



Číslo smlouvy objednatele: .....  
Číslo smlouvy zhotovitele: 2019/5110/0036

## SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „smlouva“)

uzavřena dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „občanský zákoník“), mezi následujícími smluvními stranami:

### Článek I Smluvní strany

**Objednatel:** Město Kostelec nad Orlicí  
Se sídlem: Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
Zastoupen: Františkem Kinským, starostou  
IČO: 00274968  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:

Pověřen k jednání ve věcech  
technických a realizace stavby:  
(dále jen „objednatel“).

**Zhotovitel:** INSTAV Hlinsko a.s.  
Se sídlem: Tyršova 833, 539 01 Hlinsko  
Tel: 469 311 847  
Zastoupen: Ing. Vladislavem Kropáčkem, předsedou představenstva  
IČO: 25284959  
DIČ: CZ25284959  
Zapsán v obch. rejstříku: vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2631  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:

Pověřen k jednání ve věcech  
smluvních: Ing. Vladislav Kropáček, předseda představenstva  
Pověřen k jednání ve věcech  
technických a realizace stavby: Luboš Mužík, člen představenstva  
(dále jen „zhotovitel“).

### Článek II Úvodní ustanovení

- 2.1 Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran

- včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jedině že o to požádá jedna ze smluvních stran.
- 2.2 Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku výběru provedeného objednatelem v rámci veřejné zakázky s názvem „Regenerace prostranství Sokolovny Kostelec nad Orlicí“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvhodnější.
  - 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy za dohodnutou maximální smluvní cenu uvedenou v této smlouvě.
  - 2.4 Pro jakékoliv technické řešení je vždy rozhodujícím dokumentem projektová dokumentace.

### Článek III Vymezení pojmů

- 3.1 Smlouva stanoví vymezení pojmů takto:
  - a) Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
  - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
  - c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
  - d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
  - 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.

### Článek IV Předmět smlouvy

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované stavební dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.
- 4.2 Zhotovitel se zavazuje provést stavební dílo s názvem „Regenerace prostranství Sokolovny Kostelec nad Orlicí (dále též jako „dílo“ či „stavba“) za podmínek stanovených touto smlouvou a jejími přílohami a případnými dodatky.
- 4.3 Rozsah díla je určen projektovou dokumentací zpracovanou ve stupni DPS, projekční kanceláří ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o., IČO: 24286923, se sídlem Gočárova třída 549/16, 500 02 Hradec Králové a nabídkou zhotovitele s oceněným soupisem prací – položkovým rozpočtem (dále jen „položkový rozpočet“), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že kompletní dokumentace byla zhotoviteli poskytnuta jako podklad pro účast v zadávacím řízení a je tedy zhotoviteli známa. Za správnost a úplnost této dokumentace odpovídá objednatel.
- 4.4 Součástí díla jsou veškeré práce a dodávky, činnosti a úkony nutné k řádnému a včasnému provedení díla tak, jak je popsáno ve výchozích podkladech a podkladech pro zpracování nabídky v rámci zakázky.
- 4.5 Zhotovitel prohlašuje, že objednatelem předaná výše popsaná projektová dokumentace je srozumitelná a technicky realizovatelná v plném rozsahu a že se s ní podrobně seznámil. Rovněž prohlašuje, že při zpracování cenové kalkulace pro daný rozsah prací, která slouží pro stanovení celkové ceny díla v této smlouvě, si prověřil projektovou dokumentaci po všech stránkách, co do rozsahu, času i způsobu provedení a seznámil se s objektem jako i se všemi skutečnostmi, které by mohly tuto cenu ovlivnit a jako takové je má v ceně započítané. Zhotovitel si je vědom povinnosti zhotovit dílo tak, aby všechny jím instalované stavební či technologické celky byly při předání kompletní a zcela funkční a v souladu s příslušnými ustanoveními platných obecně závazných předpisů a technických norem.

- 4.6 Všechny práce a dodávky budou provedeny podle obecně platných předpisů. Všechny práce a dodávky budou rovněž provedeny podle platných technických norem, pokud není projektovou dokumentací nebo písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak.
- 4.7 Zhotovitel se zavazuje dílo provádět a zhotovit za kvalitativních podmínek, které jsou vymezeny:
- právními předpisy České republiky a přímo aplikovatelnými právními předpisy Evropské unie, a
  - státními technickými normami k provádění díla,
  - projektovou dokumentací dle této smlouvy, a
  - technologickými normami a postupy, předepsanými výrobcí materiálů, komponentů a výrobků, které budou zhotovitelem využity ke zhotovení díla, a
  - skutečností, že jakost všech výrobků, komponentů, zařízení a konstrukcí, které budou použity při výstavbě, a prací musí odpovídat 1. jakostní třídě, a
  - rozhodnutími a vyjádřeními příslušných dotčených orgánů veřejné správy, které se na provádění díla vztahují, a
  - technologickými postupy pro dopravu, skladování a montáž, předepsanými konkrétními výrobcí materiálů, komponentů a výrobků, které budou zhotovitelem využity ke zhotovení díla, a
  - územním rozhodnutím a stavebním povolením, které se vztahují na provádění díla, a
  - touto smlouvou.
- 4.8 Nedodržení a nerespektování kvalitativních podmínek při provádění díla je vedle zákonné úpravy podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele.
- 4.9 Zhotovitel je povinen obstarat si za účelem zhotovení díla dle této smlouvy v souladu s platnou právní úpravou další případná potřebná související povolení (např. zvláštní užívání komunikací, zábor veřejného prostranství), a to na své náklady a nebezpečí. Doba provedení díla se o dobu nutnou pro obstarání zhotovitelem dalších souvisejících povolení neprodlužuje, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- 4.10 Zhotovitel je povinen pořizovat průběžnou fotodokumentaci všech zakrývaných prací a konstrukcí před jejich zakrytím (např. výkopové práce, přeložky, stavební konstrukce apod.). Porušení této povinnosti se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
- 4.11 Předmětem díla je rovněž vypracování dokumentace skutečného provedení stavby.

## Článek V Cena díla

- 5.1 Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:  
**Celková cena bez DPH 5 444 446,82 Kč**
- 5.2 Položkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří přílohu č. 1.
- 5.3 Cena díla je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace.
- 5.4 V ceně díla jsou zahrnuty všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace či této smlouvy.
- 5.5 Změna ceny díla je možná jestliže:
- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla (tzv. vícepráce);
  - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla (tzv. méněpráce);
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla;
  - d) při realizaci díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).

- 5.6 Změna ceny díla nesmí být provedena v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona nebo nesmí touto změnou dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

## Článek VI Vícepráce a méněpráce

- 6.1 Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list.
- 6.2 Upravit cenu díla je možné pouze při vzniku následujících okolností:
- a) méněprací – zhotovitel neprovede práce, dodávky nebo služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně a objednatel jejich vyjmutí z předmětu díla požaduje, aniž by byl ohrožen výsledek sjednaných zkoušek a kompletnost díla. Cena díla bude snížena o tuto poměrnou část;
  - b) víceprací - při realizaci díla se vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, a ani nemohl předvídat, a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla (vynucené vícepráce) a jsou odsouhlaseny objednatelem. Vynucené vícepráce, je-li to možné, budou po jejich odsouhlasení objednatelem hrazeny z případné rezervy vzniklé neprovedením méněprací zápočtem.
- 6.3 Změna ceny díla z důvodu víceprací:
- a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, jež mají být provedeny navíc, s odpočtem těch prací, jež mají být vypuštěny či nahrazeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů;
  - b) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši maximálně odpovídající cenám určeným dle aktuálně platného Sborníku cen stavebních prací cenové soustavy ÚRS ve výši 80 % těchto sborníkových cen.
  - c) na základě dohody mezi objednatelem a zhotovitelem, především v případech, kdy se dané položky stavebních prací, dodávek a služeb v aktuálně platném Sborníku cen stavebních prací cenové soustavy ÚRS nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, přičemž podléhají schválení objednatelem.
  - d) v ceně víceprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech.
  - e) v případech, kdy cenu víceprací nebude možno stanovit dle obecně známých sborníků doporučených cen (viz písmeno b. tohoto odstavce smlouvy) nebo dohodou (viz písmeno c. tohoto odstavce smlouvy) bude cena víceprací zjištěna na základě znaleckého posudku, který se strany zavazují v takovém případě nechat vyhotovit. Zhotovitel se v případě zjištění cen víceprací dle znaleckého posudku zavazuje provést vícepráce za cenu o 10% nižší, než bude cena uvedena ve znaleckém posudku. Cenu znaleckého posudku nesou obě strany rovným dílem. Na osobě znalce se strany dohodnou a nebude-li dohody učiněno ve lhůtě do pěti pracovních dnů od vznesení požadavku objednatele na ocenění víceprací znalcem, může se kterákoli ze stran obrátit na Komoru soudních znalců ČR, aby vybrala znalce ze svého středu.
  - f) Pokud bude objednatel písemně trvat na bezodkladném provedení prací a pokud přitom vznikne mezi stranami spor o cenu víceprací nebo pokud vznikne spor o to, zda některé práce, které bude objednatel požadovat provést, jsou vícepracemi nebo zda se jedná o práce, které jsou již zahrnuty v ceně díla a tudíž mu nevzniká právo na zvýšení ceny (respektive na zaplacení víceprací), pak je zhotovitel povinen tyto práce (vícepráce) provést ve lhůtách stanovených objednatelem. Až do učinění dohody nebo do rozhodnutí soudu nese veškeré náklady s provedením těchto prací (víceprací) zhotovitel.
- 6.4 Změna ceny díla z důvodu méněprací:
- a) zhotovitel zpracuje písemný seznam méněprací formou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, který odsouhlasí s objednatelem;
  - b) zhotovitel provede ocenění soupisu, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, ve výši jednotkových cen položkových rozpočtů;

- c) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech.

## Článek VII Termín a místo plnění

- 7.1 **Termín zahájení prací** (v tomto termínu je zhotovitel povinen zahájit práce na díle): stavební práce budou zahájeny dnem předání staveniště. Předání staveniště je květen 2019.
- 7.2 **Termín dokončení a předání díla: do 15. 11. 2019**
- 7.3 Termín pro dokončení díla je sjednán s vědomím toho, že zahrnuje či může zahrnovat období ztížených klimatických podmínek pro výstavbu.
- 7.4 Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 5 pracovních dnů od zaslání písemné výzvy k převzetí staveniště objednatelem zhotoviteli, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Zhotovitel je povinen ve lhůtě dle předchozí věty staveniště převzít. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis.
- 7.5 Zhotovitel se zavazuje dílo řádně dokončit a ve lhůtě stanovené touto smlouvou předat dílo objednateli a objednatel je povinen dílo převzít. O předání a převzetí díla dle této smlouvy bude pořízen písemný zápis, který podepíší obě smluvní strany.
- 7.6 Za datum splnění smluvních závazků se považuje den podpisu závěrečného protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, které by bránily užívání stavby oběma smluvními stranami.
- 7.7 Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušování provádění díla na základě pokynu objednatele.
- 7.8 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné, které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za vyšší moc se považují rovněž nepříznivé klimatické podmínky. Pokud nepříznivé počasí (dlouhodobý pokles průměrných denních teplot, dlouhodobé trvalé srážky) objektivně neumožní řádné provádění prací po dobu delší než 5 dnů, zavazují se smluvní strany k vzájemné dohodě o prodloužení lhůty k dokončení díla, nejvýše však o dobu stanovenou součtem dnů, kdy nemohly být práce pro nepříznivé počasí objektivně nebo pro rozpor s normami provádění takových prací prováděny.
- 7.9 Zhotovitel je povinen přerušit provádění díla na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže dílo nelze provést bez přerušování vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby, je zhotovitel povinen provádění díla těmito podmínkám přizpůsobit a dbát přitom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla.
- 7.10 Termín dokončení díla může být prodloužen o dobu, o kterou nemohly být práce zahájeny po termínu uvedeném v této smlouvě z důvodu nepřipravenosti stavby ze strany objednatele.
- 7.11 Pokud zhotovitel řádně zhotoví dílo a připraví je k předání objednateli před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít dílo i v tomto zkráceném termínu. Zhotovitel je v tomto případě však povinen alespoň 2 pracovní dny dopředu vyzvat objednatele k převzetí díla.
- 7.12 Místo plnění díla se nachází na pozemcích parc. č. 385/1, 391/2, 388/1 a 391/1 vše v kat. území a obci Kostelec nad Orlicí.

## Článek VIII Kontrola provádění díla

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění díla objednateli, popř. dalším oprávněným osobám (zejména TDI, autorskému doзору projektanta a koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi), a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
- 8.2 Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem.
- 8.3 Zjistí-li objednatel v průběhu provádění díla, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou nebo v rozporu s normami či dokumenty, na které tato smlouva odkazuje, je oprávněn vydat zhotoviteli

písemný pokyn k pozastavení provádění díla. V případě oprávněného pozastavení provádění díla je zhotovitel povinen na své náklady sjednat nápravu závadného stavu, a to v době přiměřené povaze závadného stavu. O dobu od oprávněného pozastavení provádění díla do odstranění závadného stavu se lhůta pro dokončení a předání díla dle této smlouvy neprodlužuje. Nesplnění zhotovitelem písemného pokynu objednatele k pozastavení provádění díla je vedle zákonné úpravy podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele. Nesjednání zhotovitelem nápravy závadného stavu včas je vedle zákonné úpravy podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele. V případě neoprávněného pozastavení provádění díla je objednatel povinen nahradit zhotoviteli všechny účelně vynaložené náklady spojené s pozastavením provádění díla a jeho následnou činností dle pokynů objednatele.

- 8.4 Objednatel zajistí na stavbě výkon TDI, který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDI podle dohody s objednatelem.
- 8.5 Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku.

## Článek IX Předání a převzetí díla

- 9.1 Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí díla dle tohoto článku. Předání a převzetí řádně dokončeného díla bude uskutečněno na základě protokolu o předání a převzetí, potvrzeného objednatelem, zhotovitelem a TDI, případně také autorským dozorem projektanta. Protokol o předání a převzetí bude pořízen objednatelem a bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.
- 9.2 Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dílo dokončené, tj. způsobilé sloužit objednateli k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, a které zhotovitel předá objednateli v dohodnutém času, na dohodnutém místě a bez vad. Nedokončené, neúplné ani vadné dílo není objednatel povinen převzít.
- 9.3 Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli prohlídku dokončeného díla.
- 9.4 Objednatel provede prohlídku díla ve spolupráci s TDI na základě výzvy zhotovitele. Pokud objednatel zjistí, že předané dílo trpí vadami, pro které dle jeho názoru lze dílo užívat k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo akceptuje s výhradami. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo převzal. Nelze-li dle názoru objednatele dílo pro jeho vady užívat k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, oznámí zhotoviteli, že dílo odmítá. V takovém případě se má za to, že objednatel dílo nepřevzal.
- 9.5 Oznámení o výhradách a oznámení o odmítnutí díla musí obsahovat popis vad díla.
- 9.6 Zhotovitel se zavazuje vady uvedené v protokolu o předání díla odstranit do 10-ti dnů ode dne předání a převzetí díla, nebude-li dohodnuto jinak.
- 9.7 Pro opětovné předání díla se výše uvedený postup uplatní obdobně.
- 9.8 Zhotovitel se zavazuje předat spolu s dílem všechny doklady nebo jiné dokumenty, které objednatel potřebuje k užívání díla v souladu s účelem vyplývajícím z této smlouvy, popř. k účelu, který je pro užívání díla obvyklý, nebo které požadují právní předpisy. Při předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli originál stavebního deníku, záznamy o kontrolách díla, včetně jeho zakrytých částí, provozní řády a návody k obsluze technických nebo jiných zařízení nebo přístrojů, pokud jsou součástí díla, prohlášení o shodě použitých materiálů ve smyslu příslušných obecně závazných právních předpisů, doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu, dokumentaci skutečného provedení stavby, doklady, jejichž předání je součástí závazku zhotovitele provést dílo, fotodokumentaci všech zakrývaných prací a konstrukcí před jejich zakrytím. Jestliže zhotovitel objednateli nepředá kterýkoliv z v tomto bodě specifikovaných dokladů či dokumentů, je objednatel oprávněn odmítnout převzetí díla, nedohodnou-li se strany jinak.
- 9.9 Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen objednateli předat dokumentaci skutečného provedení stavby včetně kompletního geodetického zaměření a zákresu nové stavby, všech podzemních sítí, voda, plyn, elektro - silnoproud, elektro - slaboproudé vedení, kanalizace, hlubinné vrty a další neuvedené zakrývané sítě a fotodokumentaci průběhu stavby v elektronické a listinné podobě.

## Článek X Staveniště a zařízení staveniště

- 10.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště v termínech dle čl. VII smlouvy.
- 10.2 Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI, s vyznačením přístupů a tras pro příjezd ke stavbě.
- 10.3 Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v rozsahu:
  - napojovací místo el. energie
  - napojovací místo na vodovod
- 10.4 Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající TDI. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedené od 3. osoby uzavře s tímto subjektem písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
- 10.5 Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a s dalšími požadavky objednatele a TDI. Při provádění stavby bude postupováno dle platných norem, vyhlášek a technických předpisů výrobků. Budou dodržovány předepsané pracovní postupy, ČSN a bezpečnostní předpisy.
- 10.6 Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, TDI a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 10.7 Zhotovitel prohlašuje, že je s místem provádění díla řádně obeznámen včetně možností přístupu na staveniště, využití stavebních mechanismů, jejich dopravy na staveniště. Zhotovitel se rovněž seznámil s veškerými v místě platnými dopravními a jinými omezeními, které by mohly mít vliv na provádění díla.
- 10.8 Nejpozději do 7 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projekt stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle článku XIV této smlouvy, a to až do vyklizení staveniště.

## Článek XI Práva a povinnosti smluvních stran

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, se schválenými projektovými dokumentacemi a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají. Ustanovení čl. IV, odst. 4.7 této smlouvy není dotčeno. Zhotovitel je oprávněn použít k provedení díla pouze a výhradně takové stavební výrobky, které jsou nové a nepoužité, a to v I. jakostní třídě. Nerespektování kterékoliv povinnosti uvedené v tomto odstavci smlouvy se považuje mimo jiné za podstatné porušení této smlouvy.
- 11.2 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.
- 11.3 Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.

- 11.4 Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
- 11.5 Zhotovitel povede v souladu s obecně závaznými předpisy a touto smlouvou ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace pro provádění stavby, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí až dnem odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
- 11.6 Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 11.7 Změna dalších poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, je možná pouze se souhlasem objednatele, kdy objednatel nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
- 11.8 Zhotovitel bere na vědomí, že TDI nesmí provádět sám ani osoba s ním propojená.
- 11.9 Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy a dále po dobu záruční doby sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu své činnosti třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 5 000 000,- Kč na pojistnou událost. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o existenci pojištění ke dni podpisu smlouvy, ze kterého bude vyplývat výše pojistné částky a podmínky plnění včetně podílu spoluúčasti zhotovitele. Doklad dle věty předchozí je nedílnou součástí této smlouvy, aniž by musel být označen jako její příloha. Porušení kterékoliv povinnosti uvedené v tomto odstavci je podstatným porušením této smlouvy.
- 11.10 Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
- 11.11 Zhotovitel bere na vědomí, že dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a je tak povinen poskytnout součinnost a umožnit kontrolním orgánům provedení kontroly v plném rozsahu v souladu se zákonnými ustanoveními, týkající se dodavatelských činností zhotovitele souvisejících s realizací projektu, a to poskytnutím veškerých dokladů a informací požadovaných ze strany kontrolních orgánů.
- 11.12 Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli potřebnou součinnost po dobu plnění této smlouvy, kterou po něm lze spravedlivě požadovat. Zejména se může jednat o povinnost včas a řádně předávat potřebné doklady, zabezpečovat plnění povinností, které na sebe převzal, či vyplývající z potřeby konkrétní stavby, zúčastňovat se po předchozí včasné výzvě jednání, na nichž je jeho účast žádoucí, a poskytnout zhotoviteli informace potřebné pro řádné provádění díla.
- 11.13 Objednatel jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 11.14 Objednatel je povinen předat zhotoviteli pravomocné stavební povolení, a to nejpozději ke dni předání staveniště.
- 11.15 Zhotovitel je povinen před zahájením díla zpracovat a objednateli předat upřesněný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat (vždy v předstihu v měsíčních intervalech od zahájení výstavby tak, aby obsahoval detailní postup prací) a aktualizace neprodleně předkládat objednateli,

## Článek XII

### Záruka za jakost díla

- 12.1 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo (záruku za jakost díla) po dobu 60 měsíců od předání bezvadného díla. Záruční doba běží od dne předání a převzetí díla v souladu s článkem VII této smlouvy. Záruční jakost díla podle této smlouvy je 1. jakostní třída díla a každé jeho části při obvyklém způsobu užívání díla, a to po celou dobu záruky za jakost. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za to, že dílo bude po celou dobu záruky za jakost způsobilé k užívání za účelem, uvedeným v této smlouvě.



- 12.2 Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě nebo dokumentech, na které tato smlouva odkazuje. Dílo má vady, na které se vztahuje záruka za jakost, jestliže si dílo nezachová po dobu záruky za jakost smlouvené vlastnosti, popř. se stane zcela nebo jen zčásti nezpůsobilé k užívání k účelu.
- 12.3 Dílo má také vady, jestliže nebylo zhotoveno v souladu s normami, upravujícími postupy zhotovitele při zhotovování díla, a to i v případě, že se následek takového porušení neprojeví jako vada díla ve smyslu článku XII, odst. 12.2 této smlouvy.
- 12.4 Objednatel je povinen vytknout zhotoviteli vady díla bez zbytečného odkladu od jejich zjištění, a to bez ohledu na množství a/nebo povahu vad díla. Vadu díla, o které zhotovitel věděl nebo musel vědět, může objednatel vytknout zhotoviteli kdykoliv, bez ohledu na to, kdy ji zjistil. Pokud by objednatel převzal dílo bez výhrad a bez zjištění vad, nezbavuje to objednatele jeho nároků z vad díla za podmínek dle této smlouvy, ani to nezprošťuje zhotovitele jeho povinností dle této smlouvy.
- 12.5 V případě uplatnění nároku z vad je zhotovitel povinen vadu odstranit dle této smlouvy. Nedodržení zhotovitelem této povinnosti je vedle zákonné úpravy podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele.
- 12.6 Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
- 12.7 Strany si tímto sjednávají závazné termíny, do kdy je zhotovitel povinen nastoupit na odstranění a odstranit objednatelem reklamovanou vadu:
- 12.7.1 nastoupení na odstranění vady bránící užívání díla do dvou (2) pracovních dní a odstranění vady do čtyř pracovních dní od nahlášení;
- 12.7.2 nastoupení na odstranění ostatní vady nebránící užívání díla dle požadavku objednatele nejpozději do pěti (5) pracovních dnů a jejich odstranění nejpozději do 15 dnů od nahlášení; nebudou-li dohodnuty lhůty odlišné mezi objednatelem a zhotovitelem.
- 12.8 Oznámení musí obsahovat popis vady díla a právo, které objednatel v důsledku vady díla uplatňuje.
- 12.9 Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady bránící užívání díla o více jak čtyři (4) pracovní dny a v případě vady nebránící užívání díla o více jak třicet (30) dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje, škody a náklady.
- 12.10 Zhotovitel je povinen ke dni konečného předání díla a konečného převzetí díla předat objednateli neodvolatelnou bankovní záruku znějící na částku rovnající se 5 % celkové ceny díla dle článku V této smlouvy (dále jen „Bankovní záruka za odpovědnost za vady“). Bankovní záruka za odpovědnost za vady bude platná do konce 63. měsíce ode dne konečného předání díla a převzetí díla. Smluvní strany se dohodly, že ke dni uplynutí platnosti Bankovní záruky za odpovědnost za vady vrátí objednatel zhotoviteli její originál. Nepředání bankovní záruky je důvodem k odmítnutí převzetí díla objednatelem.

### Článek XIII Platební podmínky

- 13.1 Zadavatel nebude poskytovat zálohy.
- 13.2 V souladu s ustanovením § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací, včetně dohody o ocenění, se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den každého měsíce realizace, či ke konci realizace. Zhotovitel vystaví 1x za měsíc fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený zástupcem objednatele ve věcech technických. Přílohou faktury bude také rekapitulace veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem.
- 13.3 Doba splatnosti faktur je stanovena na 30 dnů po doručení objednateli. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury sjednávají strany této smlouvy smluvní úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

- 13.4 Celkovou smluvní cenu díla objednatel uhradí minimálně do výše 90 % z celkové sjednané ceny bez DPH. Objednatel si vyhrazuje právo uhradit zbývající částku rovnající se až 10 % celkové sjednané smluvní ceny, která slouží jako pozastávka, zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání díla bez vad a nedodělků.
- 13.5 Vystavená faktura musí formou a obsahem odpovídat platným předpisům. Objednatel je oprávněn ve lhůtě splatnosti fakturu zhotoviteli vrátit, jestliže neobsahuje předepsané náležitosti, nebo jestliže ve faktuře uvedený rozsah provedených prací a na základě toho vyúčtovaná cena neodpovídá skutečně provedeným pracím. Od doručení opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti.
- 13.6 Platby budou probíhat výhradně v české měně.
- 13.7 Pozastávka dle odst. 13.4 tohoto článku smlouvy bude zhotoviteli uvolněna na základě jeho písemné žádosti, a to do 30 dnů od doručení žádosti objednateli. Zhotovitel je oprávněn požádat o uvolnění pozastávky nejdříve až poté, co budou kumulativně splněny následující podmínky:
- dílo bude splněno (viz čl. IX této smlouvy),
  - budou odstraněny případné vady a nedodělky zjištěné při protokolárním převzetí díla.
- 13.8 Doručení faktury a žádosti o uvolnění pozastávky se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby objednatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb nebo prostřednictvím datové schránky nebo e-mailem se zaručeným elektronickým podpisem.
- 13.9 Objednatel v souvislosti s § 92e zákona č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty v platném znění, prohlašuje, že v souvislosti s předmětem plnění této smlouvy vystupuje jako osoba povinná k dani a že jej použije, byť i jen zčásti, v rámci svých ekonomických činností. Na základě tohoto prohlášení dochází k přenesení daňové povinnosti. Zhotovitel vystaví fakturu za plnění bez uvedení výše DPH, kterou na faktuře doplní a přizná ke dni zdanitelného plnění objednatel. Zhotovitel zatřídí stavební nebo montážní práce do číselného kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 a uvede sazbu DPH.

#### Článek XIV

##### Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení a náhrada škody

- 14.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel může po zhotoviteli požadovat uhrazení smluvní pokuty (a zhotovitel je povinen smluvní pokutu/y uhradit) za porušení následujících povinností zhotovitele specifikovaných či vyplývajících pro něj z textu této smlouvy:
- Za prodlení s termínem převzetí místa plnění (staveniště) dle článku VII, odst. 7.4 této smlouvy, a to **10 000,- Kč** za každý započatý den prodlení se splněním uvedené povinnosti.
  - Za prodlení s dokončením a předáním díla objednateli dle článku VII, odst. 7.2 této smlouvy, a to ve výši **20 000,- Kč** za každý započatý den prodlení se splněním uvedené povinnosti.
  - Za prodlení s odstraněním vady díla, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) ve lhůtě stanovené touto smlouvou, a to **10 000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý započatý den prodlení.
  - Za prodlení s odstraněním vady díla, která nebrání řádnému užívání díla, ve lhůtě stanovené touto smlouvou, a to **1 000,- Kč** za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý započatý den prodlení.
  - Za porušení podmínek stanovených v rámci stavebního povolení vztahujícího se k provádění díla, stanovených v dokumentech či pokynech správců sítí a dotčených veřejných orgánů, a to **50 000,- Kč** za každé porušení.
  - Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč** za každé jednotlivé porušení povinnosti uvedené odst. 4.7, 4.10, 8.3, 8.5, 11.1 dle této smlouvy.
  - Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každé jednotlivé porušení povinnosti dle této smlouvy o dílo, které není v této smlouvě o dílo označeno jako podstatné porušení smlouvy o dílo, není-li pro takový případ sjednána v této smlouvě zvláštní smluvní pokuta.
  - Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení zhotovitele za nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu dle této smlouvy.

- i) Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každý i jen započatý den prodlení se splněním povinnosti zhotovitele specifikované v článku XII, odst. 12.10 této smlouvy (předání objednateli Bankovní záruky za odpovědnost za vady).
- 14.2 Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne doručení výzvy objednatele zhotoviteli k úhradě smluvní pokuty.
- 14.3 Objednatel má právo na náhradu škody způsobené porušením jakékoli povinnosti zhotovitelem vztahující se k této smlouvě. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- 14.4 Odstoupením od této smlouvy právo na smluvní pokutu nezaniká.

#### **Článek XV Změna smlouvy**

- 15.1 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jakékoliv jiné zápisy a protokoly apod. se za změnu nepovažují.
- 15.2 Dodatky se pořadově číslují.

#### **Článek XVI Odstoupení od smlouvy**

- 16.1 Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
- 16.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že vůči majetku Zhotovitele je vedeno insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele je zcela nepostačující nebo byla zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů.
- 16.3 Kromě zákonných důvodů a podmínek odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že druhá smluvní strana porušila své povinnosti dle této smlouvy způsobem, který je touto smlouvou označen jako podstatné porušení smlouvy.
- 16.4 V případě odstoupení od smlouvy se vypořádání mezi účastníky provede v jednotkových cenách vyplývajících z této smlouvy a jejich příloh snížených o 30 % vzhledem k nedokončení díla a ztrátě záručních oprávnění objednatele, nedohodnou-li se účastníci jinak. V případě prací, jejichž jednotkové ceny nejsou uvedeny v této smlouvě a jejich přílohách, budou použity jednotkové ceny ÚRS.

#### **Článek XVII Nebezpečí škody**

- 17.1 Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště objednatelem a převzetím staveniště zhotovitelem nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
- 17.2 Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatelem. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.
- 17.3 Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má objednatel, vlastnické právo k částem zhotovovaného díla má objednatel, a to od okamžiku jejich zpracování do díla.

#### **Článek XVIII Závěrečná ustanovení**

- 18.1 Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit tuto smlouvu nebo jakoukoliv její část, ani žádný prospěch či zájem v této smlouvě či na základě této smlouvy, ani postoupit či zastavit pohledávky z této smlouvy.

- 18.2 Smluvní strany prohlašují, že veškeré skutečnosti v této smlouvě uvedené nejsou obchodním tajemstvím a vyslovují souhlas s tím, aby tato smlouva i s případnými dodatky, byla bez dalšího zveřejněna.
- 18.3 Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží dvě vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
- 18.4 Zhotovitel souhlasí s tím, že tato smlouva bude v souladu s platnou právní úpravou, zejména z. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, včetně příloh zveřejněna na profilu zadavatele, tj. objednatele. Zhotovitel prohlašuje, že byl objednatelem již při podání nabídky upozorněn, že pokud považuje některou část své nabídky za obchodní tajemství, musí to ve své nabídce výslovně uvést. Dále bude tato smlouva uveřejněna v registru smluv. Uveřejnění smlouvy v registru zajistí objednatel.
- 18.5 Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 18.6 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání a z jejich výslovné vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní či za nevýhodných podmínek.

**Přílohy:**

1. Položkový rozpočet

Schváleno Radou města  
Kostelec nad Orlicí č. 7/2019, dne 02.04.2019

V Kostelci nad Orlicí dne 14. 05. 2019

V Hlinsku dne 7.5.2019

objednatel

František Kinský,  
starosta Města Kostelec nad Orlicí



zhotovitel

Ing. Vladislav Kropáček,  
předseda představenstva



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: KOSTELECSOK  
Stavba: Regenerace prostranství sokolovny

KSO: 822 52 92  
Místo: Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

CC-CZ:  
Datum: 22.03.2019

Zadavatel:  
Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

IČ: 25284959  
DIČ: cz25284959

Projektant:  
Řezanina & Bartoň, s.r.o., Jenčkovice 111

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

Cena bez DPH			5 444 446,82
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	5 444 446,82	1 143 333,83
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			6 587 780,65

**Instav** Hlinsko a.s.  
Tyršova 833, 539 01 Hlinsko  
IČ: 25284959 DIČ: CZ25284959

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KOSTELECSOK

Stavba: Regenerace prostranství sokolovny

Místo: Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

Datum: 22.03.2019

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Projektant: Řezanina & Bartoň, s.r.o., Je

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>5 444 446,82</b>	<b>6 587 780,65</b>	
100 Dopravní řešení stavby	3 316 101,20	4 012 482,45	STA
SO 100.1 SO 100.1 Komunikace	2 856 544,84	3 456 419,26	Soupis
SO 100.2 SO 100.2 Chodníky a vjezdy	459 556,36	556 063,20	Soupis
200 Vedení veřejného osvětlení	254 696,09	308 182,27	STA
300 Úpravy vodovodu a kanalizace	1 109 453,58	1 342 438,83	STA
300.1 Kanalizace	939 985,81	1 137 382,83	Soupis
300.2 Vodovod	169 467,77	205 056,00	Soupis
400 Opěrná zeď a konzolová lavička	397 785,46	481 320,41	STA
500 Vegetační úpravy a městský mobiliář	275 510,49	333 367,69	STA
VON Vedlejší a ostatní náklady	90 900,00	109 989,00	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Regenerace prostranství sokolovny

Objekt:

100 - Dopravní řešení stavby

Soupis:

**SO 100.1 - SO 100.1 Komunikace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 25284959

DIČ: cz25284959

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 856 544,84</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>	
DPH základní	2 856 544,84	21,00%	599 874,42	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>3 456 419,26</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace prostranství sokolovny

Objekt: 100 - Dopravní řešení stavby

Soupis: **SO 100.1 - SO 100.1 Komunikace**

Místo:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 856 544,84**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 856 544,84**

1 - Zemní práce	758 573,32
2 - Zakládání	82 536,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 700,00
4 - Vodorovné konstrukce	34 312,60
5 - Komunikace pozemní	1 514 531,61
8 - Trubní vedení	97 245,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	207 046,06
997 - Přesun sutě	138 739,65
998 - Přesun hmot	20 859,49



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace prostranství sokolovny  
 Objekt: 100 - Dopravní řešení stavby  
 Soupis: SO 100.1 - SO 100.1 Komunikace

Místo:   
 Zadavatel:   
 Uchazeč: INSTAV Hlínsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlínsko

Datum: 22.03.2019

Projektant:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 856 544,84</b>	
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>2 856 544,84</b>		
D	1	<b>Zemní práce</b>				<b>758 573,32</b>		
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	232,000	54,00	12 528,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 53" 232,00		232,000			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo barovok	m2	150,000	49,20	7 380,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 56, dlažba na sklad majitele" 150,00		150,000			
3	K	113106242	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze stíněných dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou	m2	78,000	39,60	3 088,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 51, stíněcí panely na skládku do 16 km" 52,00*1,50		78,000			
4	K	113107142	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živinových, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	342,000	181,80	62 175,60	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 52, živice na skládku" 342,00		342,000			
5	K	113154264	Frézování živinového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	576,000	80,40	46 310,40	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 28, materiál převezme zhotovitel k recyklaci" 576,00		576,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	148,000	54,00	7 992,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 48, žul. obr. pro zpětné použití" 64,00		64,000			
	W		"VV pol. 49, žul. obr. na skládku majitele, 3 km" 24,00		24,000			
	W		"VV pol. 50, bet. obr. na skládku 16 km" 60,00		60,000			
	W		Součet		148,000			
7	K	122202201	Ódkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	713,914	112,20	80 101,15	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 29, výkop do úrovně zemní pláně" 299,52		299,520			
	W		"VV pol. 30, výkop pro výměnu podlaží" 807,10*0,30		242,130			
	W		"VV pol. 54, výkop do úrovně zemní pláně kce 1" 287,20*0,37		106,264			
	W		"VV pol. 55, výkop do úrovně zemní pláně kce 2" 150,00*0,44		66,000			
	W		Součet		713,914			
8	K	122202209	Ódkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	713,914	21,00	14 992,19	CS ÚRS 2018 01
9	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených výkopkách - ručně z betonu prostého neprokádaného	m3	0,339	5 793,60	1 964,03	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 57, bourání stávajících vpustí do hl. 1,50 m, 2 ks" 2*3,14*0,30*1,50*0,06*2		0,339			
10	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	11,520	191,40	2 204,93	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 32, rýha pro drenážní trubice" 72,00*0,40*0,40		11,520			
11	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	11,520	15,00	172,80	CS ÚRS 2018 01
12	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	33,000	189,60	6 256,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 37, pro přípojky UV" 15,00*1,10*2,00		33,000			
13	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	33,000	17,40	574,20	CS ÚRS 2018 01
14	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	20,480	731,40	14 979,07	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 36, výkop pro uliční vpust" 4*1,60*1,60*2,00		20,480			
15	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	20,480	177,00	3 624,96	CS ÚRS 2018 01
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	85,600	43,20	3 697,92	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 38, rýhy pro přípojky UV" 15,00*2,00*2		60,000			
	W		"VV pol. 39, rozšíření rýh pro šachty pro UV" 4*1,60*2,00*2		25,600			
	W		Součet		85,600			
17	K	151101111	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s utvořením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	85,600	19,20	1 643,52	CS ÚRS 2018 01
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	53,480	45,60	2 438,69	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 37, pro přípojky UV" 15,00*1,10*2,00		33,000			
	W		"VV pol. 36, výkop pro uliční vpust" 4*1,60*1,60*2,00		20,480			
	W		Součet		53,480			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	161101151	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, pft hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	0,113	57,60	6,51	CS ÚRS 2018 01
	WV		"z bouraných UV, kubatura přes 1 m hloubky" 0,339/3		0,113			
20	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	802,114	115,20	92 403,53	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol. 53 sejmutí čm" 232,00*0,10		23,200			
	W		"VV pol. 29, výkop do úrovně zemní pláně nestmelených vrstev vozovky" 576,00*0,52		299,520			
	W		"VV pol. 30, výkop pro výměnu podloží" 807,10*0,30		242,130			
	W		"VV pol. 54, výkop do úrovně zemní pláně kce 1" 287,20*0,37		106,264			
	W		"VV pol. 55, výkop do úrovně zemní pláně kce 2" 150,00*0,44		66,000			
	W		"VV pol. 32, rýha pro drenážní trativod" 72,00*0,40*0,40		11,520			
	W		"VV pol. 37, pro přípojky UV" 15,00*1,10*2,00		33,000			
	W		"VV pol. 36, výkop pro uliční vpusti" 4*1,60*1,60*2,00		20,480			
	W		Součet		802,114			
21	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	12 031,710	12,60	151 599,55	CS ÚRS 2018 01
	WV		"na skládku do 16 km" 802,114*15		12 031,710			
22	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,339	165,60	56,14	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol. 57, bourání stávajících vpustí do hl. 1,50 m, 2 ks"		0,339			
	W		2*3,14*0,30*1,50*0,06*2		0,339			
23	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2,034	12,60	25,63	CS ÚRS 2018 01
	WV		"na skládku do 16 km" 0,339*6		2,034			
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	802,114	15,00	12 031,71	CS ÚRS 2018 01
25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 443,805	126,00	181 919,43	CS ÚRS 2018 01
	WV		802,114*1,800		1 443,805			
26	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	37,820	81,00	3 063,42	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol. 40, zásyp přípojek nakupovaným mat." 25,53		25,530			
	W		"VV pol. 41, zásyp kolem UV nakupovaným mat." 12,29		12,290			
	W		Součet		37,820			
27	M	58331200	šterkaplek netříděný zásypový materiál	t	75,640	356,40	26 958,10	CS ÚRS 2018 01
	WV		37,82*2,000		75,640			
28	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	1 094,300	16,80	18 384,24	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol. 19" 1094,30		1 094,300			
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>82 536,12</b>	
29	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drveným frakce 4 až 16 mm	m3	11,520	724,80	8 349,70	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol. 32, víc jak 0,15m3/m" 72,00*0,40*0,40		11,520			
30	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnamí šikmými o sklonu do 1:2	m2	144,000	36,20	5 212,80	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol. 32" 72,00*2,00		144,000			
31	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drveného	m3	2,880	724,80	2 087,42	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol. 32" 72,00*0,40*0,10		2,880			
32	K	212753214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	72,000	61,20	4 406,40	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol. 32, DN 110 mm" 72,00		72,000			
33	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	1 094,300	24,00	26 263,20	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol. 19" 1094,30		1 094,300			
34	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	1 300,215	12,20	15 862,62	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol. 19, separační na pláň, 5 % na přesahy a ztrátě" 1094,30*1,05		1 149,015			
	W		"VV pol. 32, opláštění drenáží, 5 % na přesahy a ztrátě" 144,00*1,05		151,200			
	W		Součet		1 300,215			
35	K	215901101	Zhuštění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8	m2	1 094,300	18,60	20 353,98	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 19, pod sáňací násyp" 1094,30		1 094,300			
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 700,00</b>	
36	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	15,000	180,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 35, přípojky vpustí" 15,00		15,000			
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>34 312,60</b>	
37	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkapiskou do 63 mm	m3	2,674	793,20	2 121,02	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 42, podsyp UV" 4*1,60*1,60*0,10		1,024			
	W		"VV pol. 43, podsyp kanalizační přípojky UV" 15,00*1,10*0,10		1,650			
	W		Součet		2,674			
38	K	452111121	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm2	kus	30,000	638,40	19 152,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 35, podkladky pod kanalizační přípojky UV" 15,00*2		30,000			
39	M	59223729	podkládek betonový pod hrdlové trouby 80 x 17 x 15 cm	kus	30,300	183,60	5 563,08	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 35, podkladky pod kanalizační přípojky UV, ztrátě 1%" 15,00*2*1,01		30,300			
40	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	2,674	2 796,00	7 476,50	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 45, podkladní beton přípojek UV" 15,00*1,10*0,10		1,650			
	W		"VV pol. 44, podkladní beton UV" 4*1,60*1,60*0,10		1,024			
	W		Součet		2,674			
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>1 514 531,61</b>	
41	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vřhčením, a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	807,100	27,00	21 791,70	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 31, úprava podloží" 807,10		807,100			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	564702221.01.1	Sanační vrstva (M3) z hrubozrného kameniva relativní ulehlost v aktivní zóně l <sub>d</sub> =0,85, se zhutněním, vč. dopravu kameniva na místo zabudování	m <sup>3</sup>	242,130	736,80	178 401,38	
	W		"VV pol. 31 výměna podloží z nakoupeného materiálu, pod kcl 2 a 6, vč. rozšíření pod obrubníky 807,10*0,30		242,130			
43	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	287,200	111,00	31 879,20	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 14, ŠDA 0/63, kce 4"					
	W		"plocha vozovky" 250,00		250,000			
	W		"rozšíření pod obrubníky" 82,00*0,25		20,500			
	W		Mezisoučet		270,500			
	W		"VV pol. 18, ŠDA 0/63, kce 4a"					
	W		"plocha vozovky" 16,70		16,700			
	W		Součet		287,200			
44	K	564851112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm	m <sup>2</sup>	588,500	118,80	69 913,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 6, ŠDA 0/63, kce 1"					
	W		"plocha vozovky" 547,00		547,000			
	W		"rozšíření pod obrubníky" 76,00*0,25		19,000			
	W		"rozšíření pod trojřádky z KK" 75,00*0,30		22,500			
	W		Součet		588,500			
45	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	218,600	148,20	32 396,52	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 10, ŠDA 0/63, kce 2"					
	W		"plocha vozovky" 194,00		194,000			
	W		"rozšíření pod obrubníky" 66,00*0,30		19,800			
	W		"rozšíření pod trojřádky z KK" 16,00*0,30		4,800			
	W		Součet		218,600			
46	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	266,700	262,80	70 088,76	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 13, kce 4" 250,00		250,000			
	W		"VV pol. 17, kce 4a" 16,70		16,700			
	W		Součet		266,700			
47	K	565176121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	547,000	660,00	361 020,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 3, kce 1, ACP 22+" 547,00		547,000			
48	K	567121109	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4 (SC I), po zhutnění tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	194,000	231,00	44 814,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 9, kce 1, SC 0/32; S 3/4" 194,00		194,000			
49	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	547,000	319,20	174 602,40	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 5, kce 1, SC 0/32; S 8/10" 547,00		547,000			
50	K	573211107	Postřik spojovací P5 bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	547,000	14,40	7 876,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 2, kce 1, 0,25 kg/m <sup>2</sup> " 547,00		547,000			
51	K	573211112	Postřik spojovací P5 bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	547,000	21,60	11 815,20	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 4, kce 1" 547,00		547,000			
52	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	547,000	270,00	147 690,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 1, kce 1, ACO 11+" 547,00		547,000			
53	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého	m <sup>2</sup>	194,000	534,00	103 596,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 7, kce 2, lože z kam. drt fr. 4/8 mm" 194,00		194,000			
54	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	39,576	3 366,00	133 212,82	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 7, ztrátě 2%" 194,00/5,00*1,02		39,576			
55	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	16,700	189,60	3 166,32	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 15, kce 4a lože z kam. drt fr 4/8 mm" 16,70		16,700			
56	M	59245030	dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přirodní	m <sup>2</sup>	39,964	235,80	9 423,51	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 15, ztrátě 3%" 194,00/5,00*1,03		39,964			
57	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	250,000	148,80	37 200,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 11, kce 4, lože z kam. drt fr 4/8 mm vč. vyplnění otvorů kamenivem stejné frakce" 250,00		250,000			
58	M	592460dis	dlažba betonová vegetační (distanční) 200 x 200 x 80 mm	m <sup>2</sup>	255,000	291,60	74 358,00	
	W		"VV pol. 11, ztrátě 2%" 250,00*1,02		255,000			
59	K	599141111.1	Vyplnění spár živičnou zátivkou	m	17,000	75,60	1 285,20	
	W		"VV pol. 27" 17		17,000			
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>97 245,99</b>	
60	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdoých s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	15,000	133,80	2 007,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 33" 15,00		15,000			
61	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150mm l 1,00m spojovací systém F	m	15,453	638,40	9 865,20	CS ÚRS 2018 01
	W		Ztrátě 1,5%" 15,00*1,015		15,225			
	W		15,225*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		15,453			
62	K	837311221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním obočkových DN 150	kus	1,000	192,00	192,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"odbočka pro zapojení drenáže do přípojky UV" 1		1,000			
63	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednočkových DN 150	kus	8,000	192,00	1 536,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"kolena pro vytvoření tržpachové uzavěry UV" 4*2		8,000			
64	M	59711024.1	koleno kameninové glazované DN 150 90° spojovací systém F	kus	8,120	460,80	3 741,70	
	W		"KK 60°-150, tratě 1,5%" 8*1,015		8,120			
65	M	59711538	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá sáklad DN 150/100 pryžové těsnění (spojovací systém F/F) 400mm	kus	1,015	774,00	785,61	CS ÚRS 2018 01
	W		"ztrátě 1,5%, odbočka 150/100-90°" 1,00*1,015		1,015			
66	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ LVB-50	kus	4,000	4 944,00	19 776,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"VV pol. 34" 4		4,000			
67	M	59223801.v1	vpust betonová uliční horní díl pro čtvercovou mříž 500/190/65	kus	4,000	340,80	1 363,20	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	59223802.vl	vpust' betonová uliční průběžný dílec nízký 500/290/65	kus	4,000	223,20	892,80	
69	M	59223803.vl	vpust' betonová uliční průběžný dílec vysoký 500/590/65	kus	4,000	342,00	1 368,00	
70	M	59223804.vl	vpust' betonová uliční průběžný dílec vysoký s odtokem 500/590/65	kus	4,000	330,00	1 320,00	
71	M	59223805.vl	vpust' betonová uliční spodní dílec s kalíštem vysokým 500/280/65	kus	4,000	255,00	1 020,00	
72	K	899204112.1	Osazení mříží plastových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	260,40	1 041,60	
	VV		"VV pol. 34" 4		4,000			
73	M	286mřížplast	mříž plastová M - 508D s litinovým rámem 500/500, kategorie "D" zatížení 400 kN	kus	4,000	4 593,60	18 374,40	
	VV		"VV pol. 34" 4		4,000			
74	M	59223875.1	koš vysoký pro uliční vpustl, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500	kus	4,000	640,20	2 560,80	
	VV		"VV pol. 34" 4		4,000			
75	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	711,00	1 422,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VV pol. 58, do 10 cm" 2		2,000			
76	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupuše nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	3,000	690,00	2 070,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VV pol. 59, vodovodní armatura" 1		1,000			
	VV		"VV pol. 60, plynovodní soupuše" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
77	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	9,020	3 094,20	27 909,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VV pol. 47, obetonování přípojek UV" 15,00*0,26		3,900			
	VV		"VV pol. 46, obetonování UV" 4*1,60*1,60*0,50		5,120			
	VV		Součet		9,020			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				207 046,06	
78	K	914111111	Montáž svíselé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	191,40	574,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VV pol. 41, IP12 vč. sloupku, základu a kotvy" 1		1,000			
	VV		"VV pol. 42, E13, dodatková tabulka" 1		1,000			
	VV		"VV pol. 43, B1 vč. sloupku, základu a kotvy" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
79	M	40444256	značka dopravní svíslá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	1,000	984,00	984,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VV pol. 41, IP12" 1		1,000			
80	M	40444316	značka svíslá FeZn NK 500x300mm	kus	1,000	660,00	660,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VV pol. 42, E13, dodatková tabulka" 1		1,000			
81	M	40444101	značka dopravní svíslá zákazová B FeZn JAC 500 mm	kus	1,000	744,00	744,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VV pol. 43, B1" 1		1,000			
82	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	2,000	546,00	1 092,00	CS ÚRS 2018 01
83	M	40401	betonová patka sloupku DZ	kus	2,000	768,00	1 536,00	
84	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	528,00	1 056,00	CS ÚRS 2018 01
85	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	4,000	19,20	76,80	CS ÚRS 2018 01
86	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	6,000	80,40	482,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*2		6,000			
87	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VV pol. 43, 01 - symbol vozíkáře" 1,00		1,000			
88	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2018 01
89	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,000	34,80	34,80	CS ÚRS 2018 01
90	K	916111122	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	91,000	183,60	16 707,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VV pol. 20, žulová kostka štipaná, prostřední řada trojřádku" 1*91,00		91,000			
91	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	182,000	183,60	33 415,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VV pol. 20, žulová kostka štipaná, krajní řady trojřádku" 2*91,00		182,000			
92	M	58380124	kostka dlažební žula drobná	t	6,552	3 366,00	22 054,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VV pol. 20" 3*91,00*0,024		6,552			
93	K	916131213	Osazení silniční obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stejného s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	160,000	267,00	42 720,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VV pol. 22, 100/15/25 cm" 150,00		150,000			
	VV		"VV pol. 23, přejezdový 100/15/15 cm" 6,00		6,000			
	VV		"VV pol. 24, přechodový levý 100/15/15-25 cm" 2,00		2,000			
	VV		"VV pol. 25, přechodový pravý 100/15/15-25 cm" 2,00		2,000			
	VV		Součet		160,000			
94	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	151,500	100,20	15 180,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VV pol. 22, ztratiné 1%" 150,00*1,01		151,500			
95	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	6,060	93,60	567,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VV pol. 23, ztratiné 1%" 6,00*1,01		6,060			
96	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	4,040	292,80	1 182,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VV pol. 24 levý, ztratiné 1%" 2*1,01		2,020			
	VV		"VV pol. 25 pravý, ztratiné 1%" 2*1,01		2,020			
	VV		Součet		4,040			
97	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stejného s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	64,000	255,60	16 358,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"VV pol. 21, do lože C20/25 XF3, stávající obruba po očištení" 64,00		64,000			
98	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	13,230	3 025,20	40 023,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"betonové lože navíc, beton C20/25 XF3" 315,00*0,30*0,14		13,230			
99	K	919735112	Řezání stávajícího živého křivého nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	17,000	91,20	1 550,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VV pol. 27" 17,00		17,000			
100	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uloženíím očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoli výplní spár silničních	m	148,000	18,60	2 752,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"VV pol. 48, žul. obr. pro zpětné použití" 64,00		64,000			
	VV		"VV pol. 49, žul. obr. na skládku majitele, 3 km" 24,00		24,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"VV pol. 50, bet. obr. na skládku 16 km" 60,00		60,000			
	vv		Součet		148,000			
101	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení m očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	150,000	37,80	5 670,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"VV pol. 56, dlažba na sklad majitele" 150,00		150,000			
102	K	979094441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení m očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m sítinických dílců s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	78,000	16,20	1 263,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"VV pol. 51, sítinční panely na skládku do 16 km" 52,00*1,50		78,000			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>138 739,65</b>	
103	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	55,470	148,20	8 220,65	CS ÚRS 2018 01
	vv		"VV pol. 56, dlažba na sklad majitele, 3 km" 150,00*0,255		38,250			
	vv		"VV pol. 49, žul. obr. na skládku majitele, 3 km" 24,00*0,205		4,920			
	vv		"VV pol. 50, bet. obr. na skládku 16 km" 60,00*0,205		12,300			
	vv		Součet		55,470			
104	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	270,840	7,20	1 950,05	CS ÚRS 2018 01
	vv		"VV pol. 56, dlažba na sklad majitele, 3 km" 150,00*0,255*2		76,500			
	vv		"VV pol. 49, žul. obr. na skládku majitele, 3 km" 24,00*0,205*2		9,840			
	vv		"VV pol. 50, bet. obr. na skládku 16 km" 60,00*0,205*15		184,500			
	vv		Součet		270,840			
105	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	167,557	148,20	24 831,95	CS ÚRS 2018 01
	vv		"VV pol. 51, sítinční panely na skládku do 16 km" 52,00*1,50		78,000			
	vv		"VV pol.57, beton z bouraných UV na skládku do 16 km" 0,339*1,850		0,627			
	vv		"VV pol. 52, živice na skládku do 16 km" 342,00*0,220		75,240			
	vv		"VV pol. 48, betonové lože na skládku 16 km" 64,00*0,50*0,10*1,850		5,920			
	vv		"VV pol. 49, betonové lože na skládku 16 km" 24,00*0,50*0,10*1,850		2,220			
	vv		"VV pol. 50, betonové lože na skládku 16 km" 60,00*0,50*0,10*1,850		5,550			
	vv		Součet		167,557			
106	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 513,355	7,20	18 096,16	CS ÚRS 2018 01
	vv		"VV pol. 51, sítinční panely na skládku do 16 km" 52,00*1,50		78,000			
	vv		"VV pol.57, beton z bouraných UV na skládku do 16 km" 0,339*1,850		0,627			
	vv		"VV pol. 52, živice na skládku do 16 km" 342,00*0,220		75,240			
	vv		"VV pol. 48, betonové lože na skládku 16 km" 64,00*0,50*0,10*1,850		5,920			
	vv		"VV pol. 49, betonové lože na skládku 16 km" 24,00*0,50*0,10*1,850		2,220			
	vv		"VV pol. 50, betonové lože na skládku 16 km" 60,00*0,50*0,10*1,850		5,550			
	vv		Mezisoučet		167,557			
	vv		167,557*15		2 513,355			
107	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	73,510	68,40	5 028,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		"VV pol. 48, žul. obr. pro zpětné použití, paletizace" 88,00*0,205		18,040			
	vv		"VV pol. 49, žul. obr. na skládku majitele, 3 km - paletizace" 24,00*0,205		4,920			
	vv		"VV pol. 50, bet. obr. na skládku 16 km" 60,00*0,205		12,300			
	vv		"VV pol. 56, dlažba na sklad majitele, 3 km - paletizace" 150,00*0,255		38,250			
	vv		Součet		73,510			
108	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	167,557	68,40	11 460,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		"VV pol. 51, sítinční panely na skládku do 16 km" 52,00*1,50		78,000			
	vv		"VV pol.57, beton z bouraných UV na skládku do 16 km" 0,339*1,850		0,627			
	vv		"VV pol. 52, živice na skládku do 16 km" 342,00*0,220		75,240			
	vv		"VV pol. 48, betonové lože na skládku 16 km" 64,00*0,50*0,10*1,850		5,920			
	vv		"VV pol. 49, betonové lože na skládku 16 km" 24,00*0,50*0,10*1,850		2,220			
	vv		"VV pol. 50, betonové lože na skládku 16 km" 60,00*0,50*0,10*1,850		5,550			
	vv		Součet		167,557			
109	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	26,617	180,00	4 791,06	CS ÚRS 2018 01
	vv		"VV pol. 50, bet. obr. na skládku 16 km" 60,00*0,205		12,300			
	vv		"VV pol.57, beton z bouraných UV na skládku do 16 km" 0,339*1,850		0,627			
	vv		"VV pol. 48, betonové lože na skládku 16 km" 64,00*0,50*0,10*1,850		5,920			
	vv		"VV pol. 49, betonové lože na skládku 16 km" 24,00*0,50*0,10*1,850		2,220			
	vv		"VV pol. 50, betonové lože na skládku 16 km" 60,00*0,50*0,10*1,850		5,550			
	vv		Součet		26,617			
110	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	78,000	420,00	32 760,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"VV pol. 51, sítinční panely na skládku do 16 km" 52,00*1,50		78,000			
111	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) esfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	75,240	420,00	31 600,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"VV pol. 52, živice na skládku do 16 km" 342,00*0,220		75,240			
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>20 859,49</b>	
112	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo živitným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	373,826	55,80	20 859,49	CS ÚRS 2018 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Regenerace prostranství sokolovny

Objekt:

100 - Dopravní řešení stavby

Soupis:

**SO 100.2 - SO 100.2 Chodníky a vjezdy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

25284959

DIČ:

cz25284959

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>459 556,36</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		459 556,36	21,00%	96 506,84
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>556 063,20</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace prostranství sokolovny

Objekt: 100 - Dopravní řešení stavby

Soupis: **SO 100.2 - SO 100.2 Chodníky a vjezdy**

Místo:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>459 556,36</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>459 556,36</b>
1 - Zemní práce	157 126,78
2 - Zakládání	6 131,12
5 - Komunikace	237 299,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	52 540,99
998 - Přesun hmot	6 457,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace prostranství sokolovny

Objekt:

100 - Dopravní řešení stavby

Soupis:

SO 100.2 - SO 100.2 Chodníky a vjezdy

Místo:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

řPČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>459 556,36</b>	
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>459 556,36</b>		
D	1	<b>Zemní práce</b>				<b>157 126,78</b>		
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	778,000	54,00	42 012,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol. 18" 778,00		778,000			
2	K	122202201	Odkopávky a protopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	95,286	112,20	10 691,09	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol. 5, kce 6, výkop do úrovně zemní pláně" 15,45		15,450			
	WV		"VV pol. 9, kce 5, výkop do úrovně zemní pláně" 5,70		5,700			
	WV		"VV pol. 15, kce 3, odkop pro výměnu podlaží tl. 30 cm" 110,65*0,30		33,195			
	WV		"VV pol. 16, kce 3, výkop do úrovně zemní pláně" 110,65*0,37		40,941			
	WV		Součet		95,286			
3	K	122202209	Odkopávky a protopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	95,286	21,00	2 001,01	CS ÚRS 2018 01
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	95,286	115,20	10 976,95	CS ÚRS 2018 01
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m	m3	1 429,290	12,60	18 009,05	CS ÚRS 2018 01
	WV		"na skládku do 16 km" 95,286*15		1 429,290			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	95,286	15,00	1 429,29	CS ÚRS 2018 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	171,515	126,00	21 610,89	CS ÚRS 2018 01
	WV		95,286*1,800		171,515			
8	K	181301102	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	397,000	33,60	13 339,20	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol. 19" 397,00		397,000			
9	M	10301	ndkup ornice	m3	59,550	480,00	28 584,00	
	WV		"VV pol. 19" 397,00*0,15		59,550			
10	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	397,000	11,40	4 525,80	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol. 20, pod KTLÚ" 397,00		397,000			
11	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	234,970	16,80	3 947,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol. 6, kce 6"					
	WV		"-plocha dlažby" 102,72		102,720			
	WV		"-rozšíření pod obrubníky" 144,00*0,15		21,600			
	WV		Mezisoučet		124,320			
	WV		"VV pol. 13, kce 3"					
	WV		"-plocha dlažby" 106,00		106,000			
	WV		"-rozšíření pod obrubníky" 31,00*0,15		4,650			
	WV		Mezisoučet		110,650			
	WV		Součet		234,970			
D	2	<b>Zakládání</b>				<b>6 131,12</b>		
12	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	110,650	24,00	2 655,60	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol. 14" 110,65		110,650			
13	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	116,183	12,20	1 417,43	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol. 14, separační na pláň, 5 % na přesahy a ztratné" 110,65*1,05		116,183			
14	K	215901101	Zhutnění podlaží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlostí I(d) do 0,8	m2	110,650	18,60	2 058,09	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol.14, pod sanační násyp" 110,65		110,650			
D	5	<b>Komunikace</b>				<b>237 299,80</b>		
15	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	110,650	27,00	2 987,55	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol. 14, úprava podlaží" 110,65		110,650			
16	K	564702221.01.1	Sanační vrstva (M3) z hrubozrnného kameniva relativní ulehlost v aktivní zóně I(d)=0,85, se zhutněním, vč. dovozu kameniva na místo zabudování	m3	33,195	736,80	24 458,08	
	WV		"VV pol. 14, výměna podlaží z nakoupeného materiálu, pod kci 3" 110,65*0,30		33,195			
17	K	564851111	Podklad ze štěrku štD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	251,470	111,00	27 913,17	CS ÚRS 2018 01
	WV		"VV pol. 4, ŠDA 0/32, GE, kce 6" 102,72		102,720			
	WV		"VV pol. 8, ŠDA 0/63, GE, kce 5" 38,10		38,100			
	WV		"VV pol. 12, kce 3"					
	WV		"-plocha dlažby" 106,00		106,000			
	WV		"-rozšíření pod obrubníky" 31,00*0,15		4,650			
	WV		Součet		251,470			
18	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem ŠC bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním ŠC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm	m2	100,100	406,80	40 720,68	CS ÚRS 2018 01



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w		"VV pol. 11, SC 0/32, C 8/10, kce. 3" 100,10		100,100			
19	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	102,720	187,20	19 229,18	CS ÚRS 2018 01
	w		"VV pol. 1, 200/200/60 mm přírodní" 93,00		93,000			
	w		"VV pol. 2, 200/200/60 mm červená" 6,20		6,200			
	w		"VV pol. 3, 200/200/60 mm červená s drážkami" 8,80*0,40		3,520			
	w		Součet		102,720			
20	M	59245021	dlažba skladebná betonová 20x20x6 cm přírodní	m <sup>2</sup>	95,790	225,00	21 552,75	CS ÚRS 2018 01
	w		"VV pol. 1, 200/200/60 mm přírodní, ztrátné 3%" 93,00*1,03		95,790			
21	M	59245263	dlažba skladebná betonová 20x20x6 cm barevná	m <sup>2</sup>	6,386	270,00	1 724,22	CS ÚRS 2018 01
	w		"VV pol. 2, 200/200/60 mm červená, ztrátné 3%" 6,20*1,03		6,386			
22	M	59205.1	dlažba drážková - SLP s vodící lihlí 20x20x6 cm červená	m <sup>2</sup>	3,626	477,00	1 729,60	
	w		"VV pol. 3, ztrátné 3%" 3,52*1,03		3,626			
23	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100,100	189,60	18 978,96	CS ÚRS 2018 01
	w		"VV pol. 10, kce 3 lože z kam. drti fr 4/8 mm" 100,10		100,100			
24	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m <sup>2</sup>	103,103	229,80	23 693,07	CS ÚRS 2018 01
	w		"VV pol. 10, ztrátné 3%" 100,10*1,03		103,103			
25	K	596411111.1	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 60 mm pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	38,100	148,80	5 669,28	
	w		"VV pol. 7, distanční dlažba tl. 6 cm" 38,10		38,100			
26	M	592460dis6	dlažba betonová vegetační (distanční) 200x200x60 mm	m <sup>2</sup>	39,243	291,60	11 443,26	
	w		"VV pol. 7, ztrátné 3%" 38,10*1,03		39,243			
27	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	250,000	148,80	37 200,00	CS ÚRS 2018 01
	w		"VV pol. 11, kce 4, lože z kam. drti fr 4/8 mm vč. vyplnění otvorů kamenivem stejné frakce" 250,00		250,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				52 540,99	
28	K	916231212	Osazení chodničového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	166,000	224,40	37 250,40	CS ÚRS 2018 01
	w		"VV pol. 17" 166,00		166,000			
29	M	59217017	obrubník betonový chodničový 100x10x25 cm	m	167,660	91,20	15 290,59	CS ÚRS 2018 01
	w		"VV pol. 17, ztrátné 1%" 166*1,01		167,660			
D	998		Přesun hmot				6 457,67	
30	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	108,715	59,40	6 457,67	CS ÚRS 2018 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Regenerace prostranství sokolovny

Objekt:

**200 - Vedení veřejného osvětlení**

KSO: 822 52 92

Místo: Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

CC-CZ:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

IČ:

DIČ: CZ25284959

Projektant:

Řezanina & Bartoň, s.r.o., Jeníkovice 111

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>254 696,09</b>
DPH základní snížená	Základ daně 254 696,09 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 53 486,18 0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>308 182,27</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace prostranství sokolovny

Objekt:

**200 - Vedení veřejného osvětlení**

Místo:

Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Projektant: Řezanina & Bartoň,

Uchazeč:

INSTAV Hlínsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlínsko

s.r.o., Jeníkovice 111

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**254 696,09**

PSV - Práce a dodávky PSV

254 696,09

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

254 696,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace prostranství sokolovny

Objekt:

**200 - Vedení veřejného osvětlení**

Místo:

Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Projektant: Řezanina & Bartoň, s.r.o., Jeníkovice 11

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>254 696,09</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				254 696,09	
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				254 696,09	
1	K	7489010R01	Veřejné osvětlení	soubor	1,000	254 696,09	254 696,09	

parc. č. 385/1, 391/2  
KÚ Kostelec nad Orlicí

Soupis výkonů

**„PROSTRANSTVÍ SOKOLOVNY, KOSTELEK N. I.**

090-elektroinstalace		katalogové ceny bez DPH			17.10.2017
Číslo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
<b>REKAPITULACE</b>					
444	Rozvody elektrické energie				79 670
444	Montáž rozvodů elektrické energie				34 500
445	Osvětlení				89 280
445	Montáž osvětlení				955
445	Bleskosvody				13 109
445	Montáž bleskosvodu				4 182
546	Silnoproudé zařízení-výkopové práce				33 000
<b>CELKEM SOUPIS VÝKONŮ</b>					<b>254 696</b>

444 Rozvody elektrické energie					
443.0001	trubka PVC 25	m	30	24,0	720,0
443.0002	trubka douplášťová korugovaná - chránička ø 50	m	84	18,0	1512,0
443.0003	CYKY J3x1,5	m	36	16,8	604,8
443.0004	CYKY J4x10	m	90	145,2	13068,0
443.0005	Stožár 6000 mm nad teren, trístupňový, zarovy zinek, vč. termoplastické manžety	ks	4	6134,4	24537,6
443.0006	elektrovýzbroj do stávajícího stožáru - odbočení svodic přepeti do napojovacího stožáru na výstup pro nové osvětlení - 1F 2+0 II. st. 12,5 kA I imp.	ks	1	614,4	614,4
443.0007	elektrovýzbroj 1 pojistka	ks	4	7,2	28,8
443.0008	stožárové pouzdro	ks	4	4668,0	18672,0
443.0009	betonová směs	m3	2	2952,0	5904,0
443.0011	Výstražná fólie 33 x 250 červená / elektrina	m	84	18,0	1512,0
443.0012	čistý - kopaný písek	m3	5,25	816,0	4284,0
443.0013	barva nátěrová	kg	6	252,0	1512,0
443.0014	CELKEM				77349,6
443.0014	podružný materiál				2320,5
<b>CELKEM</b>					<b>79 670</b>

444 Montáž rozvodů elektrické energie					
444.0015	trubka korugovaná, chráničí, volně do výkopu	m	84	40,8	3427,2
444.0016	trubka PVC elektroinstalační volně	m	30	30,0	900,0
444.0017	stožárová výzbroj	ks	5	460,8	2304,0
444.0018	tabulky a štítky na kabely	ks	8	36,0	288,0
444.0019	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	36	31,2	1123,2
444.002	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (CYKY)	m	90	36,0	3240,0
444.0021	příplatek za zatahování kabelu do 0,7 kg	m	126	15,6	1965,6
444.0022	Ukončení šňůra 3x0,35 až 4 mm2 se zapojením	ks	8	81,6	652,8
444.0023	Ukončení šňůra 3x25+16 mm2 se zapojením	ks	8	166,8	1334,4
444.0024	přetočení kabelu z bubnu	m	90	12,0	1080,0
444.0025	demontáže stávajících kabelů do pr. 35 mm, vč.	m	5,2	24,0	124,8
444.0026	vyhledání přípojných bodů, zajištění pracoviště	ks	1	300,0	300,0
444.0027	nátěr světlidla, stožárů	KPL	1	1800,0	1800,0
444.0028	práce jerábu - osazení stožárů	MH	4	720,0	2880,0
444.0029	práce s revizním technikem	KPL	1	3480,0	3480,0
444.003	Výchozí revizní zpráva 6 paré	KPL	1	6600,0	6600,0
444.0031	Dokumentace skutečného provedení 6 paré + 1x CD	KPL	1	3000,0	3000,0
<b>CELKEM</b>					<b>34 500</b>

445 Osvětlení					
---------------	--	--	--	--	--

parc. č. 385/1, 391/2  
KÚ Kostelec nad Orlicí

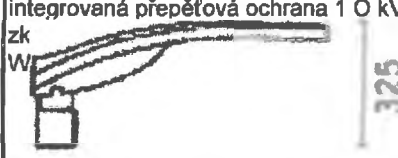
Soupis výkonů

**„PROSTRANSTVÍ SOKOLOVNY, KOSTELEC N. (**

090-elektroinstalace

katalogové ceny bez DPH

17.10.2017

Císlo pozice	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
445,0001	Hliníkové tělo s dvojrstvou vypalovanou povrchovou barvou RAL 9007, patentovaný postříbřený hliníkový reflektor, borosilátové sklo U. 5 mm, svítidlo standardu Full Cut-off, nulové vyřafování do horního poloprostoru, nulové fotobiologické nebezpečí ve shodě s EN 62471:2008, samostatně výměnné LED moduly, výměnný napájecí zdroj, aktivní teplotní ochrana s regulací výkonu v závislosti na teplotě okolí, integrovaná přepětová ochrana 1 0 kV / pojistka proti zk 	ks	4	22320,0	89280,0
CELKEM					89280
<b>445 Montáž osvětlení</b>					
445,0002	Montáž svítidla LED na sloup 6 m	ks	4	238,8	955,2
CELKEM					955
<b>446 Bleskosvody</b>					
446,0001	svorka nerezová pásek 30/3,5 - kulatina Ø 10	ks	4	88,8	355,2
446,0002	drát zemnicí FeZn pr. 10	m	8	36,0	288,0
446,0003	svorka připojovací	ks	4	14,4	57,6
446,0004	vodič nerez pr. 10 - uzemnění	m	55	225,6	12408,0
CELKEM					13 109
<b>446 Montáž bleskosvodu</b>					
446,0005	montáž FeZn pásek uzemnění	m	55	61,2	3366,0
446,0007	montáž svorky do 2 šroubů	ks	4	85,2	340,8
446,0009	montáž svorky nad 2 šrouby	ks	4	118,8	475,2
CELKEM					4 182
<b>546 Silnoproudé zařízení-výkopové práce</b>					
546,0001	stožárová jáma z.tř.3-stožár 6-8m bez patice základ bez bednění do rostle zeminy z monolitického betonu	m	4	600,0	2400,0
546,0002	hloubení kabelové rýhy z.tř.3 35x80	m3	2	3168,0	6336,0
546,0003	rozměrů rýhy / jámy, zahrnuje pouze zasypání a zhutnění po vrstvách, součástí je obnovení jednoduchých povrchů jako je trávník, travnaté, zahradní a zemědělské plochy, škvára, štěrk apod. - bez rozlišení způsobu záhozu (ručně, strojně), třída	m3	27	432,0	11664,0
CELKEM					33 000
<b>CELKEM SOUPIS VÝKONŮ</b>					<b>254 696</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:**

Regenerace prostranství sokolovny

**Objekt:**

300 - Úpravy vodovodu a kanalizace

**Soupis:**

**300.1 - Kanalizace**

KSO: 822 52 92

Místo: Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

CC-CZ:

Datum: 22.03.2019

**Zadavatel:**

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

IČ:

DIČ:

**Uchazeč:**

INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

IČ:

25284959

DIČ:

cz25284959

**Projektant:**

Řezanina & Bartoň, s.r.o., Jeníkovice 111

IČ:

DIČ:

**Poznámka:**

**Cena bez DPH 939 985,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	939 985,81	21,00%	197 397,02
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 137 382,83**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace prostranství sokolovny

Objekt: 300 - Úpravy vodovodu a kanalizace

Soupis: **300.1 - Kanalizace**

Místo: Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

Datum: 22.03.2019

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38  
Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

Projektant: Řezanina & Bartoň,  
s.r.o., Jeníkovice 111

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**939 985,81**

HSV - Práce a dodávky HSV

**939 985,81**

8 - Trubní vedení

**939 985,81**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace prostranství sokolovny

Objekt:

300 - Úpravy vodovodu a kanalizace

Soupis:

**300.1 - Kanalizace**

Místo:

Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Projektant: Řezanina & Bartoň, s.r.o., Jenkovice 11

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>939 985,81</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>939 985,81</b>	
D	8		Trubní vedení				<b>939 985,81</b>	
1	K	B109010R01	Kanalizace	soubor	1,000	939 985,81	939 985,81	

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>Rekonstrukce jednotné kanalizační stoky</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>REGENERAČE PROSTRANSTVÍ SOKOLOVNY, Kostelec n.O.</b>	SKP :
Projektant :	ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	město Kostelec nad Orlicí	Náklady na MJ : #NAZEV?
	Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí	Zakázkové číslo : -
Zpracovatel části projektu : Balažovič Tomáš		Zhotovitel : -

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy	Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem		
Z Montáž celkem		
R HSV celkem	608 128	
N PSV celkem	331 858	
ZRN celkem	939 986	
HZS		
RN II. a III. hlavy		Ostatní VRN
ZRN+VRN+HZS	14 400	VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM BEZ DPH</b>		<b>939 986 Kč</b>

Poznámka :

**ROZPOČET**  
(nedílnou součástí je projektová dokumentace)

Stavba : #NAZEV?  
Objekt : #NAZEV?

č.p.	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množstv	cena / MJ	celkem (Kč)
1	Díl: 1		<b>Zemní práce</b>				
2			Příplatek za ztlžené hloubení v blízkosti vedení	m3	500,00	231,00	115 500,00
3			Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 5,0 m	m2	900,00	71,40	64 260,00
4			Odstranění příložného pažení stěn hl do 5,0 m	m2	900,00	33,60	30 240,00
5			Hloubení rýh šířky do 120 cm v hor.3 nad 100 m3	m3	530,00	184,80	97 944,00
6			Hloubení jam v zemině třídy 3	m3	50,00	137,40	6 870,00
7			Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m	m3	580,00	48,80	27 144,00
8			Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m	m3	580,00	42,00	24 360,00
9			Uložení sypaniny na pozemku majitele investora	m3	66,00	22,20	1 485,20
10			Zásyp jam, rýh se ztuhlým	m3	514,00	81,00	41 634,00
11			Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	66,00	147,60	9 741,60
12			štěrkopísek frakce 0-16 B	T	165,00	628,80	103 752,00
13			Likvidace přebytečného výkopku vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	66,00	364,80	24 076,80
14			Likvidace stávajícího vybouraného betonu, potrubí, vpustí a šachet vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	90,00	546,00	49 140,00
15			Obetonování lomů a konce	ks	4,00	3 000,00	12 000,00
15			<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>				<b>608 127,60</b>
16	Díl: 8		<b>Trubní vedení - kanalizace</b>				
17			D+M potrubí PVC KG SN10 DN 150	m	19,00	318,00	6 042,00
18			D+M potrubí PVC KG SN10 DN 200	m	5,00	504,60	2 523,00
19			D+M potrubí PVC KG SN10 DN 300	m	10,00	1 109,40	11 094,00
20			D+M potrubí PVC KG SN10 DN 400	m	76,00	1 575,60	119 745,60
21			Napojení na stávající kanalizaci DN200	ks	1,00	1 230,00	1 230,00
22			Napojení na stávající kanalizaci DN300	ks	1,00	1 230,00	1 230,00
23			Napojení na stávající kanalizaci DN400	ks	1,00	1 230,00	1 230,00
24			Napojení na stávající kanalizaci DN500	ks	1,00	1 230,00	1 230,00
25			D+M ŽB prefa šachta s poklopem D400 hl. 3,00 m	ks	1,00	16 680,00	16 680,00
26			D+M ŽB prefa šachta s poklopem D400 hl. 3,75 m	ks	1,00	19 614,00	19 614,00
27			D+M ŽB prefa šachta s poklopem D400 hl. 4,50 m	ks	1,00	22 548,00	22 548,00
28			D+M ŽB prefa šachta s poklopem D400 hl. 4,50 m s odbočkou pro stoku	ks	1,00	24 504,00	24 504,00
29			D+M ŽB uliční vpust s mříží D400, hlubokým kalištěm, košem	ks	5,00	10 240,80	51 204,00
30			Jeřáb	ks	1,00	6 000,00	6 000,00
31			Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	110,00	94,80	10 428,00
32			Přesun hmot	%	2,35	2 953,03	6 939,61
33			<b>Celkem za 8 Trubní vedení - kanalizace</b>				<b>302 242,21</b>
34	Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
35			Přesun hmot, trubní vedení plastová, otavř. výkop	t	80,00	190,20	15 216,00
36			<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>15 216,00</b>
37	Díl: M46		<b>Zemní práce při montážích</b>				
38			Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m			
39			<b>Celkem za M46 Zemní práce při montážích</b>				
40	Díl:		<b>VRN + práce</b>				
41			VRN (doprava, zařízení stavenišť)	ks	1,00	3 600,00	3 600,00
42			Geodetické vytyčení stavby, vytyčení stávajících sítí, zaměření skutečnosti	ks	1,00	6 000,00	6 000,00
43			Projektové práce dle skutečného provedení	ks	1,00	4 800,00	4 800,00
44			<b>Celkem za VRN + práce</b>				<b>14 400,00</b>
45							<b>939 985,81</b>

VYBOURANI POVRCHŮ, OBNOVA POVRCHŮ NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY TOHOTO INŽ. OBJEKTU  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VYMER / ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY.

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Regenerace prostranství sokolovny

Objekt:

300 - Úpravy vodovodu a kanalizace

Soupis:

### 300.2 - Vodovod

KSO: 822 52 92

Místo: Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

Projektant:

Řezanina & Bartoň, s.r.o., Jeníkovice 111

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

25284959

DIČ:

CZ25284959

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

169 467,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	169 467,77	21,00%	35 588,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

205 056,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Regenerace prostranství sokolovny

Objekt: 300 - Úpravy vodovodu a kanalizace

Soupis: **300.2 - Vodovod**

Místo: Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

Datum: 22.03.2019

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38  
Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

Projektant: Řezanina & Bartoň,  
s.r.o., Jeníkovice 111

Kód dílu · Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**169 467,77**

HSV - Práce a dodávky HSV

**169 467,77**

8 - Trubní vedení

**169 467,77**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace prostranství sokolovny

Objekt: 300 - Úpravy vodovodu a kanalizace

Soupis: **300.2 - Vodovod**

Místo: Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

Datum: 22.03.2019

Zadavatel: Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Projektant: Řezanina & Bartoň, s.r.o., Jeníkovice 11

Uchazeč: INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>169 467,77</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				169 467,77	
D	B		Trubní vedení				169 467,77	
1	K	8209010R01	Vodovod	soubor	1,000	169 467,77	169 467,77	

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>Rekonstrukce vodovodního řadu</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>REGENERACE PROSTRANSTVÍ SOKOLOVNY, Kostelec n.O.</b>	SKP :
Projektant :	<b>REZANINA &amp; BARTON, s.r.o.</b>	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	město Kostelec nad Orlicí	Náklady na MJ : #NAZEV?
Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí		Zakázkové číslo : -
Zpracovatel části projektu : Balažovič Tomáš		Zhotovitel : -

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem		
Z	Montáž celkem		
R	HSV celkem	72 201	
N	PSV celkem	64 867	
	ZRN celkem	137 068	
	HZS		
	RN II. a III. hlavy		Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	32 400	VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM BEZ DPH</b>		<b>169 468 Kč</b>	

Poznámka :

**ROZPOČET**  
(nedílnou součástí je projektová dokumentace)

Stavba : #NAZEV?  
Objekt : #NAZEV?

č.p.	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	nnožsh	cena / MJ	celkem (Kč)
1	Díl: 1		<b>Zemní práce</b>				
2			Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	50,00	231,00	11 550,00
3			Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 2,5 m	m2	92,00	43,20	3 974,40
4			Odstranění příložného pažení stěn hl do 2,5 m	m2	92,00	19,20	1 766,40
5			Hloubení rýh šířky do 80 cm v hor.3 nad 100 m3	m3	55,00	184,80	10 164,00
6			Hloubení jam v zemině třídy 3	m3	10,00	137,40	1 374,00
7			Svislé přemístění výkopku z hor.3 do 2,5 m	m3	65,00	45,60	2 984,00
8			Vodorovné přemístění výkopku z hor.3 do 100 m	m3	65,00	42,00	2 730,00
9			Uložení sypaniny na pozemku mezideponie investora	m3	7,50	22,20	166,50
10			Zásyp jam, rýh se zhutněním	m3	57,50	81,00	4 657,50
11			Obrys potrubí bez prohození sypaniny	m3	7,50	147,60	1 107,00
12			šterkopísek frakce 0-16 B	T	18,80	626,80	11 821,44
13			Likvidace přebytečného výkopku vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	7,50	364,80	2 736,00
14			Likvidace stávajícího vybouraného betonu, potrubí vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	15,00	546,00	8 190,00
15			Obetonování lomů a konce	ks	3,00	3 000,00	9 000,00
16		<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>72 201,24</b>
17	Díl: 8		<b>Trubní vedení - vodovod</b>				
18			D+M potrubí PE d63 PN16	m	2,00	124,20	248,40
19			D+M potrubí PVC d110 PN16	m	23,00	855,60	19 678,80
20			PE spojka d63	ks	1,00	282,60	282,60
21			PVC spojka DN100	ks	1,00	4 194,60	4 194,60
22			Redukce PVC DN100/Js60LT + spojka	ks	1,00	2 763,00	2 763,00
23			Napojení na stávající vodovod Js60LT	ks	1,00	6 037,20	6 037,20
24			Napojení na stávající vodovod DN100 PVC d110	ks	1,00	10 165,20	10 165,20
25			Navrtávací pas PVCd110/DN50	ks	1,00	1 375,20	1 375,20
26			Šoupé přípojkové DN50 + zemní souprava, víčko D400	ks	1,00	7 057,80	7 057,80
27			Ostatní materiál (nerezové šrouby, matky, podložky, těsnění)	kpt	1,00	300,00	1 000,00
28			Montáž armatur	ks	7,00	444,00	3 108,00
29			Zkouška těsností, proplach a desinfekce	m	25,00	78,00	1 950,00
30			Přesun hmot	%	2,35	578,61	1 359,73
31		<b>Celkem za</b>	<b>8 Trubní vedení - vodovod</b>				<b>59 220,53</b>
32	Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
33			Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	20,00	190,20	3 804,00
34		<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 804,00</b>
35	Díl: M21		<b>Identifikační drát</b>				
36			Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2 včetně dodávky Cu 10 mm2	m	40,00	31,80	1 272,00
37		<b>Celkem za</b>	<b>M21 Identifikační drát</b>				<b>1 272,00</b>
38	Díl: M46		<b>Zemní práce při montážích</b>				
39			Zakrytí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	25,00	22,80	570,00
40		<b>Celkem za</b>	<b>M46 Zemní práce při montážích</b>				<b>570,00</b>
41	Díl:		<b>VRN + práce</b>				
42			Zajištění náhradní dodávky vody	ks	1,00	18 000,00	18 000,00
43			VRN (doprava, zařízení staveniště)	ks	1,00	3 600,00	3 600,00
44			Geodetické vytyčení stavby, vytyčení stávajících sítí, zaměření skutečnosti	ks	1,00	6 000,00	6 000,00
45			Projektové práce dle skutečného provedení	ks	1,00	4 800,00	4 800,00
46		<b>Celkem za</b>	<b>VRN + práce</b>				<b>32 400,00</b>
47							<b>169 467,77</b>
48							
49							
50							

VYBOURANÍ POVRCHŮ, OBNOVA POVRCHŮ NENÍ SOUČASTÍ STAVBY TOHOTO INŽ. OBJEKTU  
NEDÍLNOU SOUČASTÍ VÝKAZU VÝMER / ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY.



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Regenerace prostranství sokolovny

Objekt:

400 - Opěrná zed' a konzolová lavička

KSO: 822 52 92

Místo: Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

Projektant:

Řezanina & Bartoň, s.r.o., Jeníkovice 111

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.03.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

25284959

DIČ:

cz25284959

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

397 785,46

DPH základní  
snížená

Základ daně

397 785,46

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

83 534,95

0,00

Cena s DPH

v CZK

481 320,41

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace prostranství sokolovny

Objekt:

400 - Opěrná zeď a konzolová lavička

Místo:

Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Projektant: Řezanina & Bartoň,  
s.r.o., Jeníkovičky 111

Uchazeč:

INSTAV Hlínsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlínsko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**397 785,46**

<b>HSV - HSV</b>	<b>360 089,35</b>
1 - Zemní práce	75 052,08
2 - Zakládání	4 305,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	234 666,69
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	2 452,88
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	26 823,32
99 - Přesun hmot	7 075,89
997 - Přesun sutě	9 712,56
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>37 696,11</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21 351,18
762 - Konstrukce tesařské	3 921,94
767 - Konstrukce zámečnické	11 458,47
783 - Dokončovací práce - nátěry	964,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace prostranství sokolovny

Objekt:

400 - Opěrná zeď a konzolová lavička

Místo:

Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Projektant: Řezanina & Bartoň, s.r.o., Jeníkovice 11

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>397 785,46</b>	
D	HSV	HSV					<b>360 089,35</b>	
D	1	Zemní práce					<b>75 052,08</b>	
1	K	130901122	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého prokládaného kamenem "stávající opěrná zídka"	m3	3,750	4 824,00	18 090,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"podzemní část"					
	vv		"předpoklad"					
	vv		0,5*25,0*0,3		3,750			
	vv	b1	Mezísoučet				3,750	
	vv		Součet				3,750	
2	K	131201201	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 "dle D.1.2.3.c Tvar a výztuž opěrné stěny"	m3	64,654	138,00	8 922,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,0*(4,6+0,48+0,6+18,08-0,6*2+0,69*2-1,17*2+0,6+0,48+4,6)*(1,17+0,6*2)		64,654			
	vv	j1	Mezísoučet				64,654	
	vv		Součet				64,654	
3	K	131201209	Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	64,654	21,00	1 357,73	CS ÚRS 2018 01
	vv		j1		64,654			
	vv		Součet				64,654	
4	K	153191112	Zřízení atypického pažení výkopu svařovaným ocelovým ohlubočným rámem se štětovicemi plochy výkopu přes 30 m2 "dle D.1.2.3.c Tvar a výztuž opěrné stěny"	m2	54,560	397,20	21 671,23	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,0*(4,6+0,48+0,6+18,08-0,6*2+0,69*2-1,17*2+0,6+0,48+4,6)*2		54,560			
	vv	pažení	Mezísoučet				54,560	
	vv		Součet				54,560	
5	K	153191222	Odstranění atypického pažení výkopu svařovaným ocelovým ohlubočným rámem se štětovicemi plochy výkopu přes 30 m2	m2	54,560	100,80	5 499,65	CS ÚRS 2018 01
	vv		pažení		54,560			
	vv		Součet				54,560	
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	64,654	45,60	2 948,22	CS ÚRS 2018 01
	vv		j1		64,654			
	vv		Součet				64,654	
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "přebytečná zemina na skládku"	m3	27,842	115,20	3 207,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		j1		64,654			
	vv		-z1		-36,812			
	vv	s1	Mezísoučet				27,842	
	vv		Součet				27,842	
8	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m "stávající opěrná zídka"	m3	3,750	165,60	621,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"podzemní část"					
	vv		"předpoklad"					
	vv		b1		3,750			
	vv		Součet				3,750	
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	27,842	55,80	1 553,58	CS ÚRS 2018 01
	vv		s1		27,842			
	vv		Součet				27,842	
10	K	167101151	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7	m3	3,750	61,20	229,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		b1		3,750			
	vv		Součet				3,750	
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	31,592	15,00	473,88	CS ÚRS 2018 01
	vv		s1		27,842			
	vv		b1		3,750			
	vv		Součet				31,592	
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamenná zařídění do Katalogu odpažů pod kódem 170 504	t	59,491	126,00	7 495,87	CS ÚRS 2018 01
	vv		s1*1,8		50,116			
	vv		b1*2,5		9,375			
	vv		Součet				59,491	
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "vyřezanou zemínou"	m3	36,812	81,00	2 981,77	CS ÚRS 2018 01
	vv		"kubatura jámy"					
	vv		j1		64,654			
	vv		"odpočet kcf"					
	vv		"kce opěrné stěny"					
	vv		-x030		-14,903			
	vv		"podkladní beton"					
	vv		-x031		-1,732			
	vv		"zásyp drčeným kamenivem"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-22					
	W	Z1	Mezisoučet					
	W		Součet					
	D	2	Zakládání				4 305,93	
14	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	37,374	24,00	896,98	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle D.1.2.3.c Tvar a výztuž opěrné stěny"					
	W		"podkladní beton"					
	W	geo1	(4,6+0,48+18,08+0,69*2-1,17*2+0,48+4,6)*(1,17+0,1*2)		37,374			
	W		Mezisoučet		37,374			
	W		Součet		37,374			
15	M	69311059	geotextilie netkaná PP 150g/m2	m2	42,980	12,20	524,36	CS ÚRS 2018 01
	W		geo1		37,374			
	W		Součet		37,374			
	W		37,374*1,15 Přepočtené koeficientem množství		42,980			
16	K	632481213	Separací vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	37,374	12,50	467,18	CS ÚRS 2018 01
	W		geo1		37,374			
	W		Součet		37,374			
17	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	63,566	24,00	1 525,58	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle D.1.1.1 Opěrná stěna"					
	W		l*(0,48+0,6+1,2)		63,566			
	W	geo2	Mezisoučet		63,566			
	W		Součet		63,566			
18	M	69311059	geotextilie netkaná PP 150g/m2	m2	73,101	12,20	891,83	CS ÚRS 2018 01
	W		geo2		63,566			
	W		Součet		63,566			
	W		63,566*1,15 Přepočtené koeficientem množství		73,101			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				234 666,69	
19	K	327313216	Opěrné zdi a valy z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20	m3	1,732	2 860,80	4 954,91	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle D.1.2.3.c Tvar a výztuž opěrné stěny"					
	W		"podkladní beton"					
	W		0,05*(4,6+0,48+18,08+0,69*2-1,17*2+0,48+4,6)*(1,17+0,05*2)		1,732			
	W	xx31	Mezisoučet		1,732			
	W		Součet		1,732			
20	K	327324127	Opěrné zdi a valy z betonu železobetonového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	14,903	3 327,60	49 591,22	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle D.1.2 Stavební konstrukční část"					
	W		"dle D.1.2.3.c Tvar a výztuž opěrné stěny"					
	W		"dílatační úsek"					
	W		0,6+4,6+1,48-0,48-0,21		5,990			
	W	l1	Mezisoučet		5,990			
	W		"dílatační úsek"					
	W		5,5		5,500			
	W	l2	Mezisoučet		5,500			
	W		"dílatační úsek"					
	W		5,5		5,500			
	W	l3	Mezisoučet		5,500			
	W		"dílatační úsek"					
	W		5,5		5,500			
	W	l4	Mezisoučet		5,500			
	W		"dílatační úsek"					
	W		1,0-0,71+4,6		5,390			
	W	l5	Mezisoučet		5,390			
	W	l	Součet		27,880			
	W		"dle D.1.2.3.c Tvar a výztuž opěrné stěny"					
	W		"základ"					
	W		0,21*(4,6+0,48+18,08+0,69*2-1,17*2+0,48+4,6)*1,17		6,703			
	W		"dřík"					
	W		(1,43+1,371)/2*(l)*0,21		8,200			
	W	xx30	Součet		14,903			
21	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	89,541	678,00	60 708,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle D.1.2.3.c Tvar a výztuž opěrné stěny"					
	W		"základ"					
	W		0,21*(4,6+0,48+(18,08+0,69*2)*2-1,17*2+0,48+4,6+(3,2+0,69)*2)		11,449			
	W		"dřík"					
	W		(1,43+1,371)/2*(l)*2		78,092			
	W	xx30b	Mezisoučet		89,541			
	W		Součet		89,541			
22	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	89,541	218,40	19 555,75	CS ÚRS 2018 01
	W	xx30b			89,541			
	W		Součet		89,541			
23	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	78,092	147,00	11 479,52	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle D.1.4 Katalog příčných řezů opěrnou stěnou"					
	W		"dřík"					
	W		(1,43+1,371)/2*(l)*2		78,092			
	W		Součet		78,092			
24	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	1,640	34 752,00	56 993,28	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle D.1.2.3.d Výztuž opěrné stěny"					
	W		(2099,39-459,04)*0,001		1,640			
	W		Součet		1,640			
25	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,459	34 752,00	15 951,17	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle D.1.2.3.d Výztuž opěrné stěny"					
	W		459,04*0,001		0,459			
	W		Součet		0,459			
26	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžženého se zhutněním	m3	11,207	1 377,00	15 432,04	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle D.1.1.1 Opěrná stěna"					
	W		0,5*(4,6*2+18,08)*(0,48+0,6)		14,731			

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-(0,05+0,21)*(4,6+0,48+18,08+0,48+4,6)*0,48		-3,524			
	W	z2	Mezisosoučet		11,207			
	W		Součet		11,207			
	D	6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení				2 452,88	
27	K	628641121	Ramenkové opracování omítnutých nebo neomítnutých lících ploch zdí a valů bez provedení vlastní omítky a bez vypracování pásků podél hran broušením ploch	m2	8,643	283,80	2 452,88	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle D.1.2.1.a.1. Opěrná stěna"					
	W		"hrany monolitické konstrukce zkosit 25/25 mm"					
	W		1*(0,21+0,05*2)		8,643			
	W		Součet		8,643			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				26 823,32	
28	K	931991211	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů, tl. 20 mm	m2	1,963	442,20	868,04	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle D.1.2.3.c Tvar a výztuž opěrné stěny"					
	W		"POZN.2"					
	W		0,21*(1,17*2+0,12)		0,517			
	W		1,43*(0,21+0,6)		1,158			
	W		1,371*(0,21)		0,288			
	W		Součet		1,963			
29	K	931994132	Řešení spár betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	20,564	195,00	4 009,98	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle D.1.2.3.c Tvar a výztuž opěrné stěny"					
	W		"POZN.1"					
	W		(1,17)*2*4		9,360			
	W		(1,43+1,371)/2*2*4		11,204			
	W		Součet		20,564			
30	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebráním konstrukcí z betonu prostého	m3	6,500	3 376,20	21 945,30	CS ÚRS 2018 01
	W		"stávající opěrná zídka"					
	W		"nadzemní část"					
	W		0,5*65,0*0,2		6,500			
	W		Součet		6,500			
	D	99	Přesun hmot				7 075,89	
31	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svíslou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	26,324	268,80	7 075,89	CS ÚRS 2018 01
	D	997	Přesun sutě				9 712,56	
32	K	997006511	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a stažením do 100 m	t	14,300	46,20	660,66	CS ÚRS 2018 01
33	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	14,300	148,20	2 119,26	CS ÚRS 2018 01
34	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km	t	128,700	7,20	926,64	CS ÚRS 2018 01
	W		14,3*9 Přepočtené koeficientem množství		128,700			
35	K	997013801	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	14,300	420,00	6 006,00	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				37 696,11	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				21 351,18	
36	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	79,197	26,40	2 090,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle D.1.1.1 Opěrná stěna"					
	W		"základ"					
	W		0,21*(4,6+0,48+(18,08+0,69*2)*2-1,17*2+0,48+4,6+(3,2+0,69)*2)		11,449			
	W		"dílek"					
	W		(1,0+1,43)*(1)		67,748			
	W	1100	Mezisosoučet		79,197			
	W		Součet		79,197			
37	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	79,197	79,80	6 319,92	CS ÚRS 2018 01
	W		1100		79,197			
	W		Součet		79,197			
38	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,037	54 368,00	2 011,32	CS ÚRS 2018 01
	W		110		26,189			
	W		1100		79,197			
	W		Součet		105,386			
	W		105,386*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,037			
39	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	26,189	12,60	329,98	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle D.1.1.1 Opěrná stěna"					
	W		(4,6+0,48+18,08+0,69*2-1,17*2+0,48+4,6)*(1,17+0,21)		26,189			
	W	110	Mezisosoučet		26,189			
	W		Součet		26,189			
40	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	26,189	48,00	1 257,07	CS ÚRS 2018 01
	W		110		26,189			
	W		Součet		26,189			
41	M	24551030	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	158,079	55,10	8 710,15	CS ÚRS 2018 01
	W		110*2		57,378			
	W		1100*2		158,394			
	W		Součet		210,772			
	W		210,772*0,75 Přepočtené koeficientem množství		158,079			
42	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,050	207,19	631,94	CS ÚRS 2018 01
	D	762	Konstrukce tesařské				3 921,94	
43	K	762713210	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	10,000	163,20	1 632,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"srovnatelná položka"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"dle D.1.2.3.e Konzolová lavíčka"					
	W		2,5*4		10,000			
	W		Součet		10,000			
44	M	61223210	hranol vrstvený lepený pohledový 100 x 100 mm	m3	0,100	20 298,00	2 029,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle D.1.2.3.e Konzolová lavíčka"					
	W		0,1*0,1*2,5*4		0,100			
	W		Součet		0,100			
45	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační příkna	m3	0,100	687,60	68,76	CS ÚRS 2018 01
	W		0,1*0,1*2,5*4		0,100			
	W		Součet		0,100			
46	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,130	37,31	191,38	CS ÚRS 2018 01
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>								<b>11 458,47</b>
47	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg	kg	17,898	99,60	1 782,64	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle D.1.2.3.e Konzolová lavíčka"					
	W		"UPN80" 0,46*8,64*4		15,898			
	W		"P150/100/16" 0,5*4		2,000			
	W		Součet		17,898			
48	M	1309010.1	nasné konzoly pro lavíčku, UPN80 (460 mm) + 100/150/16 mm, žárově zinkováno	kus	4,000	688,80	2 755,20	CS ÚRS 2018/01, cena
49	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	8,000	291,60	2 332,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle D.1.2.3.e Konzolová lavíčka"					
	W		4*2		8,000			
	W		Součet		8,000			
50	K	953965122	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	8,000	554,40	4 435,20	CS ÚRS 2018 01
51	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,350	113,06	152,63	CS ÚRS 2018 01
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>								<b>964,52</b>
52	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	4,080	40,20	164,02	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle D.1.2.3.e Konzolová lavíčka"					
	W		0,1*4*2,5*4+0,1*0,1*2*4		4,080			
	W		Součet		4,080			
53	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	4,080	196,20	800,50	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle D.1.2.3.e Konzolová lavíčka"					
	W		0,1*4*2,5*4+0,1*0,1*2*4		4,080			
	W		Součet		4,080			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Regenerace prostranství sokolovny

Objekt:

**500 - Vegetační úpravy a městský mobiliář**

KSO: 822 52 92

Místo: Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

CC-CZ:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

IČ:

25284959

DIČ:

CZ25284959

Projektant:

Řezanina & Bartoň, s.r.o., Jeníkovice 111

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>275 510,49</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>	
DPH základní	275 510,49	21,00%	57 857,20	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>333 367,69</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace prostranství sokolovny

Objekt:

**500 - Vegetační úpravy a městský mobiliář**

Místo:

Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Projektant: Řezanina & Bartoň,  
s.r.o., Jenkovice 111

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**275 510,49**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**275 510,49**

1 - Zemní práce

**229 969,46**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**43 272,00**

998 - Přesun hmot

**2 269,03**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace prostranství sokolovny

Objekt:

500 - Vegetační úpravy a městský mobiliář

Místo:

Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Projektant: Řezanina & Bartoň, s.r.o., Jeníkovice 11

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>275 510,49</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				<b>275 510,49</b>	
D	1		Zemní práce				<b>229 969,46</b>	
1	K	111301111	Sejmutí dřvu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	353,000	54,00	19 062,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"C.3 KOORDINACNI SITUACE"					
	W		"měřeno grafickým programem"					
	W		353,0		353,000			
	W		Součet		353,000			
2	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upořebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	70,600	91,40	6 452,84	CS ÚRS 2018 01
	W		"C.3 KOORDINACNI SITUACE"					
	W		"měřeno grafickým programem"					
	W		353,0*0,2		70,600			
	W		Součet		70,600			
3	K	112151352	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměrů z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	70,600	59,40	4 193,64	CS ÚRS 2018 01
	W		"stávající ornice z mezideponie"					
	W		0,2*353,0		70,600			
	W		Součet		70,600			
6	K	162301405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	312,00	624,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	162301415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	70,600	55,70	3 932,42	CS ÚRS 2018 01
	W		"stávající ornice z mezideponie"					
	W		0,2*353,0		70,600			
	W		Součet		70,600			
10	K	174201201	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu za sypávkou průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	181151321	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	705,830	31,80	22 445,39	CS ÚRS 2018 01
	W		zelen		705,830			
	W		Součet		705,830			
12	K	181301113	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	705,830	33,60	23 715,89	CS ÚRS 2018 01
	W		zelen		705,830			
	W		Součet		705,830			
13	M	1111020.1	ndkup ornice pro vegetační vrstvu pod výsev trávníku	t	119,962	480,00	57 581,76	CS ÚRS 2018 01
	W		0,2*zelen*1,7		239,982			
	W		"odpočet stávající ornice"					
	W		-0,2*353,0*1,7		-120,020			
	W		Součet		119,962			
14	K	18130519R01	Prosátí zeminy pro ohumsování	m3	141,166	50,40	7 114,77	CS ÚRS 2018 01
	W		0,2*zelen		141,166			
	W		Součet		141,166			
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	705,830	26,40	18 633,91	CS ÚRS 2018 01
	W		"C.3 KOORDINACNI SITUACE"					
	W		"měřeno grafickým programem"					
	W		705,83		705,830			
	W	zelen	Mezisoučet		705,830			
	W		Součet		705,830			
16	M	1005724720	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	21,175	102,00	2 159,85	CS ÚRS 2018 01
	W		"travní směs parková s maximálním podílem jílku vytrvalého 30 %"					
	W		"bez příměsí robustních druhů a odrůd trav a bez příměsí jetelovin"					
	W		"30 g/m2"					
	W		zelen*0,03		21,175			
	W		Součet		21,175			
17	K	1831001R01	Přimísení půdního kondicioneru do výsadbového média	kus	10,000	96,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
	W		strom		10,000			
	W		Součet		10,000			
18	M	S4	půdní kondicioner (0,3kg/strom)	kg	3,000	456,00	1 368,00	CS ÚRS 2018 01
	W		strom*0,3		3,000			
	W		Součet		3,000			
19	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	10,000	240,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
	W		strom		10,000			
	W		Součet		10,000			

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		strom*1,0*0,5		5,000			
	WV		Součet		5,000			
21	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm "C.3 KODRINACNI SITUACE" "PRUNUS CALLERYANA CHANTICLEER (Hrušeň Calleryova)" 8	kus	10,000	264,00	2 640,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		Mezísoučet		8,000			
	WV	strom1	"GLEDITSIA TRIACANTHOS SUNBURST (Dřezovec trojtrnný)" 1		1,000			
	WV	strom2	Mezísoučet		1,000			
	WV		"ABIES CONCOLOR VIOLACEA (Jedle ojiněná)" 1		1,000			
	WV	strom3	Mezísoučet		1,000			
	WV	strom	Součet		10,000			
22	M	0269010.1	PRUNUS CALLERYANA CHANTICLEER (Hrušeň Calleryova), výška 2,0 m	kus	8,000	1 800,00	14 400,00	CS ÚRS 2018/01 cena
	WV		strom1		8,000			
	WV		Součet		8,000			
23	M	0269020.1	GLEDITSIA TRIACANTHOS SUNBURST (Dřezovec trojtrnný), výška 2,0 m	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2018/01 cena
	WV		strom2		1,000			
	WV		Součet		1,000			
24	M	0269030.1	ABIES CONCOLOR VIOLACEA (Jedle ojiněná), výška 2,0 m	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2018/01 cena
	WV		strom3		1,000			
	WV		Součet		1,000			
25	K	184215133	Ukrojení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	10,000	180,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		strom		10,000			
	WV		Součet		10,000			
26	M	S7	kůl frézovaný s korunkou a špičí, průměr 8cm, délka do 3m (5*3)	kus	30,000	126,00	3 780,00	CS ÚRS 2018/01 cena
	WV		strom*3		30,000			
	WV		Součet		30,000			
27	M	S9	příchý ke kovu kůlů, úvazek	kus	30,000	60,00	1 800,00	CS ÚRS 2018/01 cena
	WV		strom*3		30,000			
	WV		Součet		30,000			
28	K	184215413	Zhotovení záváhové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m	kus	10,000	240,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		strom		10,000			
	WV		Součet		10,000			
29	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000	240,00	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		strom*2,0		20,000			
	WV		Součet		20,000			
30	K	184802111	Chemické oplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	705,830	3,60	2 540,99	CS ÚRS 2018 01
	WV		zelen		705,830			
	WV		Součet		705,830			
31	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000	24,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		strom*1,0		10,000			
	WV		Součet		10,000			
32	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	1,000	960,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		strom*1,0*0,1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
33	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,010	48 000,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		strom*1,0*0,001		0,010			
	WV		Součet		0,010			
34	M	S5	tabletové kombinované hnojivo (10tbl.10g/strom, 2tbl/keř)	kus	100,000	2,40	240,00	CS ÚRS 2018/01 cena
	WV		strom*10		100,000			
	WV		Součet		100,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				43 272,00	
35	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000	864,00	1 728,00	CS ÚRS 2018 01
36	M	74910133.1	koš odpadkový se stříškou	kus	2,000	2 988,00	5 976,00	CS ÚRS 2018/01 cena
37	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	3,000	2 256,00	6 768,00	CS ÚRS 2018 01
38	M	74910107.1	parková lavička s opěradlem a područkami) 180 x 70 x 82 cm, ocelová konstrukce, sedák i opěradlo z dřevěných desek	kus	3,000	9 600,00	28 800,00	CS ÚRS 2018/01 cena
D	998		Přesun hmot				2 269,03	
39	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	2,793	812,40	2 269,03	CS ÚRS 2018 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Regenerace prostranství sokolovny

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 822 52 92  
Místo: Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

CC-CZ:  
Datum: 22.03.2019

Zadavatel:  
Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

IČ: 25284959  
DIČ: cz25284959

Projektant:  
Řezanina & Bartoň, s.r.o., Jeníkovice 111

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>90 900,00</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	90 900,00	21,00%	19 089,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>109 989,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace prostranství sokolovny

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Projektant: Řezanina & Bartoň,  
s.r.o., Jenikovice 111

Uchazeč:

INSTAV Hlinsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>90 900,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	90 900,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	37 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	45 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace prostranství sokolovny

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Kostelec nad Orlicí, parc. č. 385/1, 391/2

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38

Projektant: Řezanina & Bartoň, s.r.o., Jeníkovice 11

Uchazeč:

INSTAV Hlínsko a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlínsko

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>90 900,00</b>	
D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>90 900,00</b>	
D	VRN1	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					<b>37 000,00</b>	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	W		vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	013264000	Dokumentace bouracích prací	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN3	<b>Zařízení staveniště</b>					<b>45 000,00</b>	
6	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	034103000	Dplocení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>					<b>8 900,00</b>	
10	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2018 01

