



## SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „smlouva“)

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi  
smluvními stranami:

### 1. Objednatel:

se sídlem:  
zastoupené:  
IČO:  
DIČ:  
daňový režim:  
bankovní spojení (č. účtu):

### Město Hlinsko

Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko  
Miroslavem Krčilem, DiS., starostou města  
00270059  
CZ 00270059  
plátce DPH  
33628531/0100 (Komerční banka, a.s.)

zástupci oprávnění jednat  
ve věcech technických:



kontaktní osoba:



(dále jen „Objednatel“)

### 2. Zhotovitel:

sídlo:  
zapsaný v obchodním rejstříku:  
zastoupený:  
IČO:  
DIČ:  
daňový režim:  
bankovní spojení (č. účtu):

### INSTAV Hlinsko a.s.

Tyršova 833  
Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2631  
Ing. Vladislavem Kropáčkem, předseda představenstva  
25284959  
CZ25284959  
plátce DPH  
Komerční banka

zástupce oprávněný jednat  
ve věcech technických:



(dále jen „Zhotovitel“)

(Zhotovitel a Objednatel jsou v této smlouvě nazýváni jednotlivě též jako „smluvní strana“ a společně  
též jako „smluvní strany“)



## I. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je provedení stavby „Parkoviště Hlinsko v Čechách“. Na pozemcích parcelní číslo 1810/2, 1796/2 a 1796/62 katastrální území Hlinsko v Čechách (639303) bude provedena realizace novostavby komunikace a parkovacích stání. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost **Flexum Trade a.s., Kaprova 42/14, 110 00 Praha 1, IČ: 28593090 zastoupená** [redacted]. Nedílnou součástí stavby je provedení odvodnění těchto zpevněných ploch a výstavba veřejného osvětlení.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje ve stanovené době předat dílo Objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
3. Součástí díla je rovněž:
  - dodržení podmínek zadávacího řízení a zadávací dokumentace,
  - zajištění vydání potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích (zvláštní užívání, povolení uzavírek, ...), osazení, udržování a odstranění přechodného dopravního značení,
  - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště a zařízení staveniště,
  - zajištění, případně obnova platnosti vyjádření správce dotčených sítí,
  - zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí na vlastní náklad, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správce,
  - vypracování harmonogramu postupu prací a jeho aktualizace,
  - vypracování kontrolního a zkušebního plánu,
  - dodání veškerých materiálů podle požadavků Objednatele a provedení prací v potřebné kvalitě. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout navržený materiál, či práci a požadovat dodání materiálů v požadovaných parametrech dle zpracované dokumentace a záměru Objednatele,
  - zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
  - zajištění dodávky potřebných energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla,
  - prostorové vytyčení stavby oprávněným geodetem – bude doloženo protokolem o vytyčení stavby.
4. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v čl. I. této smlouvy budou provedeny v rozsahu a podle:
  - projektové dokumentace,
  - položkového rozpočtu – výkazu výměr, zpracovaného projektantem jako součást projektu, oceněného Zhotovitelem,
  - nabídky Zhotovitele ze dne **25.6.2019** předložené Objednateli Zhotovitelem jako účastníka zadávacího řízení na veřejnou zakázku
  - zadávací dokumentace nebo výzvy veřejné zakázky, která byla podkladem pro zpracování nabídky  
Zhotovitele ze dne **25.6.2019**





#### IV.

##### Cena díla

1. Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu ust. § 2 a násl. zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 2586 a násl. občanského zákoníku, jako cena nejvýše přípustná takto:

Cena bez DPH	3.739.816,43 Kč
<b>DPH 15 %</b>	-----
<b>DPH 21 %</b>	<b>785.361,45 Kč</b>
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>4.525.177,88 Kč</b>

2. Cena díla se sjednává, jako cena pevná a nepřekročitelná (platná a neměnná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla a do skutečného data předání díla). Zhotovitel potvrzuje, že cena uvedená v čl. IV. odst. 1 obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla.
3. Cena se může změnit při změně rozsahu prací oproti článku I. této smlouvy o práce požadované Objednatelem, které nejsou předmětem zadání, nebo budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky, omezení nebo rozšíření předmětu díla.
4. V případě změny rozsahu z důvodu dodatečných stavebních prací, a víceprací bude postupováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů nebo vnitřní směrnici Objednatele. Na takovou změnu bude vždy uzavřen dodatek této smlouvy.
5. Způsob ocenění dodatečných prací a víceprací : Zhotovitel ocení tyto práce jednotkovými cenami uvedenými v položkovém rozpočtu původní nabídky Zhotovitele. Pokud nebude možné ocenit práce dle již použitých jednotkových cen, budou tyto práce oceněny nově podle cenové soustavy ÚRS Praha, a.s. nebo RTS, a.s., platné pro příslušný rok výstavby a to krácené v poměru předpokládané ceny veřejné zakázky a ceny díla dle článku IV. odst. 1 smlouvy. V případě, že cena díla dle článku IV. odst. 1 smlouvy bude vyšší než předpokládaná cena díla dle cenové soustavy ÚRS Praha, a.s. nebo RTS, a.s., tak se dodatečné práce oceňují podle cenové soustavy ÚRS Praha, a.s. nebo RTS, a.s. pro příslušný rok výstavby. Pokud cenová soustava ÚRS Praha, a.s. nebo RTS, a.s. neobsahuje tyto práce a materiály, budou oceněny na základě dohody ve výši obvyklé ceny.

#### V.

##### Platební podmínky

1. Objednatel **neposkytuje zálohy** na zhotovení díla.
2. Za každý kalendářní měsíc zhotovování díla bude mezi Zhotovitelem a Objednatelem odsouhlasen soupis skutečně provedených prací, na jehož základě předloží Zhotovitel Objednateli dílčí fakturu, a to nejpozději k pátému dni měsíce následujícího po období, za které je soupis sestaven a vzájemně odsouhlasen. Odsouhlasený soupis skutečně provedených prací je nedílnou přílohou daňového dokladu - faktury.
3. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
4. Úhrada dílčích faktur bude Objednatelem prováděna postupně, a to až do výše 80% celkové smluvní ceny díla. Zbývajících 20% ceny bude uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla. V případě, že Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, má Objednatel

právo uplatnit zádržné až do výše 20 % ceny díla. Zádržné bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli až pod odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Podmínkou pro výplatu zádržného je odstranění všech závad a vzájemné odsouhlasení tohoto stavu mezi Zhotovitelem a Objednatelem formou protokolu o odstranění vad a nedodělků.

5. V případě, že faktura nespĺňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má Objednatel právo jej vrátit Zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu Objednateli.
6. Faktury mají splatnost **30 kalendářních dnů** ode dne doručení Objednateli. Fakturace i úhrady jsou výhradně v české měně.
7. Právo na zaplacení ceny díla a zádržného vzniká za každou část při jejím provedení a převzetí.
8. Při poskytnutí stavebních prací nepoužije plátce režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu §92e zákona č. 235/2004 Sb., neboť dokončené dílo není směřováno k využití v ekonomické činnosti města.

## VI.

### Provádění díla

1. Objednatel odevzdá formou zápisu Zhotoviteli staveniště.
2. Při předání staveniště předá Zhotovitel Objednateli harmonogram stavby a kontrolní a zkušební plán.
3. Před zahájením prací zabezpečí Zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí.
4. Objednatel je oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla a Zhotovitel je povinen se jimi řídit.
5. Kontrolní dny organizované Objednatelem se budou konat na stavbě dle aktuální potřeby při výstavbě. Zápis z kontrolních dnů jsou nedílnou součástí dokumentace staveb a mají stejnou platnost, jako zápis ve stavebním deníku.
6. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět realizaci díla s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené normy.
7. Veškeré činnosti při výstavbě je Zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání Objednatele bude povinen příslušné doklady předložit.
8. Při realizaci díla nesmí být bez písemného souhlasu Objednatele prováděny změny oproti schválené projektové dokumentaci, a to ani pokud jde o materiály a technologie. Pokud se v průběhu stavby prokáže, že některé navržené materiály nebo technologie nejsou dostupné, případně se prokáže jejich škodlivost na životní prostředí nebo zdraví, navrhne Zhotovitel Objednateli písemně použití jiných materiálů či technologií a současně předloží, jaký vliv bude mít jejich použití na výši ceny díla. Použití nových materiálů nebo technologií je podmíněno cenovou dohodou smluvních stran a uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě.
9. Nebezpečí škody na prováděném díle i na věcech souvisejících s prováděním díla nese Zhotovitel a to až do předání a převzetí hotového díla.
10. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady



vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a navazujícími předpisy.

11. Zhotovitel má za povinnost zvat TDI ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi a dále vyzvat zástupce Objednatele ke kontrole navážení ornice a předseťové přípravy.
12. Zástupce Objednatele ve věcech technických má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které Zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce Zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník, datové schránky nebo doporučenou korespondenci.
13. Zhotovitel zajistí, aby osoba vykonávající autorský dozor byla informovaná o začátku provádění díla.
14. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
15. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy.
16. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a Objednatel umožní Zhotoviteli umístění tabulí se jménem Zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
17. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDI, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku.
18. V případě, kdy Zhotovitel nebo jiné fyzické osoby neplní požadavky dle ust. § 16 a § 17 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména v předstihu před zahájením stavebních prací neinformují o rizicích a technologických postupech, které zvolil, včas nepředávají informace a podklady pro zhotovení plánu budou pozastaveny činnosti daného Zhotovitele. Toto pozastavení stavby není důvodem k prodloužení termínu ukončení stavebních prací.
19. Změna subdodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze se souhlasem Objednatele. Zhotovitel je povinen o tento souhlas požádat Objednatele písemně a to nejméně 14 dnů před zahájením činnosti subdodavatele.
20. Zhotovitel je povinen kdykoliv, a to i opakovaně, na výzvu Objednatele do 14 dnů Objednateli prokázat, že stále splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokázal v rámci výběrového řízení předcházejícího uzavření této smlouvy. Způsob prokazování je stejný jako v případě výběrového řízení, nebude-li dohodnuto jinak.
21. Zhotovitel je na základě písemného pokynu Objednatele povinen provést práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, respekt. v projektové dokumentaci, a které jsou potřebné pro provedení plánovaných stavebních prací, a to i v případě, kdy jejich nezahrnutí do původních zadávacích podmínek respekt. v projektové dokumentaci, bylo zaviněno Objednatel. Změny ceny díla se řídí ustanovením čl. IV. této smlouvy. Tato povinnost trvá i v případě, kdy se strany nedohodnou na konkrétním znění textu dodatku smlouvy.
22. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást dodávky odborně způsobilou osobou povinnosti a úkoly uložené Objednateli zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a předpisy souvisejícími v prevenci rizik možného ohrožení života nebo zdraví zaměstnance, je-li to podle tohoto zákona nutné. Informace o této osobě sdělí Zhotovitel Objednateli tak, aby ji Objednatel k výkonu koordinace opatření k zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce na staveništi dle tohoto zákona mohl určit.
23. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou smlouvu o odpovědnosti za škodu, kterou by při provádění díla mohl způsobit třetím osobám. Výše pojištění odpovědnosti za škodu je stanovena na min.



2.000.000,- Kč. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli do 21 dnů od podpisu smlouvy, nejpozději však k datu předání v převzetí staveniště.

## VII.

### Stavební deník

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona 183/2006 sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 499/2006. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro Objednatele. Denní záznamy budou čitelné a Objednatel je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál a druhá kopie stavebního deníku budou při předání díla předány Objednateli výměnou za předání prvních kopií deníku, které si v průběhu realizace stavby po jejich podepsání vytrhl TDI.
2. Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných subdodavatelů. Objednatel obdrží kopie těchto deníků.

## VIII.

### Přejímání díla

1. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby. Obě smluvní strany se dohodly, že přejímací řízení bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí výzvy Zhotovitele Objednatelem.
2. Dokončené dílo bude předáváno Zhotovitelem a přebíráno Objednatelem písemným zápisem. Součástí předání budou následující doklady:
  - doklad o prostorovém vytyčení stavby oprávněným geodetem,
  - dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních v tištěné formě a v digitální formě v uzavřeném formátu .pdf a v otevřeném formátu (.dwg, .dgn apod.) a to na vhodném nosiči (CD, DVD, flash disk apod.) včetně geodetického zaměření stavby. Součástí geodetického zaměření díla bude zakreslení stavby do platné katastrální mapy.
  - Doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...,
  - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky (po dohodě s Objednatelem lze nahradit čestným prohlášením Zhotovitele),
  - stavební deník,
  - doklady o likvidaci odpadů,
  - doklady o předání dotčených inženýrských sítí jejich správcům,
  - doklady o předání dotčených pozemků jejich vlastníkům,
  - seznam subdodavatelů podílejících se na realizaci předmětu smlouvy.
3. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla či části díla.
4. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem, pro který by Objednatel mohl převzetí odmítnout. V případě pochybností se má za to, že drobným nedodělkem je nedodělek o max. hodnotě 1% z ceny díla.
5. V případě zjištění vad a nedodělků při přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. Nedojde-li o této lhůtě

k dohodě, činí 14 dnů. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

6. Práce, které budou další činnostmi zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, prověří Objednatel bez zbytečného odkladu od výzvy Zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 kalendářních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu Objednatel bez závažných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění Objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací. V případě, že Zhotovitel k takovému prověření kvality Objednatele nepozve, má Objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady Zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
7. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je Zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že Zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na dodatečné odkrytí uhradí Objednatel.

## IX.

### Záruční doba

1. Záruční doba dohodnutá smluvními stranami činí **60 měsíců**.
2. Zárukou za jakost přejímá Zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
3. Záruční doba materiálů a výrobků, které se stanou součástí díla, u nichž výrobce, ČSN či právní předpis stanoví kratší dobu životnosti než je dohodnutá záruční doba, končí dnem uplynutí takto stanovené lhůty životnosti.
4. Reklamovat vady musí Objednatel písemně u Zhotovitele. V reklamaci Objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti dnů ode dne, kdy ji obdržel.
5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne Zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamovanou vadu v technologicky nejkratším termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady strany sepiší zápis.
7. Neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady včas, je Objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění na náklady Zhotovitele třetí osobou.

## X.

### Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
  - a ) V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Zhotovitel oprávněn účtovat zákonný úrok z prodlení z částky, která je fakturována.
  - b ) V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinností připravit, ukončit a předat dílo dle této smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
  - c ) Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělek či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu **2.000,-- Kč** za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
  - d ) Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **2.000,-- Kč** za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i



započatý den prodlení.

- e ) Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **2.000,-- Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení. Označí-li Objednatel oprávněně v reklamaci, že se jedná o vadu bránící řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu – havárie, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve dvojnásobné výši.
2. Je-li ujednána smluvní pokuta, má Objednatel právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, které se smluvní pokuta vztahuje. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se neuplatní.
  3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je Objednatel oprávněn započítat proti pohledávce Zhotovitele.
  4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

## XI.

### Odstoupení od Smlouvy

1. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že nastanou na straně Objednatele nepředvídatelné okolnosti v důsledku, kterých nebude Objednatel schopen poskytnout potřebné spolufinancování projektu z vlastních zdrojů.
2. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana z důvodu podstatného porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:

- nepředložení dokladů pojištění odpovědnosti za škodu dle ustanovení článku č. VI. odst. 23;
  - zastavení či přerušení prací Zhotovitelem na zhotovovaném díle bez odůvodnění na více než 7 pracovních dnů;
  - prodlení Zhotovitele se splněním některého termínu uzlového bodu delším než 15 pracovních dnů, nebo předáním díla či jeho některé části delším než 15 pracovních dnů;
  - prodlení s odstraněním vady delším než 10 pracovních dnů;
  - provádění díla v rozporu s touto smlouvou;
  - v případě, že Zhotovitel a poddodavatelé přestanou splňovat všechny kvalifikační předpoklady bezprostředně související s předmětem plnění díla.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu nebo je Zhotovitel v prodlení se zahájením stavebních prací o více jak tři týdny.
  4. V případě, že Objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností Zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik a trvání nároku na dohodnuté sankce.
  5. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

## **XII.**

### **Ostatní ujednání**

1. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně Objednatele zaplatí Objednatel Zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
2. Objednatel má v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 2018 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu Objednatele, a to zejména informaci o ceně díla, název a sídlo Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.
3. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy neobsahuje znaky obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinnou osobou ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, a že je povinen bezodkladně po uzavření smlouvy odeslat smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy Objednatel bezodkladně informuje Zhotovitele v případě, že jeho kontaktní údaj nebude uveden přímo v registru smluv jako kontakt pro notifikaci
5. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
6. Pro případ, kdy je v uzavřené smlouvě uvedeno rodné číslo, e-mailová adresa, telefonní číslo, číslo účtu fyzické osoby, bydliště/sídlo fyzické osoby, se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez těchto údajů. Dále se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez podpisů.
7. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů (jméno, příjmení), konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) městem Hlinsko, se sídlem Poděbradovo nám. 1, Hlinsko, PSČ 539 23, IČ: 00270059. Souhlas uděluje Zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.

## **XIII.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Pokud není ve smlouvě výslovně stanoveno jinak, předkládá Zhotovitel TDI a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDI a Objednatel.
2. Změny oprávněných osob nebo změnu oprávnění těchto osob je nutno bez zbytečného odkladu písemně oznámit druhé smluvní straně. Tato změna je účinná dnem doručení oznámení.
3. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky vyplývající ze smlouvy na třetí osobu.
5. Smluvní strany si sjednávají, že ustanovení § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn., že měnit nebo doplňovat smlouvu je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují
6. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každé má platnost a závaznost originálu a



po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží Zhotovitel i Objednatel 2 vyhotovení.

7. Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
9. Obě smluvní strany prohlašují, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, podle jejich svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
9. Doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Uzavření smlouvy schválila Rada města Hlinsko dne 22. července 2019 usnesením č. 90/2017/8.

V Hlinsku dne ..... 30. 07. 2019

V Hlinsku dne ..... 30. 7. 2019

za Objednatele:



Miroslav Krčil, DiS.  
starosta města



za Zhotovitele:



Ing. Vladislav Kropaček  
předseda představenstva



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018-05

**Stavba: Hlinsko v Čechách - parkoviště**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 739 816,43**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 739 816,43</b>	<b>785 361,45</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**4 525 177,88**



# OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

2018-05

**Stavba:** Hlinsko v Čechách - parkoviště

Místo:

Datum:

24. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 739 816,43</b>	<b>4 525 177,88</b>
01	Zpevněné plochy	2 622 044,33	3 172 673,64
02	Kanalizace	752 164,94	910 119,58
03	Veřejné osvětlení	221 207,16	267 660,66
vrn	VRN	144 400,00	174 724,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hlinsko v Čechách - parkoviště

Objekt:

**01 - Zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 24. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 622 044,33**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 587 530,83

1 - Zemní práce

574 279,85

2 - Zakládání

133 190,62

4 - Vodorovné konstrukce

47 436,08

5 - Komunikace pozemní

1 472 024,34

8 - Trubní vedení

37 919,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

289 540,41

997 - Přesun sutě

5 546,23

998 - Přesun hmot

27 593,85

### M - Práce a dodávky M

34 513,50

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

34 513,50



Hlinsko v Čechách - parkoviště

Objekt:

**01 - Zpevněné plochy**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 24. 1. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem**

D HSV Práce a dodávky HSV **2 622 044,33**

D 1 Zemní práce **2 587 530,83**

1	K	112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 200 mm				574 279,85
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	kus	12,000	1 211,00	14 532,00
	VV		6*1,2	m2	7,200	66,61	479,56
	VV		Součet			7,200	
3	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2				7,200
	VV		18*0,5	m2	59,000	27,85	1 643,33
	VV		50			9,000	
	VV		Součet			50,000	
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m				59,000
	VV		1645*0,15	m3	246,750	108,99	26 893,28
	VV		Součet			246,750	
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3				246,750
	VV		1402,4*0,65	m3	911,560	145,32	132 467,90
	VV		Součet			911,560	
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3				911,560
	VV		911,56/3	m3	303,853	24,22	7 359,32
	VV		Součet			303,853	
7	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení				303,853
	VV		chráničky	m3	48,000	242,20	11 625,60
	VV		4*1*1*12				
	VV		Součet			48,000	
8	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3				48,000
	VV		chráničky	m3	63,000	181,65	11 443,95
	VV		4*1*1*12				
	VV		UV			48,000	
	VV		5*1,5*2*1				
	VV		Součet			15,000	
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3				63,000
				m3	21,000	24,22	508,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena
	VV		63/3		21,000		
	VV		Součet		21,000		
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	30,000	54,50	1 634,85
	VV		5*1,5*2*2		30,000		
	VV		Součet		30,000		
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	30,000	30,28	908,25
	VV		5*1,5*2*2		30,000		
	VV		Součet		30,000		
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	974,560	66,61	64 910,57
	VV		63		63,000		
	VV		911,56		911,560		
	VV		Součet		974,560		
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 872,800	1,21	5 900,96
	VV		911,56*5		4 557,800		
	VV		63*5		315,000		
	VV		Součet		4 872,800		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	974,560	21,80	21 243,46
	VV		911,56+63		974,560		
	VV		Součet		974,560		
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 754,208	72,66	127 460,75
	VV		974,56*1,8		1 754,208		
	VV		Součet		1 754,208		
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,500	108,99	1 144,40
	VV		UV		10,500		
	VV		15-3,75-0,75		10,500		
	VV		Součet		10,500		
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	46,950	302,75	14 214,11
	VV		chráničky		43,200		
	VV		4*0,9*1*12		3,750		
	VV		UV		3,750		
	VV		5*1,5*1*0,5		46,950		
	VV		Součet		46,950		
18	M	58344199	šterkodrť frakce 0-63	t	93,900	325,76	30 588,77
	VV		46,95*2		93,900		
	VV		Součet		93,900		
19	M	58344171	šterkodrť frakce 0-32	t	21,000	322,13	6 764,65
	VV		10,5*2		21,000		
	VV		Součet		21,000		
20	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	324,000	78,72	25 503,66
	VV		324		324,000		
	VV		Součet		324,000		
21	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	374,000	21,80	8 152,45
	VV		324+50		374,000		
	VV		Součet		374,000		
22	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	18,700	121,10	2 264,57
	VV		(324+50)/20		18,700		



		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Součet		18,700			
K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
VV		1645	m2	1 645,000	18,17	29 881,43	
VV		Součet		1 645,000			
66	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	1 645,000			
VV		2*136*1,2	m2	326,400	36,33	11 858,11	
24	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	326,400			
25	K	184102124	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	6,000	1 211,00	7 266,00
26	M	02650462	Dub letní ( <i>Quercus robur</i> ) 200-250cm ZB	kus	6,000	302,75	1 816,50
				kus	6,000	968,80	5 812,80
D	2	Zakládání					
67	K	273121121	Montáž ŽB prefabrikovaných základových desek hmotnosti do 5 t			133 190,62	
VV		8	kus	8,000	2 179,80	17 438,40	
27	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	8,000			
VV		2*(2*10)	m2	40,000	165,91	6 636,28	
VV		Součet		40,000			
65	M	PFB.4391	Předpjaté stropní panely PPD.../219 1190/200	40,000			
VV		8*7	m	56,000	1 948,50	109 115,94	
				56,000			
D	4	Vodorovné konstrukce					
30	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého			47 436,08	
VV		chráničky	m3	5,550	823,48	4 570,31	
VV		4*0,1*1*12					
VV		UV		4,800			
VV		5*1,5*1*0,1					
VV		Součet		0,750			
31	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	5,550			
VV		114*4,5	m2	513,000	83,56	42 865,77	
VV		Součet		513,000			
				513,000			
D	5	Komunikace pozemní					
63	K	561041121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 300 mm plochy do 5000 m2			1 472 024,34	
VV		komunikace	m2	1 379,000	79,93	110 217,95	
VV		851					
VV		parkoviště		851,000			
VV		528					
VV		Součet		528,000			
64	M	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprašné	1 379,000			
VV		(1379*0,3*0,04)*1,2	t	19,858	3 475,57	69 017,87	
32	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	19,858			
VV		137*6,2	m2	867,400	124,73	108 193,40	
VV		rozšíření v napojení		849,400			
VV		2*9					
VV		Součet		18,000			
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	867,400			
VV		137*5,5	m2	771,500	124,73	96 231,51	
				753,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena
	VV		rozšíření v napojení				
	VV		2*9			18,000	
	VV		Součet			771,500	
34	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	535,800	207,08	110 954,00
	VV		114*4,7			535,800	
	VV		Součet			535,800	
35	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	780,500	551,01	430 059,40
	VV		18*0,5			9,000	
	VV		137*5,5			753,500	
	VV		rozšíření v napojení				
	VV		2*9			18,000	
	VV		Součet			780,500	
36	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	780,500	24,22	18 903,71
	VV		18*0,5			9,000	
	VV		137*5,5			753,500	
	VV		rozšíření v napojení				
	VV		2*9			18,000	
	VV		Součet			780,500	
37	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	780,500	21,80	17 013,34
	VV		18*0,5			9,000	
	VV		137*5,5			753,500	
	VV		rozšíření v napojení				
	VV		2*9			18,000	
	VV		Součet			780,500	
38	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	780,500	314,86	245 748,23
	VV		18*0,5			9,000	
	VV		137*5,5			753,500	
	VV		rozšíření v napojení				
	VV		2*9			18,000	
	VV		Součet			780,500	
39	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	520,200	230,09	119 692,82
	VV		114*4,5			513,000	
	VV		7,2			7,200	
	VV		Součet			520,200	
40	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	513,000	284,59	145 992,11
	VV		114*4,5			513,000	
	VV		Součet			513,000	
D	8		Trubní vedení				37 919,45
41	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	7,500	444,44	3 333,28
	VV		5*1,5			7,500	
	VV		Součet			7,500	
42	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	15,000	181,65	2 724,75
	VV		5*3			15,000	
	VV		Součet			15,000	
43	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 150x45°	kus	15,000	66,61	999,08
	VV		5*3			15,000	
	VV		Součet			15,000	

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	941111R	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců vč. dílců typ UV-50 a mříže	kpl	5,000	6 172,47	30 862,34
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				289 540,41
45	K 91411111R	D+ M dopravní značka, sloupek, patka				
	VV	4	kpl	4,000	4 238,50	16 954,00
	VV	Součet		4,000		
46	K 915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva		4,000		
	VV	44*4,5	m	198,000	42,39	8 392,23
	VV	Součet		198,000		
47	K 915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva		198,000		
	VV	stání pro invalidy	m2	8,000	339,08	2 712,64
	VV	5+3				
	VV	Součet		8,000		
48	K 915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm		8,000		
	VV	141	m	282,000	253,10	71 373,92
	VV	141		141,000		
	VV	Součet		141,000		
49	M 59218002	krajník silniční betonový 50x25x10cm		282,000		
	VV	141	m	282,000	159,85	45 078,26
	VV	141		141,000		
	VV	Součet		141,000		
50	K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého		282,000		
	VV	6	m	296,000	330,60	97 858,49
	VV	141		6,000		
	VV	149		141,000		
	VV	Součet		149,000		
51	M 59217028	obrubník betonový silniční nájezdový 50x15x15 cm		296,000		
52	M 59217026	obrubník betonový silniční 50x15x25 cm	m	6,000	123,52	741,13
	VV	141	m	290,000	133,21	38 630,90
	VV	149		141,000		
	VV	Součet		149,000		
53	K 919112211	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu		290,000		
54	K 919121211	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 15 mm bez těsnícího profilu	m	19,000	96,88	1 840,72
55	K 919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	19,000	145,32	2 761,08
56	K 979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m	19,000	145,32	2 761,08
	VV	6*1,2	m2	7,200	60,55	435,96
	VV	Součet		7,200		
				7,200		
D	997	Přesun sutě				5 546,23
57	K 997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km				
	VV	22,125	t	22,125	39,96	884,18
58	K 997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot		22,125		
	VV	22,125*14	t	309,750	1,21	375,11
59	M 94620004	poplatek za uložení stavebního odpadu z asfaltových směsí bez obsahu dehtu zaříděného kódem 170 302		309,750		
	VV	22,125	t	22,125	96,88	2 143,47
				22,125		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celk.
60	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	22,125	96,88	2 143,85
	VV		22,125		22,125		
	D	998	Přesun hmot				27 593,85
61	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	414,291	66,61	27 593,85
	D	M	Práce a dodávky M				34 513,50
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				34 513,50
62	K	460510284R	Kanály zapuštěné do terénu neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů - chránička stáv. podzemních vedení	m	57,000	605,50	34 513,50
	VV		4*12		48,000		
	VV		1*9		9,000		
	VV		Součet		57,000		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hlinsko v Čechách - parkoviště

Objekt:

**02 - Kanalizace**

Místo:

Datum: 24. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**752 164,94**

HSV - Práce a dodávky HSV

752 164,94

1 - Zemní práce

442 882,57

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 612,06

4 - Vodorovné konstrukce

18 342,63

8 - Trubní vedení

226 351,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 348,50

998 - Přesun hmot

41 628,13

Hlinsko v Čechách - parkoviště

Objekt:

**02 - Kanalizace**

Místo:

Datum: 24. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem**

**752 164,94**

D HSV Práce a dodávky HSV

752 164,94

D 1 Zemní práce

442 882,57

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	3,600	78,72	283,37
	VV		20*1,2*0,15		3,600		
	VV		Součet		3,600		
2	K	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	15,000	242,20	3 633,00
	VV		6*2,5		15,000		
	VV		Součet		15,000		
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	327,600	181,65	59 508,54
	VV		kanalizační řad		327,600		
	VV		136,5*2*1,2		327,600		
	VV		Součet		327,600		
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	109,200	24,22	2 644,82
	VV		327,6/3		109,200		
	VV		Součet		109,200		
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	546,000	54,50	29 754,27
	VV		136,5*2*2		546,000		
	VV		Součet		546,000		
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	546,000	30,28	16 530,15
	VV		136,5*2*2		546,000		
	VV		Součet		546,000		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	327,600	66,61	21 819,80
	VV		327,6		327,600		
	VV		Součet		327,600		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 637,500	1,21	1 983,01
	VV		327,5*5		1 637,500		
	VV		Součet		1 637,500		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	327,600	21,80	7 141,02
	VV		327,6		327,600		
	VV		Součet		327,600		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	589,680	72,66	42 845,00
	VV		327,6*1,8		589,680		
	VV		Součet		589,680		
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	212,940	108,99	23 208,33
	VV		327,6-98,28-16,38		212,940		
	VV		Součet		212,940		
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	98,280	302,75	29 754,27
	VV		kanalizační řad		98,280		
	VV		136,5*1,2*0,6		98,280		
	VV		Součet		98,280		
13	M	58344199	štěrkodrt' frakce 0-63	t	196,560	325,76	64 031,19
	VV		98,28*2		196,560		
	VV		Součet		196,560		
14	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0-32	t	425,880	322,13	137 187,02
	VV		212,94*2		425,880		
	VV		Součet		425,880		
15	K	181301105	Rozproštění ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	24,000	78,72	1 889,16
	VV		20*1,2		24,000		
	VV		Součet		24,000		
16	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	24,000	21,80	523,15
	VV		20*1,2		24,000		
	VV		Součet		24,000		
17	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,200	121,10	145,32
	VV		24/20		1,200		
	VV		Součet		1,200		
D	2		Zakládání				0,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 612,06
18	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	136,500	48,44	6 612,06
D	4		Vodorovné konstrukce				18 342,63
19	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	16,380	823,48	13 488,60
	VV		kanalizační řad		16,380		
	VV		136,5*1,2*0,1		16,380		
	VV		Součet		16,380		
20	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	4,000	302,75	1 211,00
21	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,000	304,11	608,21
22	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	327,09	654,18
23	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	2,000	302,75	605,50
24	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	420,80	841,60
25	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	466,77	933,54
D	8		Trubní vedení				226 351,05

			Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		1375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	136,500	829,54	113 231,53
		VV	136,5				
		VV	Součet		136,500		
27	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	136,500		
28	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 vč. prefa dna a dílců	kus	5,000	16 989,12	84 945,60
29	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 453,20	7 266,00
30	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400</i>	kus	5,000	3 189,77	15 948,87
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 348,50
31	K	97715112R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů - napojení UV vč. utěsnění	soubor	5,000	2 422,00	12 110,00
32	K	97715110R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů - napojení do stáv. RŠ vč. utěsnění	soubor	1,000	4 238,50	4 238,50
D 998			Přesun hmot				41 628,13
33	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	137,500	302,75	41 628,13



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hlinsko v Čechách - parkoviště

Objekt:

**03 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 24. 1. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**221 207,16**

## Náklady ze soupisu prací

221 207,16

N00 - Nepojmenované práce

221 207,16

N01 - Nepojmenovaný díl

Hlinsko v Čechách - parkoviště

Objekt:

**03 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 24. 1. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>221 207,16</b>
D	N00		Nepojmenované práce				221 207,16
D	N01		Nepojmenovaný díl				221 207,16
1	K	kpl01	Veřejné osvětlení - samostatná příloha	kpl	1,000	221 207,16	221 207,16



Zakázka:

Popis	Cena
.: VO	182 816
046: Zemní práce pro montážní práce	16 910
740: Silnoproud	165 906
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>182 816</b>
<b>DPH</b>	<b>38 391</b>
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>221 207</b>

číslo	Typ	Kód	ter. k	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
-------	-----	-----	--------	-------	----	--------	------------	------

.: VO

182 816

**046: Zemní práce pro montážní práce**

**16 910**

MP	460050703			Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	3,0	550,00	1 650
	460200133			výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko1.5	m	110,0	27,00	2 970
	460420381			kabel.lože, obsyp, zához	m	110,0	59,00	6 490
MP	460490013			Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	110,0	20,00	2 200
H	X25			Základ z prostého betonu stožárový - do rostlé zeminy bez bednění	m3	1,2	3 000,00	3 600

**740: Silnoproud**

**165 906**

H	34112316			Kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	110,0	224,25	24 667
H	34523416			Vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	3,0	93,87	282
H	34571065			Trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2336	m	6,0	15,65	94
H	34571351			Trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	110,0	47,98	5 278
H	34760408			Výbojka sodíková vysokotlaká SON-T Plus 150W	kus	3,0	292,04	876
H	35441895			Svorka přípojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	6,0	23,99	144
H	35441925			Svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	3,0	43,81	131
H	35442062			Páska zemní 30 x 4 mm FeZn (130m)	kg	110,0	60,49	6 654
MP	743112217			Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená volně	m	6,0	31,29	188
MP	743131215			Montáž trubka ochranná plastová D do 63 mm uložená volně	m	110,0	20,86	2 295
MP	743612111			Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi	m	110,0	93,87	10 326
MP	743622200			Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SP,SR01, 02 se 3 šrouby	kus	3,0	62,58	188
MP	745439930			Montáž kabel Cu do 1 kV do 1,00 kg uložený volně jmenovitě neuvedený	m	110,0	35,46	3 901
MP	746211110			Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	21,0	52,15	1 095
MP	746211140			Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	24,0	52,15	1 252
MP	747211100			Montáž pojistka závitová E 27 do 25 A se zapojením vodičů	kus	3,0	83,44	250
H	X03			Ochranné manžety , plastové OM 133	kus	3,0	990,85	2 973
H	X04			Stožárová svorkovnice WM-SV 6.16	kus	3,0	782,25	2 347
H	X05			Trubka PVC D=300 mm, do základu pro stožár	kus	3,0	536,10	1 608
MP	X06			Světelný bod kompletní - montáž	kus	3,0	677,95	2 034
H	X07			Svítilno SGS 103 /150 W,	kus	3,0	13 298,25	39 895
H	X08			Osvětlovací stožár bezpaticový, třístupňový, žz, UZN=8 m, UZN8/ 133 / 89 /60	kus	3,0	8 615,18	25 846
H	X10			Výložník SV1-1000, žár. zinek, jednoramenný, L=1 m	kus	3,0	2 398,90	7 197
H	X11			Napojení ve stávajícím osvětlovacím stožáru vrchní sít'	kus	1,0	5 215,00	5 215
MP	X13			Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	4,0	469,35	1 877
MP	X16			Práce autoplošiny, vč. dopravy	hod	8,0	677,95	5 424
MP	X17			Revizní technik - provedení revizních zkoušek	soubo	1,0	4 172,00	4 172
MP	X18			Spolupráce s revizním technikem	hod	4,0	469,35	1 877
MP	X33			Demontáž stávajících osvětlovacích bodů	ks	3,0	2 607,50	7 823

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hlinsko v Čechách - parkoviště

Objekt: **vrn - VRN**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 24. 1. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**144 400,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

144 400,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

118 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

17 400,00

VRN4 - Inženýrská činnost

9 000,00



Stavba:

Objekt:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 24. 1. 2019

Projektant:

Zpracovatel:



MĚSTO  
HLINSKO  
38

Hlinsko v Čechách - parkoviště

vrn - VRN

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

### Náklady soupisu celkem

144 400,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

144 400,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

118 000,00

9	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
13	K	011324000	Archeologický průzkum	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
1	K	011603000	Diagnostika komunikace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
14	K	012003000	Vytyčení stávajících sítí a ověření jejich polohy	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
15	K	012303100	Geometrický plán	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
16	K	013294000	Ostatní dokumentace - dopracová realizační dokumentace, dílenské dokumentace, konstrukční výkresy, specifikace materiálu	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

17 400,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
17	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
11	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	320,000	15,00	4 800,00
12	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	320,000	5,00	1 600,00

D VRN4 Inženýrská činnost

9 000,00

18	K	043134000	Zkoušky hutnění	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00
----	---	-----------	-----------------	--------	-------	----------	----------