|--------------------|---------------|---|----------|-----------|----------|--------------------|
| Díl: 1 | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů | m | 150,00000 | 50,00 | 7 500,00 RTS 19/1 |
| 2 | 460010012 | Vytýčení trasy vn vedení v přehledném terénu | km | 0,50000 | 2 630,80 | 1 315,40 RTS 19/1 |
| 3 | 460050703 | Jáma do 2 m3 pro stožár veřejné osvětlení, hor.3,ručně (0,7*0,7*0,8)*17 | m3 | 6,66400 | 1 087,55 | 7 247,43 RTS 19/1 |
| 171 488,26 | | | | | | |
| 4 | 460080002 | Betonový základ do bednění Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 6,66400 | m3 | 6,66400 | 4 084,47 | 27 085,63 RTS 19/1 |
| 6,66400 | | | | | | |
| 5 | 460200253 | Výkop kabelové rýhy 50/70 cm hor.3 | m | 317,00000 | 97,92 | 31 040,64 RTS 19/1 |
| 6 | 460200303 | Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3 | m | 195,00000 | 167,87 | 32 734,65 RTS 19/1 |
| 7 | 460420001 | Zřízení kabel. lože v rýze š. do 65 cm ze zeminy | m | 512,00000 | 25,25 | 12 928,00 RTS 19/1 |
| 8 | 460490012 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm | m | 512,00000 | 14,82 | 7 587,84 RTS 19/1 |
| 9 | 460560253 | Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 3 | m | 317,00000 | 50,45 | 15 992,65 RTS 19/1 |
| 10 | 460560303 | Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 3 | m | 195,00000 | 87,50 | 17 062,50 RTS 19/1 |
| 11 | 460620013 | Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 ruční vyrovnaní a zhutnění | m2 | 256,00000 | 40,17 | 10 283,52 RTS 19/1 |
| 12 | R01 | Provizorní zajištění kabelů při křížení | kus | 10,00000 | 71,00 | 710,00 Kalkul |
| Díl: 2 | | | | | | |
| Montáže | | | | | | |
| 13 | 210010123 | Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm | m | 546,00000 | 79,90 | 43 625,40 RTS 19/1 |
| 14 | 210191502 | Usazení kompaktního pilíře RVO P1 | kus | 1,00000 | 455,70 | 455,70 RTS 19/1 |
| 15 | 210204002 | Stožár osvětlovací sadový - ocelový | kus | 17,00000 | 1 161,00 | 19 737,00 RTS 19/1 |
| 16 | 210204201 | Elektrovýběroj stožáru pro 1 okruh | kus | 17,00000 | 942,30 | 16 019,10 RTS 19/1 |
| 17 | 210220021 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek | m | 297,00000 | 82,70 | 24 561,90 RTS 19/1 |
| 18 | 210810013 | Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uloženy | m | 563,00000 | 43,20 | 24 321,60 RTS 19/1 |
| 19 | 210810501 | Kabel silový CYKOY 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uloženy | m | 120,00000 | 32,60 | 3 912,00 RTS 18/1 |
| 20 | 210950201 | Připílatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg | m | 563,00000 | 14,50 | 8 163,50 RTS 19/1 |
| 21 | R02 | Ukončení kabelů do 3x1,5-4 mm2 | ks | 34,00000 | 60,50 | 2 057,00 Kalkul |

Položkový rozpočet

| | | | |
|----|---------|--------------------------------------|--|
| S: | 2019/08 | Orlov - Hájeřtina, místní komunikace | |
| O: | 2 | Veřejné osvětlení | |
| R: | 2 | Rozpočet | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenová úroveň |
|---------------------------------|---------------|---|--------|-------------|-----------|-------------------|---------------|
| 22 | R03 | Ukončení kabelů do 4x16 mm ² | ks | 34,00000 | 98,30 | 3 342,20 | Kalkul |
| 23 | R04 | Montáž LED svítidla | ks | 17,00000 | 223,80 | 3 804,60 | Kalkul |
| 24 | R05 | Přidružené výkony | % | 3 262,07640 | 1,00 | 3 262,08 | Indiv |
| 25 | R06 | Zednické výpomocce | % | 3 262,07640 | 8,00 | 26 096,61 | Indiv |
| Díl: 3 Nosný materiál | | | | | | 256 538,17 | |
| 26 | R07 | Stožár svorkovnice | ks | 17,00000 | 288,00 | 4 896,00 | Kalkul |
| 27 | R08 | Kabel silový s Cu jádrem 1 KV 1-CYKY 4-J x 10 mm ² | m | 563,00000 | 8,100 | 45 603,00 | Kalkul |
| 28 | R09 | Stožár kuželový žárová zinkovaný 6m bezpaticový | ks | 17,00000 | 4 500,00 | 76 500,00 | Kalkul |
| 29 | R10 | Kompaktní pilř RVO P1 | kus | 1,00000 | 22 000,00 | 22 000,00 | Kalkul |
| 30 | R11 | Svířtldo LED - die výběru investora (např. TITANIA) | ks | 17,00000 | 4 900,80 | 83 300,00 | Kalkul |
| 31 | R12 | Drát FeZn p110mm | kg | 300,00000 | 26,00 | 7 800,00 | Kalkul |
| 32 | R13 | Kabel CYKY 3-Jx1,5mm ² | m | 120,00000 | 10,00 | 1 200,00 | Kalkul |
| 33 | R14 | Pojistka 6A komplet | ks | 17,00000 | 62,00 | 1 054,00 | Kalkul |
| 34 | R15 | Dvířka stožáru | ks | 17,00000 | 248,00 | 4 216,00 | Kalkul |
| 35 | 345714700 | Trubka kabelová chrániřka KOPOFLEX KF 09040 | m | 546,00000 | 13,38 | 7 310,94 | RTS 19/1 |
| 36 | R16 | Podružný materiál | % | 2 658,22600 | 1,00 | 2 658,23 | Indiv |
| Díl: VN Vedlejší náklady | | | | | | 9 110,78 | |
| 37 | 006121 R | Zařizení staveniřší | Soubor | 1,00000 | 6 073,85 | 6 073,85 | Indiv |
| 38 | 006124010R | Koordinaiční řinnost | Soubor | 1,00000 | 3 036,93 | 3 036,93 | Indiv |
| Díl: ON Ostatní náklady | | | | | | 4 000,00 | |
| 39 | 005231010R | Rawze | Soubor | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 | Kalkul |
| Celkem bez DPH | | | | | | 620 495,90 | |

S: 2019/08
O: 3
R: 3

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2019/08 | Orlov - Hájatina, místní komunikace |
| O: | 3 | Navýšení kapacity kanalizačního a vodovodního řadu |
| R: | 3 | Kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenová úroveň |
|--------|---------------|--|-----|----------|------------|-------------------|---------------|
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 924 390,50 | |
| 1 | 801 | Dodávka a montáž kanalizace - viz. samostatný soupis | kpl | 1,00000 | 924 390,50 | 924 390,50 | Kalkul |

Celkem bez DPH 924 390,50

Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2019/08 | Orlov - Hájatina, místní komunikace |
| O: | 3 | Navyšlení kapacity kanalizačního a vodovodního řádu |
| R: | 3 | Vodovod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenová úroveň |
|--------|---------------|--|-----|----------|--------------|---------------------|---------------|
| Díl: 8 | 1 801 | Trubní vedení | | | | 1 046 949,50 | |
| | | Dodávka a montáž vodovodu - viz. samostatný soupis | kpl | 1,00000 | 1 046 949,50 | 1 046 949,50 | Kalkul |

Celkem bez DPH 1 046 949,50

| Pořad. číslo | Položka | Zkrácený popis | Měr. jedn. | Množ. | Jednotk. cena | Cena celkem | Hmotn. jednotk. | Hmotn. celkem |
|--------------|---------|--|------------|-------|---------------|-------------|-----------------|---------------|
| | | <u>ORLOV - Hájetina, místní komunikace</u> | | | | | | |
| | | k.ú. Orlov, parc.č. 23/11 | | | | | | |
| | | <u>KANALIZACE:</u> | | | | | | |
| | A | Vedení trubní | | | | 339 200,00 | | |
| | B | Zemní práce | | | | 585 190,50 | | |
| | | | | | | 924 390,50 | | |

| Pořad. číslo | Položka | Zkrácený popis | Měr. jedn. | Množ. | Jednotk. cena | Cena celkem | Hmotn. jednotk. | Hmotn. celkem |
|----------------------|--------------|-------------------------------------|------------|-------|---------------|-------------|-----------------|---------------|
| A | | | | | | | | |
| Vedení trubní | | | | | | | | |
| 1. | 850 36 5121 | Napojení na stáv. sběrač v šachtě | kpl | 1 | 4000,00 | 4 000,00 | | |
| 2. | 871 25 1121 | Montáž potrubí PE 110 | m | 163 | 250,00 | 40 750,00 | | |
| 3. | 871 25 1121D | Potrubí PE ø 110/10 | m | 163 | 286,00 | 46 618,00 | | |
| 4. | 871 21 1121 | Montáž potrubí PE 63 | m | 6 | 200,00 | 1 200,00 | | |
| 5. | 871 21 1121D | Potrubí PE 63/5,8 | m | 6 | 234,00 | 1 404,00 | | |
| 6. | 871 17 1121 | Montáž potrubí PE 40 | m | 54 | 150,00 | 8 100,00 | | |
| 7. | 871 17 1121D | Potrubí PE 40/3,7 | m | 54 | 212,00 | 11 448,00 | | |
| 8. | 899 10 1111 | Signální vodič | m | 260 | 15,00 | 3 900,00 | | |
| 9. | 899 10 2111 | Výstražná fólie | m | 260 | 12,00 | 3 120,00 | | |
| 10. | 892 37 2111 | Zabezpečení potrubí | ks | 8 | 1200,00 | 9 600,00 | | |
| 11. | 891 21 1111 | Montáž šoupátek DN 50 | ks | 1 | 436,00 | 436,00 | | |
| 12. | 857 24 1131 | Montáž tvarovek jednoosých do DN 80 | ks | 1 | 260,00 | 260,00 | | |
| 13. | 857 26 1131 | Dtto, jednoosých DN 100 | ks | 1 | 318,00 | 318,00 | | |
| 14. | 857 26 3131 | Dtto, odbočných DN 100 | ks | 1 | 425,00 | 425,00 | | |
| 15. | 891 21 7211 | Montáž proplachovací soupravy | ks | 1 | 1513,00 | 1 513,00 | | |
| 16. | 891 21 7211D | Proplachovací souprava DN 50 | kpl | 1 | 19500,00 | 19 500,00 | | |
| 17. | 857 22 1131 | Montáž přírub DN 50 | ks | 2 | 325,00 | 650,00 | | |
| 18. | 857 22 1131D | Příruba DN 50, č. 0400 | ks | 2 | 3280,00 | 6 560,00 | | |
| 19. | 891 21 1111D | Šoupátka DN 50, č.4000 | ks | 1 | 4940,00 | 4 940,00 | | |
| 20. | 891 24 9111 | Montáž zemních souprav | ks | 9 | 108,00 | 972,00 | | |
| 21. | 891 24 9111D | Zemní souprava | ks | 9 | 1300,00 | 11 700,00 | | |
| 22. | 899 40 1111 | Poklop hydrantový | ks | 1 | 1280,00 | 1 280,00 | | |
| 23. | 899 40 1112 | Poklop šoupátkový | ks | 8 | 1900,00 | 15 200,00 | | |

| Pořad. číslo | Položka | Zkrácený popis | Měr. jedn. | Množ. | Jednotk. cena | Cena celkem | Hmotn. jednotk. | Hmotn. celkem |
|--------------|-------------|----------------------------------|------------|-------|---------------|-------------------|-----------------|---------------|
| 24. | 877 17 1121 | Přechodka 40 / 5/4" | ks | 11 | 798,00 | 8 778,00 | | |
| 25. | 891 26 9111 | Navrtávací pas 110 / 5/4" | kpl | 11 | 1110,00 | 12 210,00 | | |
| 26. | 891 18 1111 | Zemní šoupátko DN 5/4" | ks | 11 | 2946,00 | 32 406,00 | | |
| 27. | 891 24 9111 | Zemní souprava | ks | 11 | 1345,00 | 14 795,00 | | |
| 28. | 899 40 1112 | Poklop šoupátkový | ks | 11 | 968,00 | 10 648,00 | | |
| 29. | 452 38 6111 | Podkladová deska | ks | 20 | 318,00 | 6 360,00 | | |
| 30. | 879 17 2199 | Propojení potrubí ø 40 | ks | 10 | 262,00 | 2 620,00 | | |
| 31. | 877 17 1121 | Zaslepení potrubí ø 40 | ks | 12 | 210,00 | 2 520,00 | | |
| 32. | 877 21 1121 | Dtto, ø 63 | ks | 1 | 274,00 | 274,00 | | |
| 33. | 899 91 2111 | Protlak pro potrubí PE ø 110 | m | 5 | 1855,00 | 9 275,00 | | |
| 34. | 894 70 1701 | Napojení do stáv. šachty | kpl | 1 | 3420,00 | 3 420,00 | | |
| 35. | HZS | Přípravné a pomocné práce | hod. | 50 | 200,00 | 10 000,00 | | |
| 36. | 998 27 6101 | Přesun hmot | kpl | 1 | 18000,00 | 18 000,00 | | |
| 37. | HZS | Geodetické zaměření | kpl | 1 | 7500,00 | 7 500,00 | | |
| 38. | HZS | Dokumentace skutečného provedení | kpl | 1 | 5000,00 | 5 000,00 | | |
| 39. | HZS | Předání a převzetí díla | kpl | 1 | 1500,00 | 1 500,00 | | |
| | | | | | | 339 200,00 | | |

| Pořad. číslo | Položka | Zkrácený popis | Měr. jedn. | Množ. | Jednotk. cena | Cena celkem | Hmotn. jednotk. | Hmotn. celkem |
|--|-------------|---|------------|-------|---------------|-------------------|-----------------|---------------|
| B | | Zemní práce | | | | | | |
| 1. | 119 00 1411 | Dočasné zajištění potrubí | m | 10 | 50,00 | 500,00 | | |
| 2. | 119 00 1421 | Dto, kabelů | m | 10 | 50,00 | 500,00 | | |
| 3. | 132 30 1202 | Hloubení rýh v hornině 4 | m3 | 312 | 250,00 | 78 000,00 | | |
| 4. | 132 30 1209 | Příplatek za lepkavost | m3 | 104 | 20,00 | 2 080,00 | | |
| 5. | 151 10 1102 | Pažení | m2 | 780 | 70,00 | 54 600,00 | | |
| 6. | 151 10 1112 | Odstranění pažení | m2 | 780 | 25,00 | 19 500,00 | | |
| 7. | 162 60 1602 | Vodorovné přemístění výkopku | m3 | 312 | 150,00 | 46 800,00 | | |
| 8. | 167 10 1102 | Nakládání výkopku | m3 | 312 | 50,00 | 15 600,00 | | |
| 9. | 171 20 1201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 312 | 150,00 | 46 800,00 | | |
| 10. | 451 57 3111 | Zásyp štěrkokopiskem se zhutněním | m3 | 206 | 900,00 | 185 400,00 | 1,891 | 389,55 |
| 11. | 451 57 2111 | Lože a obsyp potrubí pískem | m3 | 104 | 900,00 | 93 600,00 | 1,891 | 196,66 |
| 12. | 998 27 6101 | Přesun hmot | t | 586,2 | 50,00 | 29 310,50 | | |
| 13. | HZS | Vytýčení stávajících sítí | kpl | 1 | 2500,00 | 2 500,00 | | |
| 14. | HZS | Převzetí a předání staveniště, koordinace | hod. | 50 | 200,00 | 10 000,00 | | |
| <p>Součástí dodávky je veškerá doprava a veškeré další dodávky a práce zde neuvedené nutné pro komplexní dodávku díla včetně uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zpracování atestů a manuálů, náklady na zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení a příslušná měření nutná k provozu a kolaudaci.</p> <p>Uchazeč má povinnost přezkontrolovat výkaz výměr a případně opomenuté položky ocenit:</p> | | | | | | | | |
| | | | | | | 585 190,50 | | 586,21 |

Pořad.
číslo

| Pořad. číslo | Položka | Zkrácený popis | Měr. jedn. | Množ. | Jednotk. cena | Cena celkem | Hmotn. jednotk. | Hmotn. celkem |
|--------------|---------|--|------------|-------|---------------|---------------------|-----------------|---------------|
| | | <u>ORLOV - Hájetina, místní komunikace</u> | | | | | | |
| | | k.ú. Orlov, parc.č. 23/11 | | | | | | |
| | | <u>VODOVOD:</u> | | | | | | |
| | A | Vedení trubní | | | | 478 648,00 | | |
| | B | Zemní práce | | | | 568 301,50 | | |
| | | | | | | 1 046 949,50 | | |

| Pořad. číslo | Položka | Zkrácený popis | Měr. jedn. | Množ. | Jednotk. cena | Cena celkem | Hmotn. jednotk. | Hmotn. celkem |
|--------------|--------------|--|------------|-------|---------------|-------------|-----------------|---------------|
| A | | Vedení trubní | | | | | | |
| 1. | 850 26 5121 | Napojení na stáv. řad | kpl | 3 | 2500,00 | 7 500,00 | | |
| 2. | 871 24 1111 | Montáž potrubí PE 90 | m | 215 | 300,00 | 64 500,00 | | |
| 3. | 871 24 1111D | Potrubí PE ø 90/8,2 | m | 215 | 250,00 | 53 750,00 | | |
| 4. | 871 21 1121 | Montáž potrubí PE 63 | m | 8 | 200,00 | 1 600,00 | | |
| 5. | 871 21 1121D | Potrubí PE ø 63/5,8 | m | 8 | 150,00 | 1 200,00 | | |
| 6. | 871 16 1121 | Montáž potrubí PE 32 | m | 52 | 150,00 | 7 800,00 | | |
| 7. | 871 16 1121D | Potrubí PE ø 32/3 | m | 52 | 100,00 | 5 200,00 | | |
| 8. | 899 10 111 | Signální vodič | m | 275 | 15,00 | 4 125,00 | | |
| 9. | 899 10 2121 | Výstražná fólie | m | 275 | 12,00 | 3 300,00 | | |
| 10. | 892 37 2111 | Zabepečení potrubí | ks | 8 | 1200,00 | 9 600,00 | | |
| 11. | 892 27 1111 | Tlakové zkoušky | m | 275 | 25,00 | 6 875,00 | | |
| 12. | 892 27 3111 | Desinfekce potrubí | m | 275 | 20,00 | 5 500,00 | | |
| 13. | 891 21 1111 | Montáž šoupátek DN 50 | ks | 1 | 398,00 | 398,00 | | |
| 14. | 891 24 1111 | Dtto, DN 80 | ks | 5 | 436,00 | 2 180,00 | | |
| 15. | 891 26 1111 | Dtto, DN 100 | ks | 2 | 615,00 | 1 230,00 | | |
| 16. | 857 24 1131 | Montáž litin.tvarovek jednoosých DN 80 | ks | 3 | 260,00 | 780,00 | | |
| 17. | 857 24 3131 | Dtto, odbočných DN 80 | ks | 2 | 318,00 | 636,00 | | |
| 18. | 857 26 3131 | Dtto, odbočných DN 100 | ks | 1 | 425,00 | 425,00 | | |
| 19. | 891 24 7111 | Montáž hydrantu DN 80 | ks | 2 | 513,00 | 1 026,00 | | |
| 20. | 891 24 7111D | Hydrant podzemní DN 80 | kpl | 2 | 14000,00 | 28 000,00 | | |
| 21. | 857 26 1131 | Montáž přírub DN 100 | ks | 2 | 325,00 | 650,00 | | |
| 22. | 857 26 1131D | Příruba DN 100, č. 0400 | ks | 2 | 3280,00 | 6 560,00 | | |
| 23. | 857 24 1131 | Montáž přírub DN 80 | ks | 4 | 295,00 | 1 180,00 | | |
| 24. | 857 24 1131D | Příruba DN 80 č. 0400 | ks | 4 | 2500,00 | 10 000,00 | | |

| Pořad. číslo | Položka | Zkrácený popis | Měr. jedn. | Množ. | Jednotk. cena | Cena celkem | Hmotn. jednotk. | Hmotn. celkem |
|--------------|--------------|----------------------------------|------------|-------|---------------|-------------------|-----------------|---------------|
| 25. | 857 22 1131 | Montáž přírub DN 50 | ks | 2 | 268,00 | 536,00 | | |
| 26. | 857 22 1131D | Příruba DN 50 č. 0400 | ks | 2 | 2564,00 | 5 128,00 | | |
| 27. | 891 21 1111D | Šoupátka DN 50, č.4000 | ks | 1 | 4360,00 | 4 360,00 | | |
| 28. | 891 24 1111D | Ditto, DN 80, č.4000 | ks | 5 | 4500,00 | 22 500,00 | | |
| 29. | 891 26 1111D | Ditto, DN 100 | ks | 2 | 6000,00 | 12 000,00 | | |
| 30. | 891 21 9111 | Montáž zemních souprav | ks | 20 | 108,00 | 2 160,00 | | |
| 31. | 891 21 9111D | Zemní souprava | ks | 20 | 1300,00 | 26 000,00 | | |
| 32. | 899 40 1111 | Poklop hydrantový | ks | 2 | 1280,00 | 2 560,00 | | |
| 33. | 899 40 1112 | Poklop šoupátkový | ks | 18 | 1800,00 | 32 400,00 | | |
| 34. | 857 26 3131D | Litínový T-kus DN 100/80 | ks | 1 | 5740,00 | 5 740,00 | | |
| 35. | 857 24 3131D | Ditto, DN 80/80 | ks | 2 | 4980,00 | 9 960,00 | | |
| 36. | 857 24 1131D | Litínová redukce R 80/50 | ks | 1 | 3420,00 | 3 420,00 | | |
| 37. | 857 24 1131D | Koleno litinové patkové DN 80 | ks | 2 | 3216,00 | 6 432,00 | | |
| 38. | 877 16 1121 | Přechodka 32/1" | ks | 12 | 798,00 | 9 576,00 | | |
| 39. | 891 24 9111 | Navrtávací pas 90/1" | kpl | 11 | 1110,00 | 12 210,00 | | |
| 40. | 891 22 9111 | Navrtávací pas 63/1" | kpl | 1 | 875,00 | 875,00 | | |
| 41. | 891 16 1111 | Zemní šoupátko DN 1" | ks | 12 | 2600,00 | 31 200,00 | | |
| 42. | 891 16 3111 | Zemní souprava | ks | 12 | 1300,00 | 15 600,00 | | |
| 43. | 899 40 1112 | Poklop šoupátkový | ks | 12 | 968,00 | 11 616,00 | | |
| 44. | 452 38 6111 | Podkladová deska | ks | 20 | 318,00 | 6 360,00 | | |
| 45. | HZS | Přípravné a pomocné práce | hod. | 50 | 200,00 | 10 000,00 | | |
| 46. | 998 27 6101 | Přesun hmot | kpl | 1 | 8000,00 | 8 000,00 | | |
| 47. | HZS | Geodetické zaměření | kpl | 1 | 7500,00 | 7 500,00 | | |
| 48. | HZS | Dokumentace skutečného provedení | kpl | 1 | 6000,00 | 6 000,00 | | |
| 49. | HZS | Předání a převzetí díla | kpl | 1 | 2500,00 | 2 500,00 | | |
| | | | | | | 478 648,00 | | |

| Pořad. číslo | Položka | Zkrácený popis | Měr. jedn. | Množ. | Jednotk. cena | Cena celkem | Hmotn. jednotk. | Hmotn. celkem | |
|---|---------|----------------|---|-------|---------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|
| B | 1. | 119 00 1411 | Dočasné zajištění potrubí | m | 10 | 50,00 | 500,00 | | |
| | 2. | 119 00 1421 | Dtto, kabelů | m | 10 | 50,00 | 500,00 | | |
| | 3. | 132 30 1202 | Hloubení rýh v hornině 4 | m3 | 330 | 230,00 | 75 900,00 | | |
| | 4. | 132 30 1209 | Příplatek za lepkovost | m3 | 110 | 20,00 | 2 200,00 | | |
| | 5. | 151 10 1102 | Pažení | m2 | 825 | 50,00 | 41 250,00 | | |
| | 6. | 151 10 1112 | Odstranění pažení | m2 | 825 | 20,00 | 16 500,00 | | |
| | 7. | 162 60 1602 | Vodorovné přemístění výkopku | m3 | 330 | 100,00 | 33 000,00 | | |
| | 8. | 167 10 1102 | Nakládání výkopku | m3 | 330 | 25,00 | 8 250,00 | | |
| | 9. | 171 20 1201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 330 | 150,00 | 49 500,00 | | |
| | 10. | 451 57 3111 | Zásyp štěrkopískem se zhuštěním | m3 | 220 | 900,00 | 198 000,00 | | |
| | 11. | 451 57 2111 | Lože a obsyp potrubí pískem | m3 | 110 | 900,00 | 99 000,00 | | |
| | 12. | 998 27 6101 | Přesun hmot | t | 624 | 50,00 | 31 201,50 | | |
| | 13. | HZS | Vytýčení stávajících sítí | kpl | 1 | 2500,00 | 2 500,00 | | |
| | 14. | HZS | Převzetí a předání staveniště, koordinace | hod. | 50 | 200,00 | 10 000,00 | | |
| <p>Součástí dodávky je veškerá doprava a veškeré další dodávky a práce zde neuvedené nutné pro komplexní dodávku díla včetně uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zpracování atestů a manuálů, náklady na zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení a příslušná měření nutná k provozu a kolaudaci.</p> <p>Uchazeč má povinnost překontrolovat výkaz výměr a případné opomenuté položky ocenit:</p> | | | | | | | | 1,891 | 416,02 |
| | | | | | | | | 208,01 | 624,03 |
| | | | | | | | | | 568 301,50 |

Časový harmonogram - Úprava místní komunikace Orlov - Hájetina

| objekt/týden | 1. měsíc | 2. měsíc | 3. měsíc | 4. měsíc | 5. měsíc | 6. měsíc | 7. měsíc | 8. měsíc | 9. měsíc |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Úprava místní komunikace Orlov - Hájetina | | | | | | | | | |
| předání a převzetí staveniště | | | | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | | | | |
| Vetřejní osvětlení | | | | | | | | | |
| Základy a zvláštní zakládání | | | | | | | | | |
| Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | | |
| Komunikace | | | | | | | | | |
| Trubní vedení | | | | | | | | | |
| Doplňující práce na komunikaci | | | | | | | | | |
| Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | | | | | | |
| Bourání konstrukcí | | | | | | | | | |
| Staveništní přesun hmot | | | | | | | | | |
| Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | |
| Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | | | | |
| Vedlejší náklady | | | | | | | | | |
| Ostatní náklady | | | | | | | | | |
| předání díla | | | | | | | | | |

Předpoklad zahájení:
Předpoklad ukončení:

V Příbrami dne 6. 1. 2020

Jaroslav Digitálně podepsal
Jaroslav Shrbeny

Datum: 2020.01.06
15:10:34 +01'00'

Shrbeny

MĚSTO PŘIBRAM
SEKRETARIÁT - PŘIBRAM

