

# SMLOUVA O DÍLO č. ....

na dodávku stavebních prací  
„Rekonstrukce čerpací stanice pohonných hmot  
– Chvalšinská 242, Č.Krumlov“  
uzavřená dle dílu IX., § 536 a násl. ustanovení obchodního zákoníku č.513/91 Sb. v  
platném znění mezi smluvními stranami:

## 1. SMLUVNÍ STRANY

- 1.1. **ZHOTOVITEL:**      **Auböck s.r.o.**  
Poříčí 247  
373 82 Boršov nad Vltavou
- Zastoupený:  
Oprávněná osoba:      ve věcech smluvních – Ing. Jan Vilánek  
ve věcech technických - Ing. Martin Buřič
- Bankovní spojení:      SBERBANK CZ, a.s.  
Číslo účtu:              4200182951/6800  
IČO:                      26089785  
DIČ:                      CZ26089785  
Tel., fax, E-mail:      380 731 187 / 380 731 205 / [office@auboeck.cz](mailto:office@auboeck.cz)
- 1.2. **OBJEDNATEL:**      **Českokrumlovský rozvojový fond, spol. s r. o.**  
Masná 131, 381 01 Český Krumlov
- Zastoupený:              Ing. Miroslavem Reitingерem, jednatelem společnosti  
Mgr. Davidem Šindelářem, jednatelem společnosti
- Oprávněná osoba:      ve věcech smluvních - Ing. Miroslav Reitingер  
ve věcech technických - Ing. Miroslav Reitingер  
Ing. Tomáš Palouda
- Bankovní spojení:      Komerční banka a. s., pobočka Český Krumlov  
Číslo účtu:              10200-241/0100  
IČO:                      42 39 61 82  
DIČ:                      082-42 39 61 82  
Tel./fax / E-mail :      380 711 429; 380 704 610; [unibox@ckrf.ckrumlov.cz](mailto:unibox@ckrf.ckrumlov.cz)
- 1.3. Další oprávnění pracovníci pověřeni jednat ve vzájemném styku smluvních stran:  
Za zhotovitele:

Za objednatele:

## 2. DÍLO - ZÁKLADNÍ ÚDAJE

- 2.1. **STAVBA (NÁZEV):** Rekonstrukce čerpací stanice pohonných hmot – Chvalšinská 242, Č.Krumlov
- 2.2. **UMÍSTĚNÍ:** Český Krumlov – Chvalšinská ulice č.242  
na stavební parcele č.2357 v k.ú. Český Krumlov
- 2.3. **PROJEKT:** SP Studio s.r.o.,  
Prosinec 2014;

## 3. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 3.1 Předmětem smlouvy je provedení prací při rekonstrukci čerpací stanice pohonných hmot Chvalšinská 242, Český krumlov dle úkonů v rozsahu dle přiložené projektové dokumentace, zpracované projekční kanceláří SP STUDIO s.r.o. v prosinci 2014.
- 3.2 Součástí předmětu plnění je též provedení či obstarání veškerých prací a zhotovení děl, která jsou zapotřebí k úplnému provedení díla, pokud se k jejich provedení, obstarání či zhotovení nezavazuje objednatel. Součástí díla je zejména dodávka nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, bednění, přechodů nebo přejezdů rýh, ochranných zábradlí a bariér apod.
- 3.3 Součástí předmětu plnění je rovněž likvidace veškerých odpadů vzniklých stavební, montážní nebo jinou činností zhotovitele.
- 3.4 Součástí předmětu plnění je rovněž projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch při provádění stavby včetně uzavření smluv, úhrady vyměřených poplatků a nájemného, dále zajištění dopravně inženýrských opatření v průběhu výstavby, jejich údržba, přemísťování aj. a jejich následné odstranění po dokončení stavby.
- 3.5 Součástí předmětu plnění jsou i veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku zejména chodců, vozidel a nemovitostí v místech dotčených stavbou atp.
- 3.6 Součástí předmětu plnění je také zřízení zařízení staveniště, jeho provozování a následné odstranění po dokončení stavby.
- 3.7 Dále je předmětem díla zajištění fotodokumentace o průběhu stavby v tištěné a digitální podobě, pasportizace stávajících objektů, případné přeložky inženýrských sítí vyvolaných stavbou.. Tato fotodokumentace opatřená stručným popisem s vyznačením data pořízení bude objednateli předána jako příloha protokolu o předání a převzetí dokončené stavby.

- 3.8 Objednatel může předmět díla v průběhu stavby rozšířit nebo omezit, aniž by se tím zakládalo právo na úpravu jakýchkoliv smluvních podmínek sjednaných mezi ním a zhotovitelem, pokud změna rozsahu předmětu díla nebude spojená se zásadní změnou stavebně technické koncepce předmětu díla. Za změnu stavebně technické koncepce předmětu díla se nepovažuje zejména použití alternativních konstrukčních řešení nebo alternativních materiálů, pokud možnost alternativy připouští přímo projekt nebo vyplývá z nejistot způsobených omezeným rozsahem průzkumů. Za změnu stavebně technické koncepce předmětu díla se rovněž nepovažuje změna množství jednotlivých konstrukcí, prací a výkonů ve smlouvě již zahrnutých.

#### **4. DOBA PLNĚNÍ**

- 4.1. Termíny plnění všech částí předmětu díla dle čl. 3. jsou:

Zahájení prací: 15. července 2015

Dokončení prací: 30. srpna 2015

- 4.2. Před zahájením prací bude sestaven harmonogram provádění díla, s podpisem odpovědné osoby Objednatele i Zhotovitele. V tomto harmonogramu provádění díla bude zřetelně vyjádřena úplná uzavírka čerpací stanice v maximálně 5 kalendářních dnech a uzavírka vnitřního pojížděného prostoru čerpací stanice v 5 kalendářních dnech.

- 4.3. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo stavby, nebo den předání a převzetí díla nebo stavby, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby, nebo ve kterém dojde k podpisu posledního protokolu o předání a převzetí poslední části stavby oběma smluvními stranami včetně předání veškerých dále uvedených dokumentů, dokladů a dokumentace skutečného vyhotovení díla.

#### **5. CENA DÍLA**

- 5.1 Cena za zhotovení předmětu díla v rozsahu čl. 3. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/90 Sb. o cenách. Smluvní cena byla přejata z nabídky zhotovitele (viz. příloha č. 1) a odpovídá rozsahu prací daném projektovou dokumentací a rozsahu činností souvisejících a nutných pro provedení díla.

- 5.2 Cena za zhotovení díla byla stanovena jako pevná a činí **994 926,- Kč**

(Slovy: devětsetdevadesátčtyřitisícdevětsetdvacetšest Korun českých)

DPH ve výši 21% činí 208 935,- Kč

Celková cena včetně DPH činí 1 203 861,- Kč

- 5.3 Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy – příloha č. 1. – Položkový rozpočet stavby.

- 5.4 Cena zahrnuje veškeré náklady přímé i nepřímé spojené s provedením díla co do jeho úplnosti a kompletnosti. Součástí ceny jsou tedy i náklady, které musí zhotovitel vynaložit na vybudování, provoz, údržbu a likvidaci zařízení staveniště zhotovitele, na ochranu objektu atp.

- 5.5 Cena díla může být měněna formou písemné dohody obou smluvních stran jako Dodatek ke smlouvě o dílo pouze:

- dojde-li ke změně předmětu díla z důvodu požadavku objednatele;

- dojde-li ke zjištění nových skutečností při plnění předmětu díla, které nemohly být obsaženy v zadávací dokumentaci.

## **6. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 6.1 Fakturace bude prováděna měsíčně na základě odsouhlasení provedených prací.
- 6.2 Veškeré provedené práce budou hrazeny na základě faktur – daňových dokladů, které budou obsahovat veškeré náležitosti předepsané pro daňový doklad, název stavby a číslo této smlouvy o dílo, a odsouhlasených a potvrzených soupisů provedených prací. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději 5 dnů před vystavením faktury soupis provedených prací oceněný podle čl. V. a po odsouhlasení a potvrzení objednatelem nebo jeho zástupcem ve věcech technických vystaví fakturu – daňový doklad, jehož nedílnou součástí musí být tento soupis provedených prací. Faktura – daňový doklad, u které nebude přiložen odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací objednatelem nebo jeho zástupcem ve věcech technických, nebude proplacena.
- 6.3 Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu – daňový doklad za skutečně provedené práce na základě objednatelem odsouhlaseného a potvrzeného soupisu provedených prací.
- 6.4 Jednotlivé faktury budou obsahovat tyto údaje:
- označení povinné a oprávněné osoby, adresu, sídlo, IČO, DIČ
  - číslo faktury
  - den odeslání a den splatnosti faktury
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit
  - označení díla nebo fakturované části
  - fakturovanou částku (včetně nebo bez DPH) dle druhu faktury
  - rozpis již fakturovaných částek
  - razítko a podpis oprávněné osoby
  - přílohu (viz. bod 6.5.) – Soupis provedených prací
- 6.5 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v bodě 6.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě bude započata lhůta splatnosti faktury dnem opětovného doručení objednateli.
- 6.6 Splatnost faktur bude 21 dní od jejich doručení. Pro účely této smlouvy se zaplacením rozumí termín odeslání požadované částky z účtu objednatele.

## **7. ZÁRUČNÍ DOBA – ZODPOVĚDNOST ZA VADY**

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět plnění této smlouvy je provedený podle podmínek této smlouvy, předpisů doporučených norem a technologických podmínek, a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 7.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět plnění v čase odevzdání objednateli. Za vady díla, které vznikly po předání a převzetí díla zodpovídá zhotovitel jen tehdy, byly-li zaviněny porušením jeho povinností a jen po dobu záruční doby.
- 7.3 Zhotovitel poskytne na provedené práce a konstrukce provedené dle článku 3. této smlouvy záruku v délce 60 měsíců .

- 7.4 Záruční doba počíná běžet prvním dnem ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků.
- 7.5 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit, nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 7.6 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do deseti kalendářních dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý i započatý kalendářní den, o který začne odstraňovat zjištěné vady později. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na případnou náhradu škody a ušlého zisku.
- 7.7 Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 7.8 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 30-ti kalendářních dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 7.9 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vadu neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.10 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

## 8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Způsob provádění díla se řídí ustanovením § 550 a násl. obchodního zákoníku, pokud touto smlouvou není stanoveno jinak.
- 8.2. Zhotovitel je povinen při veškerých krocích spojených s předmětem díla postupovat podle veškerých zákonů České republiky, popř. obecně závazných předpisů města Český Krumlov a jejich prováděcích vyhlášek, dodržovat veškeré technické normativy, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají předmětu plnění a jeho činností při provádění díla. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 8.3. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat předpisy a zásady bezpečnosti a ochrany zdraví osob. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Práce musí být organizovány tak, aby nedocházelo zbytečně ke znečišťování okolí stavbou. Staveniště bude zajištěno dle plánu BOZP. Pěší přístup do nemovitostí musí být bezpečně a trvale zajištěn.
- 8.4. Při realizaci stavby musí být dodrženy veškeré obecně platné normativy pro provádění díla. platné, ČSN, typové podklady a ostatní předpisy, které stanovují požadavky na kvalitu použitých materiálů, sledování a zkoušení kvality po dobu výstavby. Objednatel má právo nepřevzít dílo v rozporu s normativy ČSN.

- 8.5. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníků dotčených nemovitostí, objednateli nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.6. Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 8.7. Zhotovitel se před zahájením prací seznámil s technickým stavem objektu i jeho částí, jichž se týká předmět plnění díla a prohlašuje, že v ceně díla jsou obsaženy veškeré náklady na provedení díla, resp. předmětu plnění dle podmínek bodu 3. této smlouvy.
- 8.8. Práce budou probíhat při zachování provozu čerpací stanice. Úplná uzavírka čerpací stanice proběhne na nezbytně nutnou dobu. Uzavírky jednotlivých částí čerpací stanice se budou řídit harmonogramem, který bude před zahájením prací sestaven a podepsán odpovědnou osobou Objednatele i Zhotovitele. Úpravy harmonogramu je možné činit pouze s písemným souhlasem Objednatele na základě žádosti Zhotovitele s minimálně sedmidenním předstihem před případnou změnou.
- 8.9. Zhotovitel s podepsáním této smlouvy prohlašuje, že přebírá všechna rizika spojená s vykonáním díla vůči sobě a svým pracovníkům (bezpečnost práce ...) i vůči ostatním subjektům dotčeným prováděním díla. Veškeré škody a újmy, které případně vzniknou v průběhu provádění prací odběrateli či jinému subjektu uhradí zhotovitel bez nároků na spoluúčast odběratele.
- 8.10. Povolení pro dočasné užívání veřejných a jiných ploch nezbytných pro provádění díla obstará a zaplatí zhotovitel. Poplatky a případné pokuty za užívání po lhůtě dokončení díla hradí zhotovitel za dobu, po kterou byl v prodlení s dokončením díla z důvodů na jeho straně.
- 8.11. Objednatel předá zhotoviteli projektovou dokumentaci potřebnou pro provedení díla ve dvou tištěných vyhotoveních v okamžiku podpisu smlouvy o dílo. Zároveň objednatel zhotoviteli předá projektovou dokumentaci pro provedení díla v digitální podobě na dohodnutém datovém nosiči.
- 8.12. Provozní, sociální, případně i výrobní zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, provozování, údržbu, likvidaci a čištění zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny podle čl. 5. této smlouvy. Stroje, zařízení a materiály, které zůstaly po likvidaci zařízení staveniště jsou majetkem zhotovitele.
- 8.13. Zhotovitel nese po celou dobu provádění díla vlastnické právo a spolu s ním nebezpečí škody na věcech, které jsou předmětem a součástí díla. Škody způsobené porušením povinností zhotovitele při provádění díla, odstraní zhotovitel na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zahrnout dílo a všechny aktivity spojené s realizací díla do pojištění.
- 8.14. Veškeré změny a doplňky předmětu díla nebo změny jeho rozsahu (záměny materiálů, změny technologie provádění prací, vícepráce, neprovedené práce atp.) podle této smlouvy o dílo musí být vždy před jejich realizací předem prokazatelně písemně odsouhlaseny nejen zástupcem objednatel ve věcech technických, ale i pověřeným zástupcem objednatel, včetně jejich ocenění. O těchto změnách bude uzavřen příslušný dodatek k této smlouvě.
- 8.15. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatel ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými minimálně 3 pracovní dny předem s tím, že účast případných dotčených orgánů zajistí zhotovitel. Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v těchto pracích za podmínek udanými dotčenými orgány. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést a náklady

tohoto odkrytí hradí objednatel. V případě, že se při vlastní kontrole zjistí, že práce nebyly provedeny v souladu s projektovou dokumentací a obvyklými zvyklostmi ve stavebnictví, hradí náklady na odkrytí zhotovitel.

- 8.16. Objednatel se zavazuje provádět technický dozor a zhotovitel má povinnost poskytovat objednateli vyžádané informace o realizaci díla. Totéž platí i pro provádění autorského dozoru projektanta.
- 8.17. Objednatel, jeho zástupce nebo objednatelem pověřená osoba má právo prohlédnout (zkontrolovat), případně vyzkoušet materiál (dílo či jeho část), aby se ujistil, že vyhovuje podmínkám uvedeným ve smlouvě. Objednatel sdělí zápisem ve stavebním deníku pověření všech svých zástupců pro tyto účely. Tyto prohlídky (kontroly) a zkoušky budou prováděny u zhotovitele nebo jeho subdodavatelů v místě dodání, popř. v místě konečného plnění díla. Provádí-li se u zhotovitele nebo jeho subdodavatelů, pak se musí osobám pověřeným objednatelem zajistit pro tyto účely všechny potřebné technické prostředky a pomoc, a to zdarma.
- 8.18. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 8.19. Zhotovitel je povinen veškeré své případné subdodavatele seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této smlouvy o dílo. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za činnost, dodávky a práce svých případných subdodavatelů. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této smlouvy o dílo na subdodavatele je nepřipustné a je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.20. V případě, že v průběhu prací dojde ke zjištění případně možných archeologických nálezů, je zhotovitel povinen přerušit práce a informovat o těchto skutečnostech objednatele nebo jím pověřeného zástupce ve věcech technických a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese zhotovitel veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

## 9. STAVEBÍ DENÍK

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník ( dále jen „deník“ ), do kterého se zapisují všechny skutečnosti rozhodující pro provádění díla, zejména údaje o postupu prací a jejich jakost, údaje o počasí, zdůvodnění odchylek provádění prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska (souhlas, námitky, apod.). Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Povinnost vést deník končí dnem protokolárního předání a převzetí díla.

## 10. STAVENIŠTĚ

- 10.1 Stavenišťem se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště. Požadovaný rozsah ploch pro zařízení staveniště, jeho uspořádání a vztahy k okolí jsou součástí nabídky zhotovitele. Tomu odpovídající náklady, včetně nákladů na provoz zařízení staveniště, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vyžaduje-li vybudování zařízení

stavenišťe stavební povolení nebo projednání s dotčenými orgány státní správy či jinými osobami, provede je zhotovitel na vlastní náklady.

- 10.2 Zhotovitel je povinen na vlastní náklady udržovat a zabezpečit stavenišťe v průběhu celé stavby až do jejího ukončení tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti a zdraví osob, je povinen na převzatém stavenišťi udržovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění stavby.
- 10.3 Zhotovitel zajistí střežení stavenišťe a v případě potřeby i jeho oplocení, nebo jiné vhodné zabezpečení na své náklady.
- 10.4 Zhotovitel je povinen vyklidit stavenišťe, kde se dílo provádělo, do předání díla na své náklady a provést úklid včetně likvidace zařízení stavenišťe, pokud se s objednatelem nedohodnou jinak. Části budov a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí PD, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení prací do předchozího stavu.
- 10.5 Stavenišťe není prosté práv třetích osob. Práce budou probíhat v nepřerušném provozu v souladu s čl.8.8 této smlouvy.

## 11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 11.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo (dílo je považováno za ukončené) úplným zhotovením všech částí předmětu díla, splněním všech dodávek a provedením všech prací, které se k předmětu díla váží a které tvoří předmět této smlouvy, v kvalitě odpovídající dohodnutým podmínkám, bez vad a nedodělků a předal-li zhotovitel objednateli veškeré dále uvedené dokumenty, doklady a dokumentaci skutečného vyhotovení díla.
- 11.2 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 14 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 11.3 O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, včetně soupisu zjištěných vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění.
- 11.4 Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na stavenišťi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál, nebo není-li odstraněn ze stavenišťe odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 11.5 Ve smyslu § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole účastníci berou na vědomí, že kdykoli po dobu deseti let ode dne předání díla jsou povinni spolupůsobit při finanční kontrole, a zároveň jsou povinni poskytnout kontrolním orgánům dokumenty, vztahující se k předmětu smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související.

## 12. SMLUVNÍ POKUTY

- 12.1 Pokud zhotovitel odevzdá dílo uvedené v čl. 3. po termínu uvedeném v bodě 4.1., zaplatí smluvní pokutu ve výši 5.000,-- Kč (pevná sazba) jednorázově 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení.
- 12.2 Pokud zhotovitel bude uplatňovat uzavření některé části čerpací stanice v jiných než harmonogramem stanovených dnech, zaplatí smluvní pokutu ve výši 15.000,-- Kč (pevná sazba) za každý den takové uzavírky nad rámec dohodnutý harmonogram.



- 12.3 V případě prodlení se zaplacením fakturované zálohy, dílčích faktur, resp. konečné faktury, uhradí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.

### 13. VYŠŠÍ MOC

- 13.8. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které znemožní zhotoviteli z objektivních důvodů pokračovat v plnění této smlouvy – např. válka, povstání, živelné pohromy atd.
- 13.9. Zhotovitel po dobu, po kterou nemůže práce na díle provádět z důvodů vyšší moci, není po tuto dobu v prodlení a o tuto dobu se prodlužuje lhůta výstavby.
- 13.10. Jestliže splnění této smlouvy nebude možné po dobu 3 měsíců od sestavení stavby z důvodů vyšší moci, mají obě strany právo odstoupit od smlouvy s následným vypořádáním vzájemných vztahů v souladu s příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.

### 14. OBECNÁ USTANOVENÍ

- 14.1. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách, resp. kontrolních dnech, které bude zhotovitel organizovat podle potřeby, nejméně však 1 x týdně.
- 14.2. Obě strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem nezpřístupní třetím osobám a že tyto informace nepoužijí pro jiné účely, než pro plnění účelu této smlouvy.
- 14.3. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou znalostí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednavatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.
- 14.4. Pokud v průběhu výstavby narazí zhotovitel na nové skutečnosti, nepředvídané projektem ani rozpočtem, jejichž provedení bude pro řádné pokračování výstavby nezbytné, je povinen tyto práce v dohodě s objednatelem za úhradu provést. Pokud by rozsah a druh těchto prací znemožňoval zhotoviteli dílo dokončit v dohodnuté lhůtě, je objednatel povinen v dohodě se zhotovitelem přistoupit na úpravu termínu dokončení díla.
- 14.5. Zhotovitel je povinen převzít závazek nad rámec projektu, vyžaduje-li to oprávněné rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním, kolaudačním či jiných řízeních, přičemž tyto práce budou objednatelem hrazeny zvlášť.
- 14.6. Vícepracemi se rozumí práce, jejichž provedení objednatel v průběhu díla bude požadovat na zhotoviteli písemnou formou nad rámec projektové dokumentace. Zhotovitel se zavazuje, že takto požadované vícepráce v rámci svých technických možností převezme a na náklady objednatele provede. Pokud by se jednalo o vícepráce většího rozsahu než 10 % smluvní ceny, které budou mít dopady na průběh výstavby, bude na základě rozkladu zhotovitele termín plnění prodloužen o dobu nezbytně nutnou k tomu, aby požadované vícepráce byly řádně provedeny a začleněny v rámci vlastního díla.
- 14.7. Práce, které zhotovitel vykoná odchýlně od schválené projektové dokumentace bez předchozího schválení objednatelem, nebudou hrazeny. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele tyto práce odstranit.

14.8. V případě, že Objednatel nevyzve Zhotovitele k předání staveniště ve lhůtě 12 měsíců od podepsání smlouvy o dílo, má kterákoliv smluvní strana právo odstoupit od smlouvy. Odstoupení od smlouvy v takovém případě nepodléhá žádným sankcím a nevykazuje žádné nároky ani závazky vůči druhé straně.

## 15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

15.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.

15.2. Smlouva je uzavřena tím okamžikem, kdy je projevem poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy, doručený druhé smluvní straně. Smlouva vzniká projevem souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněnými zástupci smluvní strany, která jej projevila.

15.3. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen písemnou formou – změnami smlouvy, které budou platné, jestliže budou řádně označeny, potvrzeny a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

15.4. Smluvní strany se dohodly, že veškeré rozpory, týkající se této smlouvy budou řešeny pokud možno dohodou obou účastníků.

15.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě rozporů ohledně změny nebo zrušení závazku má právo kterýkoliv z účastníků této smlouvy požádat o rozhodnutí sporné záležitosti soud.

15.6. Tato smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva si ponechá zhotovitel a dva objednatel.

15.7. Smluvní strany se dohodly, že všechny závazky vyplývající z této smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich nástupnické subjekty.

15.8. Nedělitelnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

č. 1 – Nabídka zhotovitele ze dne 7. 7. 2015 vypracovaná dle soutěžních podmínek vyhlášených objednatelem a obsahující všechny její požadované náležitosti.

Níže podepsaní zástupci obou stran prohlašují že, podle stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby, že s obsahem této smlouvy o dílo jsou seznámeny a že smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují své podpisy.

V Českém Krumlově

dne ..... 15.7.2015 .....

ČESKOKRUMLOVSKÝ  
ROZVOJOVÝ FOND, spol. s r.o.  
Masná 131, 381 01 Český Krumlov  
IČO 42396182 DIČ CZ42396182

za objednatele

V Boršově nad Vltavou

dne .....

5 A  
STAVEBNÍ SPOLEČNOST  
CZ-37821  
IČ: 200555

za zhotovitele

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>01</b>	<b>0</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>01</b>			Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
	<b>ÚPRAVY INTRIÉRU OBSLUŽNÉ BUDOVY ČERPAC</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	ČKRF spol.s.r.o.			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
Z	HSV celkem	89 207	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	117 876	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	207 083	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	207 083	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	207 083	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		0,0 %	207 083 Kč	
DPH		21,0 %	43 487 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>250 570 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	ÚPRAVY INTRIÉRU OBSLUŽNÉ BUDOVY ČERPACÍ STAN	Rozpočet :	01
Objekt :	01		

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Přípravné a demoliční práce	20 267				
Svislé konstrukce	5 053				
Vodorovné konstrukce	23 473				
Úpravy povrchů vnitřních	15 701				
Keramické dlažby	20 212				
Staveništní přesun hmot	4 500				
Výplně otvorů		46 290			
Nátěry a malby		6 586			
Přípojka plynu a topení		65 000			
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>89 207</b>	<b>117 876</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztlžené výrobní podmínky	0	0,0	207 083	0
Oborová přírážka	0	0,0	207 083	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	207 083	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	207 083	0
Zařízení staveniště	0	0,0	207 083	0
Provoz investora	0	0,0	207 083	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	207 083	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	207 083	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	ÚPRAVY INTRIÉRU OBSLUŽNÉ BUDOVY ČERPACÍ STANICE	Rozpočet: 01
Objekt :	01	

P.č.	Číslo položky	Název položky	rozměry (cm)	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: Přípravné a demoliční práce</b>							
1		Odstranění betonového stupně	d.385, š.50, v.10	m3	0,18	20 000,00	3 580,00
		Vysekání kapsy pro uložení PZD stropních panelů	d.385, š.15, v.10	m3	0,05	20 000,00	1 074,00
2		Odstranění stávající interiérové dlažby	d.335, š.285	m2	15,62	450,00	7 030,13
3		Oškrabání stávající malby		m2	76,19	48,00	3 657,12
		5,7*3*2+3,85*3*2+2,7*3*2+2,25*3*2-4*0,8*2-2*1,5*1,15-2*0,6*0,8			76,19		
4		Vybourání o odstranění oken	š.115, v.150	ks	2,00	1 500,00	3 000,00
5		Vybourání o odstranění oken	š.90, v.60	ks	2,00	1 500,00	3 000,00
6		Vybourání o odstranění vchodových plech.dveří	š.80, v.197	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
7		Likvidace bouraného materiálu		kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
<b>Celkem za Přípravné a demoliční práce</b>							<b>25 841,25</b>

<b>Díl: Svislé konstrukce</b>							
8		podezdění pro uložení PZD panelů - zdivo z CP, tl. 15 cm	d.385, v.110	m2	4,04	1 250,00	5 053,13
<b>Celkem za Svislé konstrukce</b>							<b>5 053,13</b>

<b>Díl: Vodovodné konstrukce</b>							
9		D+M sádkokartonového podhledu na ocelové konstrukci. Zavěšení do bet. Stropu. Délka podvěsů 300 mm. Vč. parozábrany a tepelné minerální izolace tl 160mm.		m2	31,30	750,00	23 473,13
<b>Celkem za Vodovodné konstrukce</b>							<b>23 473,13</b>

<b>Díl: Úpravy povrchů vnitřních</b>							
10		Omlítka dvouvrstvá na cihelné zdivo	d.150, v.195	m2	4,04	680,00	2 748,90
11		Oprava štukové vrstvy 30%, přepěnování 100 %		m2	76,19	170,00	12 952,30
<b>Celkem za Úpravy povrchů vnitřních</b>							<b>15 701,20</b>

<b>Díl: Keramické dlažby</b>							
12		D+M keramické dlažby protiskluzné		m2	26,60	760,00	20 212,20
<b>Celkem za Keramické dlažby</b>							<b>20 212,20</b>

<b>Díl: Staveništní přesun hmot</b>							
13		Přesun hmot		t	1,00	4 500,00	4 500,00
<b>Celkem za Staveništní přesun hmot</b>							<b>4 500,00</b>

<b>Díl: Výplně otvorů</b>							
14		Dodávka a montáž exteriérových dveří, plastové, 2/3 prosklené, zateplené, vč. zárubně	š.80, v.197	ks	1,00	23 640,00	23 640,00
15		Dodávka a montáž oken - plastové, izol. dvosklo	š.115, v.150	ks	2,00	8 625,00	17 250,00
16		Dodávka a montáž oken - plastové, izol. dvosklo	š.90, v.600	ks	2,00	2 700,00	5 400,00
<b>Celkem za Výplně otvorů</b>							<b>46 290,00</b>

<b>Díl: Nátěry a malby</b>							
17		Stávajících interiér. ocel. zárubní		ks	1,00	800,00	800,00
18		Malba interiérová stěn		m2	76,19	55,00	4 190,45
19		Malba interiérová stropů		m2	26,60	60,00	1 595,70
<b>Celkem za Nátěry a malby</b>							<b>6 586,15</b>

<b>Díl: Přípojka plynu a topení</b>							
20		Přípojka plynu a topení - dle upřesnění		kpl	1,00	65 000,00	65 000,00
<b>Celkem za Přípojka plynu a topení</b>							<b>65 000,00</b>



## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **SP 2014/90 Stavební úpravy čerpací stanice PMH**

Objednatel: **ČESKOKRUMLOVSKÝ ROZVOJOVÝ FOND, spol. s r.o.**  
 Masná 131  
 38101 Český Krumlov-Vnitřní Město

IČ: 42396182  
 DIČ: CZ42396182

Zhotovitel: **Auböck s.r.o.**

IČ: 26089785  
 DIČ: CZ26089785

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	764 822,77
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	23 020,00
<b>Celkem</b>	<b>787 842,77</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**0,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

### Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Ostatní a vedlejší náklady	0	23 020	4 834	27 854	3
01	Ostatní a vedlejší náklady	0	23 020	4 834	27 854	3
01	Stavební úpravy čerpací stanice PMH	0	583 686	122 574	706 260	74

01	Rozšíření ocelového přístřešku	0	238 750	50 137	288 887	30
02	Zpevněné plochy a obezdění jímky	0	344 936	72 437	417 373	44
02	Dešťová kanalizace	0	181 137	38 039	219 176	23
01	Dešťová kanalizace	0	181 137	38 039	219 176	23
Celkem za stavbu		0	787 843	165 447	953 290	101

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV				
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV				
4	Vodorovné konstrukce	HSV				
5	Komunikace	HSV				
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV				
8	Trubní vedení	HSV				
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV				
99	Staveništní přesun hmot	HSV				
991	Hodinové zúčtovací sazby	HSV				
711	Izolace proti vodě	PSV				
721	Vnitřní kanalizace	PSV				
767	Konstrukce zámečnické	PSV				
783	Nátěry	PSV				
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU				
VN	Vedlejší náklady	VN				
ON	Ostatní náklady	ON				
Cena celkem						0

**Položkový rozpočet**

S:	SP 2014/90	Stavební úpravy čerpací stanice PMH
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	VN	Vedlejší náklady				16 500,00		0,00		0,00
1	005111021R	Vyčištění inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				6 520,00		0,00		0,00
5	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00



**Položkový rozpočet**

S:	SP 2014/90	Stavební úpravy čerpací stanice PMH
O:	01	Stavební úpravy čerpací stanice PMH
R:	01	Rozšíření ocelového přístřešku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Dí:	767	Konstrukce zámečnické				174 776,26		2,65		0,00
1	767995101	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg výkres č.04 - výpis ocelových prvků: prvek č.4 : 1,9 prvek č.6 : 21,2 prvek č.10 : 19,2 prvek č.11 : 6 prvek č.12 : 8 prvek č.22 : 8,6 prvek č.23 : 12,6 prvek č.24 : 2,2	kg	79,90000	70,00	5 593,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	767995102	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg výkres č.04 - výpis ocelových prvků: prvek č.9 : 69 prvek č.17 : 23,2 prvek č.18 : 20,6	kg	112,80000	68,00	7 670,40	0,00	0,01	0,00	0,00
3	767995103	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg výkres č.04 - výpis ocelových prvků: prvek č.1 : 66,6 prvek č.2 : 27,2 prvek č.3 : 35 prvek č.5 : 35,2 prvek č.13 : 24,6 prvek č.14 : 32,2 prvek č.15 : 25,6 prvek č.16 : 33 prvek č.20 : 307,9	kg	577,90000	65,00	37 563,50	0,00	0,03	0,00	0,00
4	767995104	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg výkres č.04 - výpis ocelových prvků: prvek č.7 : 236,6 prvek č.21 : 42,3	kg	279,10000	65,00	18 141,50	0,00	0,01	0,00	0,00
5	767995105	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg výkres č.04 - výpis ocelových prvků: prvek č.6 : 531,2	kg	531,20000	60,00	31 872,00	0,00	0,03	0,00	0,00
6	13211476	Týč ocelová kruhová jakost 11375 D 20 mm výkres č.04 - výpis ocelových prvků: prvek č.13 : 24,8*1,06/1000 prvek č.14 : 32,2*1,06/1000 prvek č.15 : 25,6*1,06/1000 prvek č.16 : 33*1,06/1000 prvek č.17 : 23,2*1,06/1000 prvek č.18 : 20,6*1,06/1000	T	0,17237	21 000,00	3 619,77	1,00	0,17	0,00	0,00
7	13331712	Úhelník rovnoramenný L, jakost 11375 50x50x5 mm výkres č.04 - výpis ocelových prvků: prvek č.12 : 6*1,06/1000	T	0,00864	21 200,00	183,17	1,00	0,01	0,00	0,00
8	13384415	Týč průřezu U 65, střední, jakost oceli 11375 výkres č.04 - výpis ocelových prvků: prvek č.7 : 236,8*1,06/1000 prvek č.8 : 21,2*1,06/1000	T	0,27864	18 900,00	5 266,30	1,00	0,28	0,00	0,00
9	13384435	Týč průřezu U 140, střední, jakost oceli 11375 výkres č.04 - výpis ocelových prvků: prvek č.6 : 531,2*1,06/1000	T	0,57370	18 900,00	10 842,93	1,00	0,57	0,00	0,00
10	13611218	Plech hladký jakost 11375.1 5x1000x2000 mm výkres č.04 - výpis ocelových prvků: prvek č.21 : 42,3*1,06/1000	T	0,04568	19 000,00	867,92	1,00	0,05	0,00	0,00
11	13611220	Plech hladký jakost 11375.1 6x1000x2000 mm výkres č.04 - výpis ocelových prvků: prvek č.22 : 6,6*1,06/1000 prvek č.23 : 12,6*1,06/1000 prvek č.24 : 2,2*1,06/1000	T	0,02549	19 000,00	484,31	1,00	0,03	0,00	0,00
12	14120820	Trubky bezševé hladké jakost 11353.1 D 57x4,0 mm výkres č.04 - výpis ocelových prvků: prvek č.3 : 3,15*2*1,06 prvek č.4 : 0,58*2*1,06 prvek č.5 : 3,56*2*1,06	m	14,45040	130,00	1 878,55	0,01	0,08	0,00	0,00

13	14125321	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.0 D 76x3,2 mm výkres č.04 - výpis ocelových prvků prvek č.1 : 2,874*1,08 prvek č.2 : 2,59*2*1,08	m	17,69040	240,00	4 245,70	0,01	0,10	0,00	0,00
14	14587252	Profil čtvercový uzaví.svařovaný S235 40 x 2 mm výkres č.04 - výpis ocelových prvků prvek č.9 : 69*1,68/1000 prvek č.10 : 15,2*1,08/1000 prvek č.11 : 6*1,08/1000	T	0,10174	21 000,00	2 136,54	1,00	0,10	0,00	0,00
15	154 - 0	Profil trapézový II,1,00 mm, výška vlny 49 mm, pozink. výkres č.04 - výpis ocelových prvků prvek č.26 : 3,1*8,8*1,1	m2	30,00800	350,00	10 502,80	0,01	0,29	0,00	0,00
16	154 - 1	Profil trapézový II,1,00 mm, výška vlny 49 mm, pozink. Náhrada stávající krytiny prvek č.20 : 9,2*8,8*1,1	m2	89,05600	350,00	31 169,60	0,01	0,87	0,00	0,00
17	311716507	Napínák M20 oko-hák, dodávka a montáž výkres č.04 - výpis ocelových prvků: prvek č.16 : 12	kus	12,00000	100,00	1 200,00	0,00	0,02	0,00	0,00
18	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16, Součet : 1,78454	t	1,78454	862,00	1 538,27	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 783		Nátěry				29 873,74		0,05		0,00
19	783124120	Nátěr syntetický OK "B" dvojnásobný prvek č.1 : 0,24*2,8*4 prvek č.2 : 0,24*2,88*2 prvek č.3 : 0,18*3,15*2 prvek č.4 : 0,18*0,36*1 prvek č.5 : 0,18*3,36*2 prvek č.6 : 0,56*4,16*8 prvek č.7 : 0,3*4,18*8 prvek č.8 : 0,3*0,75*4 prvek č.9 : 0,04*4*3,08*10 prvek č.10 : 0,04*4*1,41*6 prvek č.11 : 0,04*4*1,35*2 prvek č.12 : 0,05*4*0,14*16 prvek č.13 : 0,0628*5,02*2 prvek č.14 : 0,0628*8,51*2 prvek č.15 : 0,0628*5,24*2 prvek č.16 : 0,0628*6,68*2 prvek č.17 : 0,0628*4,71*2 prvek č.18 : 0,0628*4,17*2 prvek č.19 : 0,1*12 prvek č.20 : 30,08*1,3*2 prvek č.21 : 0,26*4,15*2 prvek č.22 : 0,44*0,12*4*2 prvek č.23 : 0,28*0,16*8*2 prvek č.24 : 0,12*0,1*4*2	m2	129,88579	160,00	20 781,73	0,00	0,03	0,00	0,00
20	783124720	Nátěr syntetický OK "B" základní	m2	129,88579	70,00	9 092,01	0,00	0,02	0,00	0,00
Díl:		Demolice				32 060,16		47,59		47,02
21		Odstanění stávající osinkocementové krytiny demontáž krytiny prvek č.20 : 9,2*8,8*1,1	m2	89,05600	360,00	32 060,16	0,53	47,59	0,53	47,02
Díl:		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 039,56		0,00		0,00
22	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21	t	1,17554	185,00	217,47	0,00	0,00	0,00	0,00
23	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly. 21	t	1,17554	50,00	58,78	0,00	0,00	0,00	0,00
24	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly. 21	t	1,17554	300,00	352,66	0,00	0,00	0,00	0,00
25	979990103	Poplatek za skládku suti - osinkocement Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly. 21	t	1,17554	1 200,00	1 410,65	0,00	0,00	0,00	0,00

238 749,72

B

**Položkový rozpočet**

S:	SP 2014/90	Stavební úpravy čerpací stanice PMH
O:	01	Stavební úpravy čerpací stanice PMH
R:	02	Zpevněné plochy a obezdění jímky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 1	1	Zemní práce				41 578,95		0,03		128,32
1	113107624	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.24 cm výkres č.01 - bourací práce plocha 1 : 2,1*7,58-1,5*2,7-0,7*0,5-0,9*0,5 plocha 2 : 0,86*7,35-0,7*0,5*2	m2	16,68900	40,10	669,23	0,00	0,00	0,53	8,81
				11,06800						
				5,62100						
2	113107640	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.40 cm výkres č.01 - bourací práce plocha 3 : 0,43*(2,1+4,06+0,86+3,43) 3,47*7,35 4,06*7,58 6,26*4,2-1*2,9 4,2*3,47/2	m2	91,53580	65,20	5 968,13	0,00	0,00	0,88	80,55
				4,49350						
				25,50450						
				30,77480						
				23,47600						
				7,28700						
				31,34980						
3	113109415	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm výkres č.01 - bourací práce plocha 1 : 2,1*7,58-1,5*2,7-0,7*0,5-0,9*0,5 plocha 2 : 0,86*7,35-0,7*0,5*2	m2	108,22480	112,00	12 121,18	0,00	0,00	0,36	36,96
				11,06800						
				5,62100						
				18,01750						
				4,49350						
				25,50450						
				30,77480						
				23,47600						
				7,28700						
				31,34980						
4	131201201	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 výkres č.03 :	m3	16,84800	605,00	10 193,04	0,00	0,00	0,00	0,00
				16,84800						
5	151101201	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m výkres č.03 :	m2	22,32000	67,90	1 515,53	0,00	0,02	0,00	0,00
				22,32000						
6	151101211	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	22,32000	26,00	580,32	0,00	0,00	0,00	0,00
7	151101301	Rozeptání stěn pažení - příložné - hl. do 4 m	m3	16,84800	41,90	705,93	0,00	0,01	0,00	0,00
8	151101311	Odstranění rozeptání stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	16,84800	10,40	175,22	0,00	0,00	0,00	0,00
9	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	16,84800	76,40	1 287,19	0,00	0,00	0,00	0,00
10	162701101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m 16,848-11,644	m3	5,20400	185,00	962,74	0,00	0,00	0,00	0,00
				5,20400						
11	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny výkres č.05 :	m3	11,64400	535,00	6 229,54	0,00	0,00	0,00	0,00
				11,64400						
12	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 přebytek výkopku : (16,848-11,644)*1,5	t	7,80600	150,00	1 170,90	0,00	0,00	0,00	0,00
				7,80600						
Díl: 2	2	Základy a zvláštní zakládání				55 973,50		29,70		0,00
13	273321321	Železobeton základových desek C 20/25 pod zámkovou dlažbou : výkres č.02, 03 : podvozí : 0,15*1,6 pojezdová : 0,15*42,6	m3	9,39900	2 625,00	24 672,38	2,53	23,73	0,00	0,00
				2,40000						
				6,37500						
				0,77500						
				0,62400						
				2,10000						
14	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení výkres č.03 :	m2	1,26000	522,00	657,72	0,04	0,05	0,00	0,00
				1,26000						
15	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,26000	79,40	100,04	0,00	0,00	0,00	0,00
16	273361921	Výzluž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm výkres č. 03 :	t	0,05983	24 000,00	1 435,92	1,05	0,06	0,00	0,00
				0,05983						
17	273361921	Výzluž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm pod zámkovou dlažbou výkres č.02, 03 :	t	0,67729	24 000,00	16 254,96	1,05	0,71	0,00	0,00
				0,16000						
				6,48200						
				3,57100						

18	274272120	Zdivo základové z bednicích tvárníc betonem C 16/20 výkres č.03	m2	9,60000	950,00	9 120,00	0,52	4,99	0,00	0,00
19	274361821	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 výkres č.03 1*(1,4*2+2,4*2)+0,5*1*4	t	0,15552	24 000,00	3 732,48	1,02	0,16	0,00	0,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				5 613,07		1,73		0,00
20	411321315	Stropy deskové z železobetonu C 20/25 výkres č.03	m3	0,60000	2 780,00	1 668,00	2,53	1,52	0,00	0,00
21	411351101	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení výkres č.03	m2	3,36000	615,00	2 066,40	0,05	0,15	0,00	0,00
22	411351102	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	3,36000	96,70	324,91	0,00	0,00	0,00	0,00
23	411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 výkres č.03	t	0,01296	24 000,00	311,04	1,02	0,01	0,00	0,00
24	411361921	Výztuž stropů svařovanou sítí , průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm výkres č.03	t	0,05178	24 000,00	1 242,72	1,05	0,05	0,00	0,00
Díl: 5		Komunikace				93 158,39		79,92		0,00
25	564211111	Podklad ze štěrčopisku po zhuštění lloušťky 5 cm výkres č.02, 03	m2	58,50000	39,50	2 310,75	0,10	5,92	0,00	0,00
26	564851111	Podklad ze štěrčodrti po zhuštění lloušťky 15 cm výkres č.02,03	m2	35,00000	137,50	4 612,50	0,28	9,80	0,00	0,00
27	564871111	Podklad ze štěrčodrti po zhuštění lloušťky 25 cm výkres č.02, 03	m2	58,50000	218,50	12 782,25	0,46	27,01	0,00	0,00
28	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva II. 15 cm výkres č.02,03	m2	35,00000	210,50	7 367,50	0,37	12,89	0,00	0,00
29	565141111	Podklad z obal kam.ACP 16+ ACP 22+,do 3 m,II. 6 cm výkres č.02, 03	m2	35,00000	528,00	18 480,00	0,16	5,54	0,00	0,00
30	577112113	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, II.4 cm výkres č.02, 03	m2	35,00000	366,50	12 827,50	0,10	3,63	0,00	0,00
31	596215040	Kladení zámkové dlažby II. 8 cm do drtě II. 4 cm výkres č.02, 03	m2	58,50000	232,50	13 601,25	0,07	4,32	0,00	0,00
32	59245266	Dlažba BEST KLASIKO barevná 20x10x8 výkres č.02	m2	61,42500	341,50	20 976,04	0,10	10,81	0,00	0,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 382,94		2,58		0,00
33	631571003	Náryp ze štěrčopisku 0 - 32, zpevňující výkres č.03	m3	1,40400	985,00	1 382,94	1,84	2,58	0,00	0,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				48 657,80		14,71		0,00
34	917762111	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,žele z C 12/15, včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25 výkres č.02	m	54,50000	385,00	20 982,50	0,27	14,71	0,00	0,00
35	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu II. 10 - 15 cm výkres č.01	m	29,87000	190,00	5 675,30	0,00	0,00	0,00	0,00
36	91-01	Přeložka produktovodů	soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				21 102,93		0,00		0,00
37	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždičným Hmotnosti z přeložek s pořadovými čísly. : 5,7,13,14,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34. Součet : 128 67643	t	128,67643	164,00	21 102,93	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				24 406,48		0,16		0,00
38	711471051	Izolace tlak. voda, vodorovná fólii PVC, volně pod zámkovou dlažbou výkres č.02, 03	m2	58,50000	116,50	6 815,25	0,00	0,00	0,00	0,00
39	711491171	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie Netex F - 300	m2	58,50000	50,00	2 925,00	0,00	0,02	0,00	0,00
40	711491172	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná, včetně dodávky textilie Netex F - 300	m2	58,50000	50,00	2 925,00	0,00	0,02	0,00	0,00
41	28322092.A	Fólie Ekoplast 806 II. 1,5, š. 1300 mm zemní šedá pod zámkovou dlažbou	m2	64,35000	180,61	11 622,25	0,00	0,12	0,00	0,00

B

		výkres č 02. 03 pochodzí 16'1:1 pojezdová 42,5*1,1		17,00000 46,75000						
42	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 39,40,41. : Součet : 0,15906	t	0,15906	748,00	118,98	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: D96		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				53 062,07		0,00		0,00
43	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3. : Součet : 128 32422	t	128,32422	41,50	5 325,46	0,00	0,00	0,00	0,00
44	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3. : Součet : 1283 24224	t	1 283,24224	10,70	13 730,69	0,00	0,00	0,00	0,00
45	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3. : Součet : 128 32422	t	128,32422	115,00	14 757,29	0,00	0,00	0,00	0,00
46	979980103	Poplatek za skládku suti - beton Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3. : Součet : 128 32422	t	128,32422	150,00	19 248,63	0,00	0,00	0,00	0,00

344 936,13

**Položkový rozpočet**

S:	SP 2014/90	Stavební úpravy čerpací stanice PMH
O:	02	Dešťová kanalizace
R:	01	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 1		<b>Zemní práce</b>				<b>28 453,20</b>		<b>3,78</b>		<b>0,00</b>
1	132201201	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	22,00000	757,00	16 654,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	22,00000	76,40	1 680,80	0,00	0,00	0,00	0,00
3	162701101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	2,00000	185,00	370,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	24,00000	167,00	4 008,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	2,00000	15,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	16,00000	92,90	1 486,40	0,00	0,00	0,00	0,00
7	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	4,00000	351,50	1 406,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	4,00000	208,00	832,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	2,00000	993,00	1 986,00	1,89	3,78	0,00	0,00
Díl: 8		<b>Trubní vedení</b>				<b>139 869,72</b>		<b>2,27</b>		<b>0,00</b>
10	871111101	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.lěsnění DN 150 mm	m	27,00000	120,00	3 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	877313123	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	11,00000	52,20	574,20	0,00	0,00	0,00	0,00
12	877353121	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	2,00000	98,00	196,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg, včetně dodávky poklopu lit. s rámem 600 x 600	kus	2,00000	6 215,00	12 430,00	0,05	0,10	0,00	0,00
14	28611141.	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 110x3,2x1000	kus	2,00000	51,45	102,90	0,00	0,00	0,00	0,00
15	28611142.	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 110x3,2x2000	kus	1,00000	96,73	96,73	0,00	0,00	0,00	0,00
16	28611260.	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	12,00000	324,14	3 889,68	0,00	0,04	0,00	0,00
17	28611261.	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000	kus	2,00000	740,88	1 481,76	0,01	0,02	0,00	0,00
18	28611262.	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000	kus	1,00000	1 111,32	1 111,32	0,02	0,02	0,00	0,00
19	28651657.	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	2,00000	37,04	74,08	0,00	0,00	0,00	0,00
20	28651660.	Koleno kanalizační KGB 160/ 15° PVC	kus	2,00000	53,51	107,02	0,00	0,00	0,00	0,00
21	28651661.	Koleno kanalizační KGB 160/ 30° PVC	kus	1,00000	53,51	53,51	0,00	0,00	0,00	0,00
22	28651662.	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	5,00000	57,62	288,10	0,00	0,00	0,00	0,00
23	28651692.	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	1,00000	43,22	43,22	0,00	0,00	0,00	0,00
24	28651705	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 160/45° PVC	kus	2,00000	127,60	255,20	0,00	0,00	0,00	0,00
25	871000001	Akumulační nádrž 2m3, vstup, poklop, vč. dopravy a MTŽ	ks	1,00000	45 000,00	45 000,00	0,15	0,15	0,00	0,00
26	871000002	Odvodňovací systém Monoblock PD 200 V D400, OŽ1 až OŽ4, vč. dopravy	soubor	1,00000	50 960,00	50 960,00	1,94	1,94	0,00	0,00
27	871000003	MTŽ odvodňovacího systému Monoblock PD 200 V D400	soubor	1,00000	11 466,00	11 466,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	871000004	Nápojení potrubí na stávající kanalizaci	soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>661,08</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
29	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, olov. výkop Hmotnosti z položek s pořadovými čísly. : 9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26. Součet : 6,06492	t	6,06492	109,00	661,08	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 991		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>12 000,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
30	900	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, Práce v tarifní třídě 7	hod	80,00000	150,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 721		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>814,00</b>		<b>0,07</b>		<b>0,00</b>
31	721242111	Lapač sítěšních splavenin PP HL660 DN 100	kus	1,00000	814,00	814,00	0,07	0,07	0,00	0,00

181 136,92

B