



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

## S M L O U V A O D Í L O

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
číslo smlouvy objednatele SML/810/2018  
číslo smlouvy zhotovitele 20180010212

### I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

---

#### **Objednatel:**

**Město Kroměříž**

Velké náměstí 115/1

767 01 Kroměříž

Zastoupený: Mgr. Jaroslavem Němcem – starostou města

dále jen „Objednatel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy ve věcech smluvních:

Ing. Soňa Mertová – vedoucí odboru rozvoje města, [sona.mertova@mesto-kromeriz.cz](mailto:sona.mertova@mesto-kromeriz.cz), tel: 775/147711

Bc. Martina Adámková – oddělení investic, [martina.adamkova@mesto-kromeriz.cz](mailto:martina.adamkova@mesto-kromeriz.cz), tel: 775/869896

Bankovní spojení: Komerční banka; číslo účtu: 8326340247/0100

Identifikační číslo: 00287351

#### **Zhotovitel:**

**SMO a.s.**

Zlínská 172, Kvítkovice

765 02 Otrokovice

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy ve věcech smluvních:

Ing. Michal Dlabač, člen představenstva

tel: 577 591 111; fax: 577 922 356

email: [smo@smo.cz](mailto:smo@smo.cz)



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.; číslo účtu: 102946921/0100

Identifikační číslo: 42339839

Daňové identifikační číslo: CZ42339839

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl B vložka č. 3624

dále jen „Zhotovitel“

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou/fyzickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži**

Stavební povolení: Č.j. 02/334/011495/519/4/2018/Lud ze dne 9. 5. 2018,  
nabytí právní moci 20. 6. 2018

Místo stavby: Kroměříž, náměstí Míru, k. ú. Kroměříž

Projektant: Ing. Alena Vránová, Zástřizly 41, 768 05 Koryčany

Autorský dozor: Ing. Alena Vránová, Zástřizly 41, 768 05 Koryčany

Koordinátor BOZP objednatele: Pavel Tesař, tel: 731 146 572, 731 177 070, e-mail:centrum.ht@seznam.cz

Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Marián Selecký, ředitel divize stavební

Technický dozor objednatele: Ing. Jan Videman, e-mail: jan.vid@seznam.cz

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zaslání daňových dokladů: Marie Sedlářová

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: Ing. Jan Videman, e-mail: jan.vid@seznam.cz

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

-----

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu

Název veřejné zakázky:



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

## „Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži“

### Dílem se rozumí:

- a) zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- c) geodetické zaměření stavby vč. vyhotovení geometrického plánu.

**ad a) Zhotovením stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

### Předmět plnění veřejné zakázky dále zahrnuje i:

- kompletační a koordinační činnost
- geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby
- zpracování výškopisu a polohopisu včetně vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby
- stavba bude označena v souladu s pravidly publicity OPŽP
- v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších právních předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- zajištění dopravního značení k případným dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
- zabezpečení podmínek, stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury
- vyhotovení dílenské, výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
- obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
- doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

- umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího
- odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí objednatele
- provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy
- zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
- vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších právních předpisů a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších právních předpisů, a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
- pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele
- fotografie průběhu stavby, zejména zakrývacích prací
- provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli
- provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou
- předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyce
- poskytnutí know-how, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby
- úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby

Objednatel stanoví pro zajištění kvality služby výsadby stromů tyto zadávací podmínky:

- stromy musí být shodné se stromy specifikovanými v zadání zadávacího řízení, vykazovat charakteristické znaky odrůdy a splňovat beze zbytku velikostní nároky zadané odběratelem. Stromy musí být v dobré kondici.
- stromy musí být označeny etiketou identifikující celý název rostliny včetně latinského názvu.
- akceptovatelné jsou stromy se zemním balem, v kontejnerech, nebo v alternativních obalech primárně určených pro pěstování stromů (dále jen „kontejner“).
- přípustné jsou stromy se zemním balem zabezpečeným jutovou tkaninou a drátěným košem, zhotoveným z drátu bez povrchové úpravy, který musí být pevně stažen. Nepřipouští se výrazné deformace kořenového balu, stejně jako rostliny přesazované méněkrát ve vztahu k obvodu kmene (viz bod e)). Nepřípustné jsou rozpadající se zemní baly.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

- velikost zemního balu stromu musí být přiměřená k celkové výšce stromu, nebo obvodu kmene ve výšce 1 m nad kořenovým krčkem. Zemní bal musí být dobře prokořeněný a nepřipustné jsou stromy, při jejichž dobývání pro účely bezprostřední dodávky pro odběratele byly přeřezány kořeny vzniklé před posledním přesazováním. Nepřipustné jsou stromy, při jejich dobývání byly přeřezány kořeny o průměru větším než 3 cm.
- kmeny stromů nesmí vykazovat jakékoliv nezahojené poškození související s běžnými pěstitelskými zásahy, nebo vlivy počasí. Stejně tak nepřipustné jsou rány v jakémkoliv stádiu zacelování způsobené špatným nebo pozdním pěstitelským zásahem (například pozdním odstraněním alternativního terminálu, příliš silných kosterních větví nebo bočního obrustu kmene). Nepřipustná jsou jakákoliv jiná čerstvá poškození kmene a kosterních větví.
- kmeny listnatých stromů musí být vysoké nejméně 121-150 cm, rovné a nesmí se odchylovat v jakémkoliv místě více než 5 cm od pomyslné osy spojující kořenový krček a místo nasazení koruny. Kůra stromu nesmí být zavadlá nebo namrzlá.
- koruna stromu musí tvarem a charakterem větvení odpovídat deklarované odrůdě, stáří a velikosti stromu.
- koruna stromu nesmí obsahovat více jak jedem terminální výhon a ten nesmí být poškozen. Terminální výhon musí být přímým pokračováním kmene. Výjimku tvoří odrůdy rostoucí přirozeně kulovitě, rozložitě, nebo převisle.
- žádná z kosterních větví nesmí být v místě srůstu s terminálním výhonem většího obvodu než terminální výhon v tomto místě.
- koruna nesmí obsahovat vidličnaté větvení (kromě odrůd u nichž je to přirozené – např. sloupovité duby nebo habry), které by ve vyšším věku stromu mohlo způsobit rozlomení koruny.
- koruna listnatých stromů o obvodu kmene 12-14 cm (27 ks) a 20-25 cm (12 ks) musí obsahovat minimálně 5 kosterních větví. Za kosterní větve se nedají považovat jednoleté výhony; kosterní větve musí být nejméně dvouleté.
- jsou-li stromy dodávány v olistěném stavu, je nepřipustné, aby vykazovaly známky přeschnutí (např. suché okraje listu)
- stromy sloupovitých odrůd zavětvené od země a solitérních stromů musí dosahovat celkové výšky specifikované objednatelem a dále také celkovou šířku stromů ve výšce 1m, pokud ta je objednatelem specifikována.
- nepřipustné je jakékoliv napadení stromů chorobami nebo škůdci.
- vysázené rostliny budou hnojeny tabletovým hnojivem 4ks/strom a 1 ks /keř.
- objednatel si vyhrazuje, v případě oprávněných pochybností, právo při přebírání dodávky namátkově podrobit 1 % stromů (nejméně jeden kus) kontrole kvality kořenového systému i v případě, že to bude znamenat zničení rostliny (např. úmyslné sejmutí veškeré zeminy z kořene stromu se zemním balem, nebo v kontejneru).
- objednatel není povinen za takto znehodnocený strom zhotoviteli zaplatit.
- pokud během následné péče budou realizovány dosadby, musí sortiment odpovídat původnímu sortimentu dle schválené projektové dokumentace.
- Případné stavební či zemní práce v předmětné lokalitě budou realizovány v souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- objednatel doporučuje použít především sadební materiál regionální proveniencí a vypěstovaný v regionálních školkách sadebního materiálu.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

- zhotovitel je povinen zajistit ochranu stávajících dřevin proti poškození při stavebních činnostech a zemních pracích dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Kácení dřevin a terénní úpravy související s revitalizací zeleně budou prováděny s maximálním ohledem na stávající dřeviny.
- nové výsadby budou realizovány mimo inženýrské sítě v souladu s ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba. Rostlinný materiál bude v kvalitě uvedené v normě ČSN 46 4902 Výpěstky okrasných dřevin.
- k veškerému rostlinnému materiálu bude dodán Rostlinolékařský pas.

Před výsadbou dřevin je povinností vybraného zhotovitele vyzvat autorský dozor a zástupce objednatele ke kontrole výsadbového materiálu.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracované Ing. Alenou Vránovou (Atelier LIST), Zástřizly 41, 768 05 Koryčany, IČ: 717 63 384 (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatelem, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekty:

- a) SO 01.1 – Zpevněné plochy - 1.etapa
- b) SO 01.2 – Zpevněné plochy - 2.etapa
- c) SO 02 – Vodní prvek - stříky
- d) SO 03 – Vodní prvek - mlžení
- e) SO 04 – Veřejné osvětlení
- f) SO 05 – Drobná architektura a mobiliář
- g) SO 06 – Vegetační úpravy
- h) SO 07 – Odstavná plocha
- i) SO 08 – Oprava vodovodu

**ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 14 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

**ad c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby a věcných práv do katastru nemovitostí v šesti vyhotoveních v tištěné formě a 2x v digitální formě na CD- 1x . pdf, 1x .dgn. Zhotovitel je povinen předat geodet. zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách [www.jdtm-zk.cz](http://www.jdtm-zk.cz). Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.
3. Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb. **vyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění veřejné zakázky nesmí být plněna poddodavatelem, a to objekty SO 01.1 – Zpevněné plochy – 1. etapa, SO 01.2 – Zpevněné plochy – 2. etapa a SO 07 – Odstavná plocha.

Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.

### III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

---

1. Zahájení doby plnění  
a předání staveniště:

**3. pracovní den ihned po nabytí  
účinnosti Smlouvy o dílo**

*(tj. po vložení smlouvy do registru smluv, o čemž bude objednatel zhotovitele neprodleně informovat)*

Dílčí termíny:

dle odsouhlaseného harmonogramu  
postupu prací

Doba realizace a protokolární předání a převzetí díla:

**do 31. 5. 2019**

2. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 zákona změnu závazků:  
stavební práce, které jsou závislé na klimatických podmínkách a pro provádění těchto prací musí být dodrženy příslušné technologické postupy v souladu technickými podmínkami, mohou být prováděny jen na základě předchozí písemné dohody s technickým dozorem objednatele. O této skutečnosti bude vždy učiněn záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací. Toto nebude mít vliv na termín dokončení prací.
3. Místem plnění je k.ú. Kroměříž.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

#### IV. CENA DÍLA:

-----

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

**8 788 356,10 Kč (bez DPH)**

**(slovy: osmmilionůsedmsetosmdesátosmtisícřístapadesátšest korun českých)**

**1 845 554,78 Kč DPH 21%**

**10 633 910,88 Kč (včetně DPH)**

**(slovy: desetmilionůšestsetřicettřítisícdevětsetdeset korun českých)**

2. Cena byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a podpůrně dle metodiky poskytovatele dotace. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné nebo nepředvídané stavební práce, dodávky a služby" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

#### V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

-----

1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

## VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

-----

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy o dílo vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
3. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži“(v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).  
Příloha č. 2 Nacenený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet)  
Příloha č. 3 Harmonogram postupu prací  
  
Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy o dílo má prioritu před přílohami.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).  
Smlouvu a veškeré její dodatky ve lhůtě stanovené citovaným zákonem zašle k uveřejnění objednatel.
6. S odkazem na zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, se smluvní strany dohodly, že tuto smlouvu uveřejní v registru smluv za podmínek stanovených uvedeným zákonem příkazce. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
7. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva ve svém úplném znění byla uvedena a zveřejněna na webových stránkách města Kroměříže a příp. dále v Registru smluv na portálu veřejné správy. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

8. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
9. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

Doložka dle § 41 z.č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem obce: Rada města Kroměříž  
100. schůze konaná dne 4. 10. 2018  
č. usnesení 2884

V Kroměříži dne 19. 11. 2018

Za objednatele:

**Město Kroměříž**

Mgr. Jaroslav Němec, starosta



V Otrokovicích dne 14.11.2018

Za zhotovitele:

**SMO a.s.**

Ing. Michal Dlabač, člen představenstva





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

## Obchodní podmínky - příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### ke SMLOUVĚ O DÍLO

číslo smlouvy objednatele SML/810/2018

číslo smlouvy zhotovitele 2018001012

### Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

#### I. PREAMBULE :

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla spolufinancována z veřejných prostředků (zejména prostředků Evropské komise a státního rozpočtu ČR). Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

#### "Smlouvou o dílo"

se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet);
- d) harmonogram postupu prací;
- e) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

### **"Nabídka"**

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon") v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo

### **"Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr"**

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem vyplněn - oceněn (položkový rozpočet) jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektu. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), provozní soubory (označované PS), všeobecné položky. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

### **"Účastníkem smlouvy o dílo"**

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

### **"Objednatel"**

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatele“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

### **"Zhotovitel"**

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

### **"Poddodavatel"**

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatelem.

### **„Zadavatel veřejné zakázky“**

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatelem smlouvy o dílo.

### **„Komunikace“**

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinností přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. od 8.00 do 15.00 hod. v každý den, který je jako pracovní definován obecně závaznou právní úpravou) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinností přebírat na těchto adresách doručenou poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VII.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

---

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
  - a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
  - b) v případě, že se na stavbě vyskytnou objektivní, věcně správné, nepředvídané práce nebo dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které bude objednatel písemně požadovat a tyto jsou nutné pro realizaci díla. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona.
3. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními těchto obchodních podmínek a zákonem.
4. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli seznam poddodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (Obchodní název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně předem písemně informovat jednak seznamem, jednak zápisem ve stavebním deníku a vyžádat si ke změně souhlas objednatele. Objednatel dá souhlas ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace pouze za podmínky, že zhotovitel předloží spolu s informací o změně tohoto poddodavatele i doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím tohoto poddodavatele. Objednatel může požadovat, aby zhotovitel vyhledal jiného poddodavatele, pokud se ukáže, že původní poddodavatel není schopen dostát svým závazkům.  
Objednatel má právo zúčastnit se jednání se poddodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolním dni.
5. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že:
  - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
  - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

## III. DOBA PLNĚNÍ:

---

1. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

2. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli harmonogram postupu prací ke schválení s ohledem na faktické datum uzavření smlouvy o dílo (příloha č. 3 smlouvy o dílo).
3. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
4. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
5. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
6. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z veřejných prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
7. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
8. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
9. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

#### IV. CENA DÍLA:

- 
1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
  2. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo.
  3. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo je možné změnit v případě, že:
    - a) dojde před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění
    - b) v případě dodatečných nebo objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
    - c) v případě méněprací.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

4. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle čl. II. Smlouvy o dílo vyžádána objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
- bude ocenění případných změn proveden soupis změn s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhl. č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona
  - k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
  - před vlastním provedením musí být každá změna technicky a cenově specifikována (odůvodněna) v soupisu změn a spolu se změnovým listem odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení změn technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem změn a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že změny uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na fakturaci změny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za změny
  - dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu.
5. Objednatel je povinen v případě změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
6. Za dodatečné nebo nepředvídané práce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady a dokumentaci veřejné zakázky související s předmětnou zakázkou po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, nejméně však do konce roku 2028. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, auditního orgánu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem, resp. předmětem zakázky, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací.
9. Zhotovitel musí uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací veřejné zakázky a jejím financováním po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby objednateli, tj. odepsání z účtu poskytovatele dotace (finančního ukončení projektu), nejméně však do 31. 12. 2028. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů (tzn. zapracovat uvedené povinnosti do smluv nebo objednávek).





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

---

### 1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět

neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatel k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

### 2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

### 3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.

### 4. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatel odsouhlaseným soupisem prací (změn), a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.

### 5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Každá faktura Zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:

- číslo smlouvy
- číslo faktury
- uvedení příslušné etapy díla (1. nebo 2. etapa)
- den vystavení a den splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění
- název, sídlo, IČ, DIČ Objednatele a Zhotovitele
- označení banky a číslo účtu Zhotovitele



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

- označení díla
  - identifikaci Zhotovitele podle OR
  - celkovou fakturovanou částku
  - soupis provedených prací potvrzený TDI. Částky v soupisu provedených prací budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s rozpočtem z nabídky Zhotovitele, který je součástí přílohy č. 1 této smlouvy.
6. Objednatel nepožizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 SB., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle § 28 zákona č.235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
  7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání.
  8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
  9. Cena za dílo je částečně hrazena z prostředků **Operační program Životní prostředí**. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků Objednatele s ohledem na požadavky poskytovatelů dotací, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje. Stavební objekty hrazené z prostředků **OPŽP** budou fakturovány zvlášť dle seznamu dodaného objednatel. Tyto faktury budou trvanlivě a nesmazatelně označeny textem „Tento doklad je hrazen v rámci projektu č. **CZ CZ.05.4.27/0.0/0.0/18\_094/0008029**, z dotace **Operační program Životní prostředí**“.
  10. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem odepsání částky z účtu objednatel.
  11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z bankovní záruky.
  12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni uzavření této smlouvy finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši **300 000,- Kč**. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatel za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatel. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 5 pracovních dnů před požadovaným termínem podpisu smlouvy o dílo k odsouhlasení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout. Záruční listina musí být účinná až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad.
  13. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla (zahájení účinnosti bankovní záruky) finanční záruku ve formě bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši **200 000,- Kč**. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatel za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení zhotovitelem záručních povinností plynoucích ze záruky v průběhu části záruční doby (**24 měsíců** od protokolárního předání a převzetí díla), které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatel. Objednatel vrátí bankovní záruku na částku **200 000,- Kč** do 10 dnů po skončení části záruční doby (**24 měsíců** od protokolárního předání a převzetí díla).



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout.

14. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
15. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

## VI. STAVENIŠTĚ:

-----

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Geodetické zaměření staveniště a vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru objednatele, na základě vytyčovací výkresů na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající autorský dohled a objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být zabezpečeno proti vniknutí třetích osob. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
7. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
11. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů ve znění pozdějších předpisů a zákona o obalech.
13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

## VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

---

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu.  
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působící-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za týden, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatele zhotovitele.

#### **VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:**

---

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
  - stavební deník
  - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
  - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
  - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
  - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
  - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
  - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
  - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

- d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
- e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
- f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
- g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
- h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
- i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na stavenišť. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
  - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
  - je ohrožena bezpečnost stavby,
  - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověřil v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

## **IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:**

-----

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálů, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
6. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu §2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.

7. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:**

Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
- b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
- c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

- d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů)
  - e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
8. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.
9. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
10. Zhotovitel umístí po zahájení realizace projektu na viditelném místě v místě realizace projektu plakát o minimální velikost A3. Grafickou podobu informačního panelu dodá objednatel dle pravidel poskytovatele dotace a pro zhotovitele je závazná. Informační panel musí být zachován po celou dobu realizace díla a jeho umístění bude projednáno s objednatelem.

#### 11. **Technické podmínky**

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

##### **Technický standard**

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

##### **Uživatelský standard**

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- b) evropské technické posouzení,
- c) obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
- d) mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- e) technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je objednatel zadavatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technická osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

## **X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:**

---

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
  - a) projekt v elektronické formě na CD nosiči ke dni podpisu smlouvy o dílo
  - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení
  - c) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
  - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
  - e) jméno technického dozoru objednatele a koordinátora a jejich oprávnění.

## **XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:**

---

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
2. **Přejímací řízení:**
  - 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem, písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
  - 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele.
  - 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:

- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
- b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
- c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, a obalů
- d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
- e) protokol o zaškolení obsluhy
- f) bankovní záruky dle čl. V této smlouvy
- g) stavební deník (deníky)
- h) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- i) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
- j) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
- k) osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.

Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, která je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

### 3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

### 4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

## XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

---

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelům. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinností objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni uzavření smlouvy o dílo, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobou minimálně na pojistnou částku 10 mil. Kč a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

## XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

---

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelům a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržetím nevhodných pokynů daných mu objednatelům, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za jakost stavebních prací (SO) se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržetím obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelům či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá. Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na spotřební materiál.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
  - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
  - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
  - c) veškeré provedené montážní práce
  - d) veškeré poskytnuté službybudou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

#### XIV. REKLAMACE:

-----

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e\_mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

## XV. SMLUVNÍ SANKCE:

-----

1. Smluvní strany se dohodly, že:
  - a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
  - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
  - c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
  - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
  - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3 000,-Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
  - f) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních této smlouvy
  - g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **10 000,- Kč**
  - h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 15 ve výši **50 000,- Kč** za každý jednotlivý případ
  - i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **5 000,- Kč**
  - j) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpění finanční kontroly třetích osob a nedodržení archivace dokladů ve smyslu této smlouvy a dalších požadavků na zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace a rozhodnutí o poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši krácené dotace, která bude stanovena poskytovatelem dotace



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

- k) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
  3. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
  4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

#### **XVI. ZÁNİK SMLOUVY, Odstoupení od smlouvy:**

-----

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech smlouvy o dílo nebo obchodních podmínkách:
  - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
  - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
  - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
  - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
  - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
  - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
  - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona č. 134/2016 Sb.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
  - zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
  - odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
    - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
    - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
    - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
    - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

## **XVII. SPORY:**

-----

- Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**.

## **XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:**

-----

- Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

## XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

---

1. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním smlouvy o dílo v souladu se zákonem a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).
3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní - li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

## XX. VYŠŠÍ MOC:

---

1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla.

## XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:

---

1. Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.
2. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.
3. Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

V Kroměříži dne

19. 11. 2018

Za objednatele:  
Město Kroměříž

Mgr. Jaroslav Němec, starosta



Strana 23

V Otrokovicích dne 14.11.2018

Za zhotovitele:  
SMO a.s.

Ing. Michal Dlabáč, člen představenstva





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2017/15  
Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

JKSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 24.09.2018

Objednatel: IČ:  
Město Kroměříž DIČ:  
Zhotovitel: IČ: 42339639  
SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice DIČ: CZ42339639

Projektant: IČ:  
Ing.Alena Vránová DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
Ing.Alena Vránová DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 8 788 356,10  
Ostatní náklady ze souhrnného listu

**Cena bez DPH 8 788 356,10**

|              |        |    |              |              |
|--------------|--------|----|--------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 8 788 356,10 | 1 845 554,78 |
| snížená      | 15,00% | ze |              |              |

|                   |          |            |                      |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>10 633 910,88</b> |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>Projektant</b> |         |
|                   |         |
| Datum a podpis:   | Razítko |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| <b>Zpracovatel</b> |         |
|                    |         |
| Datum a podpis:    | Razítko |

|                     |         |
|---------------------|---------|
| <b>Objednavatel</b> |         |
|                     |         |
| Datum a podpis:     | Razítko |

|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>Zhotovitel</b> |         |
|                   |         |
| Datum a podpis:   | Razítko |

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2017/15

**Stavba:** Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Místo:

Datum: ##

Objednatel: Město Kroměříž  
Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

Projektant: Ing. Alena Vránová  
Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

| Kód   | Objekt  | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]     |
|---|---|---------------------|----------------------|
| <b>1)</b>                                     | <b>Náklady z rozpočtů</b>                         | <b>8 788 356,10</b> | <b>10 633 910,88</b> |
| SO 01.1                                       | Zpevněné plochy - 1.etapa                         | 619 503,71          | 749 599,49           |
| SO 01.2                                       | Zpevněné plochy - 2.etapa                         | 341 309,98          | 412 985,08           |
| SO 02.1                                       | Vodní prvek - stříky - stavební část              | 441 145,58          | 533 786,15           |
| SO 02.2                                       | Vodní prvek - stříky - technologická část         | 934 081,25          | 1 130 238,31         |
| SO 02.3                                       | Vodní prvek - stříky - přípojka vody a kanalizace | 172 231,60          | 208 400,24           |
| SO 02.4                                       | Vodní prvek - stříky - přípojka elektro           | 273 790,76          | 331 286,82           |
| SO 03.1                                       | Vodní prvek - mlžení - stavební část              | 65 279,37           | 78 988,04            |
| SO 03.2                                       | Vodní prvek - mlžení - technologická část         | 420 276,05          | 508 534,02           |
| SO 03.3                                       | Vodní prvek - mlžení - přípojka vody a kanalizace | 168 692,50          | 204 117,93           |
| SO 03.4                                       | Vodní prvek - mlžení - přípojka elektro           | 36 942,25           | 44 700,12            |
| SO 04   | Veřejné osvětlení                                 | 401 964,24          | 486 376,73           |
| SO 05   | Drobná architektura a mobiliář                    | 715 166,29          | 865 351,21           |
| SO 06   | Vegetační úpravy                                  | 2 590 399,75        | 3 134 383,70         |
| SO 07   | Odstavná plocha                                   | 749 441,93          | 906 824,74           |
| SO 08   | Oprava vodovodu                                   | 144 130,84          | 174 398,32           |
| VN a ON                                       | Vedlejší a ostatní náklady                        | 714 000,00          | 863 940,00           |
| <b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b> |   |                     |                      |
| Ostatní náklady                               |   |                     |                      |
| Vyplň vlastní                                 |   |                     |                      |
| Vyplň vlastní                                 |   |                     |                      |
| Vyplň vlastní                                 |   |                     |                      |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>      |   | <b>8 788 356,10</b> | <b>10 633 910,88</b> |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži  
Objekt: SO 01.1 - Zpevněné plochy - 1.etapa

JKSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 24.09.2018

Objednatel:  
Město Kroměříž

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

IČ: 42339639  
DIČ: CZ42339639

Projektant:  
Ing.Alena Vránová

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing.Alena Vránová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                     |        |              |            |                   |
|---------------------|--------|--------------|------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  |        |              |            | 619 503,71        |
| Ostatní náklady     |        |              |            |                   |
| <b>Cena bez DPH</b> |        |              |            | <b>619 503,71</b> |
| DPH základní        | 21,00% | ze           | 619 503,71 | 130 095,78        |
| snížená             | 15,00% | ze           |            |                   |
| <b>Cena s DPH</b>   |        | <b>v CZK</b> |            | <b>749 599,49</b> |

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt: SO 01.1 - Zpevněné plochy - 1.etapa**

Místo:

Datum:

24.09.2018

Objednatel:

Město Kroměříž

Projektant:

Ing.Alena Vránová

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

Zpracovatel:

Ing.Alena Vránová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**619 503,71**

HSV - Práce a dodávky HSV

**595 023,71**

1 - Zemní práce

95 260,00

5 - Komunikace pozemní

300 735,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

159 428,89

997 - Přesun sutě

11 922,68

998 - Přesun hmot

27 676,55

PSV - Práce a dodávky PSV

**24 480,00**

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

24 480,00

VP - Vícepráce

## 2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**619 503,71**

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Objekt: SO 01.1 - Zpevněné plochy - 1.etapa

Místo: Datum: 24.09.2018

Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing.Alena Vránová

Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing.Alena Vránová

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

## Náklady z rozpočtu

619 503,71

### HSV - Práce a dodávky HSV

595 023,71

#### 1 - Zemní práce

95 260,00

|    |   |           |  |    |                               |         |           |
|----|---|-----------|--|----|-------------------------------|---------|-----------|
| 1  | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic           | m2 | 33,000                        | 55,00   | 1 815,00  |
|    |   |           |  |    | 33                            | 33,000  |           |
| 2  | K | 113107112 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženeho tl 200 mm                      | m2 | 33,000                        | 56,00   | 1 848,00  |
|    |   |           |  |    | 33                            | 33,000  |           |
| 3  | K | 113201111 | Vytrhání obrub chodníkových  | m  | 75,000                        | 90,00   | 6 750,00  |
|    |   |           |  |    | 75                            | 75,000  |           |
| 4  | K | 121101102 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m                                | m3 | 40,500                        | 168,00  | 6 804,00  |
|    |   |           |  |    | 405*0,1                       | 40,500  |           |
| 5  | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3                  | m3 | 86,500                        | 180,00  | 15 570,00 |
|    |   |           |  |    | "žulové odseky:" 46           | 46,000  |           |
|    |   |           |  |    | "mzk:" 28                     | 28,000  |           |
|    |   |           |  |    | "betonová dlažba:" 2          | 2,000   |           |
|    |   |           |  |    | "obruby:" 10,5                | 10,500  |           |
| 6  | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3                             | m3 | 86,500                        | 1,00    | 86,50     |
|    |   |           |  |    | výkopy                        | 86,500  |           |
| 7  | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4               | m3 | 86,500                        | 225,00  | 19 462,50 |
|    |   |           |  |    | odvoz_výkopu                  | výkopy  | 86,500    |
| 8  | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                     | t  | 155,700                       | 120,00  | 18 684,00 |
|    |   |           |  |    | odvoz_výkopu*1,8              | 155,700 |           |
| 9  | K | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 405,000                       | 45,00   | 18 225,00 |
|    |   |           |  |    | 405                           | 405,000 |           |
| 10 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním                                     | m2 | 401,000                       | 15,00   | 6 015,00  |
|    |   |           |  |    | "zpevněné plochy:" 244+142+15 | 401,000 |           |

#### 5 - Komunikace pozemní

300 735,59

|    |   |           |  |    |            |         |           |
|----|---|-----------|--|----|------------|---------|-----------|
| 11 | K | 564211111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku SP tl 50 mm | m2 | 142,000    | 43,00   | 6 106,00  |
|    |   |           |  |    | "mzk:" 142 | 142,000 |           |
| 12 | K | 564851111 | Podklad ze štěrku tl 150 mm                    | m2 | 401,000    | 128,00  | 51 328,00 |

| PČ   | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| "zpevněné plochy:" 244+142+15                  |     |             |  |     | 401,000  |              |                   |
| 13   | K   | 564932111   | Mechanicky zpevněné kamenivo MZK tl 100 mm   | m2  | 132,500  | 110,00       | 14 575,00         |
| "mzk:" 132,5                                   |     |             |  |     | 132,500  |              |                   |
| 14   | K   | 591211111   | Kladení dlažby z žulových odseků do lože z kameniva těžného tl 40 mm                         | m2  | 244,000  | 475,00       | 115 900,00        |
| 244  |     |             |  |     | 244,000  |              |                   |
| 15   | M   | 583801100   | Žulové odseky, I. jakost, velikost 10 cm, béžové   | t   | 49,776   | 2 065,00     | 102 787,44        |
| 244*1,02/5                                     |     |             |  |     | 49,776   |              |                   |
| 16   | K   | 596211110   | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2                    | m2  | 24,500   | 194,00       | 4 753,00          |
| 15+9,5   |     |             |  |     | 24,500   |              |                   |
| 17   | M   | R01.1.1     | Betonová dlažba - 200x100mm šedá hladká  | m2  | 15,300   | 165,00       | 2 524,50          |
| 15*1,02  |     |             |  |     | 15,300   |              |                   |
| 30   | M   | R01.1.1.1   | Betonová dlažba polymerbetonová v antracitové barvě  | m2  | 9,690    | 285,00       | 2 761,65          |
| 9,5*1,02                                       |     |             |  |     | 9,690    |              |                   |
| <b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |     |             |  |     |          |              | <b>159 428,89</b> |
| 18   | K   | 916111113   | Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého                     | m   | 92,000   | 225,00       | 20 700,00         |
| 92   |     |             |  |     | 92,000   |              |                   |
| 19   | M   | 583801590   | kostka dlažební velká, žula velikost 15/17, I. jakost, béžová                                | t   | 4,956    | 2 687,00     | 13 316,77         |
| 92*0,16*1,01/3                                 |     |             |  |     | 4,956    |              |                   |
| 20   | K   | 916231213   | Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m   | 27,000   | 235,00       | 6 345,00          |
| 27   |     |             |  |     | 27,000   |              |                   |
| 21   | M   | R01.1.2     | obrubník betonový 100x5x25 cm  | kus | 27,270   | 56,00        | 1 527,12          |
| 27*1,01  |     |             |  |     | 27,270   |              |                   |
| 22   | K   | 916231213.1 | Osazení ocelového obrubníku s boční opěrou do lože z betonu prostého                         | m   | 162,000  | 225,00       | 36 450,00         |
| 162  |     |             |  |     | 162,000  |              |                   |
| 23   | M   | 130103120   | tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 150 x 5 mm, zinkovaná                                  | t   | 0,954    | 85 000,00    | 81 090,00         |
| 162*0,00589                                    |     |             |  |     | 0,954    |              |                   |
| <b>997 - Přesun sutě</b>                       |     |             |  |     |          |              | <b>11 922,68</b>  |
| 24   | K   | 997006512   | Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km                             | t   | 33,585   | 55,00        | 1 847,18          |
| 25   | K   | 997006519   | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                        | t   | 335,850  | 15,00        | 5 037,75          |
| 26   | K   | 997221855   | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)                                | t   | 33,585   | 150,00       | 5 037,75          |
| <b>998 - Přesun hmot</b>                       |     |             |  |     |          |              | <b>27 676,55</b>  |
| 27   | K   | 998223011   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  | t   | 141,931  | 195,00       | 27 676,55         |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>               |     |             |  |     |          |              | <b>24 480,00</b>  |
| <b>743 - Elektromontáže - hrubá montáž</b>     |     |             |  |     |          |              | <b>24 480,00</b>  |
| 28   | K   | 743131218   | Montáž trubka ochranná D nad 110 mm uložená volně  | m   | 84,000   | 55,00        | 4 620,00          |



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
|    |     |           | 21*4  | 84,000 |          |              |                   |
| 29 | M   | 345713550 | trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE D110   | m      | 84,000   | 220,00       | 18 480,00         |
| 32 | K   | 743131221 | Montáž trubka ochranná D nad 160 mm uložená volně | m      | 4,000    | 65,00        | 260,00            |
|    |     |           | 4   | 4,000  |          |              |                   |
| 33 | M   | 345713580 | trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE D160   | m      | 4,000    | 280,00       | 1 120,00          |
|    |     |           | 4   | 4,000  |          |              |                   |

### VP - Vícepráce

|  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži  
Objekt: SO 01.2 - Zpevněné plochy - 2.etapa

JKSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 24.09.2018

Objednatel:  
Město Kroměříž

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

IČ: 42339639  
DIČ: CZ42339639

Projektant:  
Ing.Alena Vránová

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing.Alena Vránová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 341 309,98        |
| Ostatní náklady     |                   |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>341 309,98</b> |

|              |        |    |            |           |
|--------------|--------|----|------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 341 309,98 | 71 675,10 |
| snížená      | 15,00% | ze |            |           |

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>412 985,08</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Objekt: SO 01.2 - Zpevněné plochy - 2.etapa

Místo: Datum: 24.09.2018

Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová

Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

| Kód - Popis                              | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>             | <b>341 309,98</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                | 341 309,98        |
| 1 - Zemní práce                          | 79 580,20         |
| 5 - Komunikace pozemní                   | 107 488,00        |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání  | 142 190,00        |
| 998 - Přesun hmot                        | 12 051,78         |
| VP - Vícepráce                           |                   |
| <b>2) Ostatní náklady</b>                |                   |
| Zařízení staveniště                      |                   |
| Projektové práce                         |                   |
| Územní vlivy                             |                   |
| Provozní vlivy                           |                   |
| Jiné VRN                                 |                   |
| Kompletační činnost                      |                   |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>341 309,98</b> |

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt: SO 01.2 - Zpevněné plochy - 2.etapa**

Místo: Datum: 24.09.2018  
 Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová  
 Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

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

**Náklady z rozpočtu 341 309,98**

**HSV - Práce a dodávky HSV 341 309,98**

**1 - Zemní práce 79 580,20**

|                              |   |           |  |    |         |        |           |
|------------------------------|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 1                            | K | 121101102 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m                                | m3 | 50,000  | 168,00 | 8 400,00  |
| 500*0,1                      |   |           |  |    | 50,000  |        |           |
| 2                            | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3                  | m3 | 68,100  | 180,00 | 12 258,00 |
| "odkopání úprava terénu:" 20 |   |           |  |    | 20,000  |        |           |
| "žulové odseky:" 12,5        |   |           |  |    | 12,500  |        |           |
| "mzk:" 30                    |   |           |  |    | 30,000  |        |           |
| "obruby:" 5,6                |   |           |  |    | 5,600   |        |           |
| 3                            | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3                             | m3 | 68,100  | 1,00   | 68,10     |
| výkopy                       |   |           |  |    | 68,100  |        |           |
| 4                            | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                | m3 | 1,000   | 375,00 | 375,00    |
| násypy                       |   |           |  |    | 1,000   |        |           |
| 5                            | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4              | m3 | 67,100  | 225,00 | 15 097,50 |
| odvoz_výkopu výkopy-násypy   |   |           |  |    | 67,100  |        |           |
| 6                            | K | 171101103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS              | m3 | 1,000   | 88,00  | 88,00     |
| násypy 1                     |   |           |  |    | 1,000   |        |           |
| 7                            | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                     | t  | 120,780 | 120,00 | 14 493,60 |
| odvoz_výkopu*1,8             |   |           |  |    | 120,780 |        |           |
| 8                            | K | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 500,000 | 45,00  | 22 500,00 |
| 500                          |   |           |  |    | 500,000 |        |           |
| 9                            | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění                                     | m2 | 300,000 | 11,00  | 3 300,00  |
| 300                          |   |           |  |    | 300,000 |        |           |
| 10                           | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním                                     | m2 | 200,000 | 15,00  | 3 000,00  |
| "zpevněné plochy:" 50+150    |   |           |  |    | 200,000 |        |           |

**5 - Komunikace pozemní 107 488,00**

|            |   |           |  |    |         |        |           |
|------------|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 11         | K | 564211111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku SP tl 50 mm | m2 | 150,000 | 43,00  | 6 450,00  |
| "mzk:" 150 |   |           |  |    | 150,000 |        |           |
| 12         | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 150 mm            | m2 | 200,000 | 128,00 | 25 600,00 |

| PČ                        | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| "zpevněné plochy:" 50+150 |     |           |   |    | 200,000  |              |                   |
| 13                        | K   | 564932111 | Mechanicky zpevněné kamenivo MZK tl 100 mm                                    | m2 | 150,000  | 110,00       | 16 500,00         |
| "mzk:" 150                |     |           |   |    | 150,000  |              |                   |
| 14                        | K   | 571908112 | Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) fr.16/32mm                     | m2 | 25,000   | 65,00        | 1 625,00          |
| 25                        |     |           |   |    | 25,000   |              |                   |
| 15                        | K   | 591241111 | Kladení dlažby z žulových odseků do betonového lože tl 100 mm, s vyspárováním | m2 | 50,000   | 725,00       | 36 250,00         |
| 50                        |     |           |   |    | 50,000   |              |                   |
| 16                        | M   | 583801100 | žulové odseky, I.jakost, velikost 10 cm, béžové                               | t  | 10,200   | 2 065,00     | 21 063,00         |
| 50*1,02/5                 |     |           |   |    | 10,200   |              |                   |

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

142 190,00

|             |   |             |  |   |         |           |           |
|-------------|---|-------------|--|---|---------|-----------|-----------|
| 17          | K | 916231213.1 | Osazení ocelového obrubníku s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 196,000 | 225,00    | 44 100,00 |
| 196         |   |             |  |   | 196,000 |           |           |
| 18          | M | 130103120   | tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 150 x 5 mm, zinkovaná          | t | 1,154   | 85 000,00 | 98 090,00 |
| 196*0,00589 |   |             |  |   | 1,154   |           |           |

#### 998 - Přesun hmot

12 051,78

|    |   |           |   |   |        |        |           |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|
| 19 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 61,804 | 195,00 | 12 051,78 |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|

#### VP - Vícepráce

|  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži  
Objekt: SO 02.1 - Vodní prvek - stříky - stavební část

JKSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 24.09.2018

Objednatel:  
Město Kroměříž

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

IČ: 42339639  
DIČ: CZ42339639

Projektant:  
Ing. Alena Vránová

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Alena Vránová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 441 145,58        |
| Ostatní náklady     |                   |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>441 145,58</b> |

|              |        |    |            |           |
|--------------|--------|----|------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 441 145,58 | 92 640,57 |
| snížená      | 15,00% | ze |            |           |

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>533 786,15</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Objekt: SO 02.1 - Vodní prvek - stříky - stavební část

Místo: Datum: 24.09.2018  
Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová  
Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

| Kód - Popis                                 | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>                | <b>441 145,58</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                   | 420 206,86        |
| 1 - Zemní práce                             | 110 362,00        |
| 2 - Zakládání                               | 120 342,50        |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce           | 157 739,00        |
| 998 - Přesun hmot                           | 31 763,36         |
| PSV - Práce a dodávky PSV                   | 20 938,72         |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 20 938,72         |
| VP - Vícepráce                              |                   |
| <b>2) Ostatní náklady</b>                   |                   |
| Zařízení staveniště                         |                   |
| Projektové práce                            |                   |
| Územní vlivy                                |                   |
| Provozní vlivy                              |                   |
| Jiné VRN                                    |                   |
| Kompletační činnost                         |                   |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>    | <b>441 145,58</b> |

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Objekt: SO 02.1 - Vodní prvek - stříky - stavební část

Místo: Datum: 24.09.2018  
 Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová  
 Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

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

## Náklady z rozpočtu

**441 145,58**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**420 206,86**

#### 1 - Zemní práce

**110 362,00**

|  |   |           |  |    |         |        |           |
|--|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 1  | K | 121101102 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m                                      | m3 | 26,000  | 168,00 | 4 368,00  |
| 260*0,1  |   |           |  |    | 26,000  |        |           |
| 2  | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3                        | m3 | 8,000   | 220,00 | 1 760,00  |
| výkop "odkopání úprava terénu:" 8                          |   |           |  |    | 8,000   |        |           |
| 3  | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3                                   | m3 | 8,000   | 1,00   | 8,00      |
| výkop  |   |           |  |    | 8,000   |        |           |
| 4  | K | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3  | m3 | 150,000 | 220,00 | 33 000,00 |
| výkop_strojovna "výkop strojovna:" 110                     |   |           |  |    | 110,000 |        |           |
| výkop_prvek "výkop prvek:" 40                              |   |           |  |    | 40,000  |        |           |
| 5  | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3                        | m3 | 150,000 | 1,00   | 150,00    |
| výkop_strojovna+výkop_prvek                                |   |           |  |    | 150,000 |        |           |
| 6  | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                      | m3 | 100,000 | 165,00 | 16 500,00 |
| náspy+zásyp  |   |           |  |    | 100,000 |        |           |
| 7  | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                    | m3 | 58,000  | 275,00 | 15 950,00 |
| odvoz_výkopu výkop+výkop_strojovna+výkop_prvek-náspy-zásyp |   |           |  |    | 58,000  |        |           |
| 8  | K | 171101103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS                    | m3 | 14,000  | 88,00  | 1 232,00  |
| náspy 14   |   |           |  |    | 14,000  |        |           |
| 9  | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                           | t  | 104,400 | 120,00 | 12 528,00 |
| odvoz_výkopu*1,8   |   |           |  |    | 104,400 |        |           |
| 10   | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                          | m3 | 86,000  | 101,00 | 8 686,00  |
| zásyp "zásyp strojovny:" 86                                |   |           |  |    | 86,000  |        |           |
| 11   | K | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1,500   | 620,00 | 930,00    |
| zásyp_prvku "vodní prvek:" 1,5                             |   |           |  |    | 1,500   |        |           |
| 12   | M | 583312000 | šterkopisek netříděný zásyrový materiál  | t  | 3,000   | 356,00 | 1 068,00  |
| zásyp_prvku*2  |   |           |  |    | 3,000   |        |           |



| PČ   | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství                           | J.cena [CZK]                | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------|---|----|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| 13   | K   | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5              | m2 | 260,000                            | 45,00                       | 11 700,00         |
|  |     |           |   |    | 260                                |                             | 260,000           |
| 14   | K   | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění  | m2 | 212,000                            | 11,00                       | 2 332,00          |
|  |     |           |   |    | 212                                |                             | 212,000           |
| 15   | K   | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním  | m2 | 10,000                             | 15,00                       | 150,00            |
|  |     |           |   |    | "dno strojovna:" 10                |                             | 10,000            |
| <b>2 - Zakládání</b>                               |     |           |   |    |                                    |                             | <b>120 342,50</b> |
| 16   | K   | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku                          | m3 | 6,350                              | 850,00                      | 5 397,50          |
|  |     |           |   |    | "prvek:" 4,85                      |                             | 4,850             |
|  |     |           |   |    | "strojovna:" 1,5                   |                             | 1,500             |
| 17   | K   | 273313611 | Základové desky z betonu tř. C 16/20  | m3 | 1,000                              | 3 365,00                    | 3 365,00          |
|  |     |           |   |    | "podkladní bet.deska strojovna:" 1 |                             | 1,000             |
| 18   | K   | 274321411 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25                              | m3 | 35,000                             | 3 188,00                    | 111 580,00        |
|  |     |           |   |    | "vodní prvek:" 35                  |                             | 35,000            |
| <b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>           |     |           |   |    |                                    |                             | <b>157 739,00</b> |
| 19   | K   | 311321311 | Nosná zeď ze ŽB tř. C 16/20 bez výztuže   | m3 | 9,600                              | 3 365,00                    | 32 304,00         |
|  |     |           |   |    | "obetonování strojovny:" 9,6       |                             | 9,600             |
| 20   | K   | 311321814 | Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže   | m3 | 15,000                             | 3 188,00                    | 47 820,00         |
|  |     |           |   |    | "vodní prvek:" 15                  |                             | 15,000            |
| 21   | K   | 311351101 | Zřízení jednostranného bednění zdí nosných  | m2 | 55,000                             | 820,00                      | 45 100,00         |
|  |     |           |   |    | "obetonování strojovny:" 33        |                             | 33,000            |
|  |     |           |   |    | "vodní prvek:" 22                  |                             | 22,000            |
| 22   | K   | 311351102 | Odstranění jednostranného bednění zdí nosných   | m2 | 55,000                             | 250,00                      | 13 750,00         |
|  |     |           |   |    | bednění                            |                             | 55,000            |
| 23   | K   | 311362021 | Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari  | t  | 0,528                              | 35 000,00                   | 18 480,00         |
|  |     |           |   |    | "obetonování strojovny:" 9*0,0182  |                             | 0,164             |
|  |     |           |   |    | "vodní prvek:" 20*0,0182           |                             | 0,364             |
| 24   | M   | R02. 1. 1 | Výplň dilatačních spár  | m  | 3,000                              | 95,00                       | 285,00            |
| <b>998 - Přesun hmot</b>                           |     |           |   |    |                                    |                             | <b>31 763,36</b>  |
| 25   | K   | 998153131 | Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m | t  | 162,889                            | 195,00                      | 31 763,36         |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>                   |     |           |   |    |                                    |                             | <b>20 938,72</b>  |
| <b>711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b> |     |           |   |    |                                    |                             | <b>20 938,72</b>  |
| 26   | K   | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním                    | m2 | 50,000                             | 25,00                       | 1 250,00          |
|  |     |           |   |    | HI                                 | "obetonování strojovny:" 50 | 50,000            |
| 27   | M   | 111631500 | lak asfaltový bal 9 kg  | t  | 0,015                              | 1 000,00                    | 15,00             |
|  |     |           |   |    | HI*0,0003                          |                             | 0,015             |
| 28   | K   | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením  | m2 | 50,000                             | 110,00                      | 5 500,00          |
|  |     |           |   |    | HI                                 |                             | 50,000            |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 29 | M   | 628321340 | pás těžký asfaltovaný   | m2 | 60,000   | 95,00        | 5 700,00          |
|    |     |           | HI  |    | 50,000   |              |                   |
| 30 | K   | 711161302 | Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi<br>nospovými pro běžné podmínky                 | m2 | 41,000   | 200,00       | 8 200,00          |
|    |     |           | HI-9  |    | 41,000   |              |                   |
| 31 | K   | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě,<br>vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t  | 0,292    | 937,40       | 273,72            |

### VP - Vícepráce

|   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| K |  |  |  |  |  |  |  |
| K |  |  |  |  |  |  |  |
| K |  |  |  |  |  |  |  |
| K |  |  |  |  |  |  |  |
| K |  |  |  |  |  |  |  |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt:** SO 02.2 - Vodní prvek - stříky - technologická část

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2018

Objednatel:

Město Kroměříž

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

IČ:

42339639

DIČ:

CZ42339639

Projektant:

Ing.Alena Vránová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Alena Vránová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Náklady z rozpočtu | 934 081,25 |
| Ostatní náklady    |            |

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>934 081,25</b> |
|---------------------|-------------------|

|              |        |    |            |            |
|--------------|--------|----|------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 934 081,25 | 196 157,06 |
| snížená      | 15,00% | ze |            |            |

|                   |          |            |                     |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>1 130 238,31</b> |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>Projektant</b> |         |
|                   |         |
| Datum a podpis:   | Razítko |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| <b>Zpracovatel</b> |         |
|                    |         |
| Datum a podpis:    | Razítko |

|                     |         |
|---------------------|---------|
| <b>Objednavatel</b> |         |
|                     |         |
| Datum a podpis:     | Razítko |

|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>Zhotovitel</b> |         |
|                   |         |
| Datum a podpis:   | Razítko |

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt: SO 02.2 - Vodní prvek - stříky - technologická část**

Místo: Datum: 24.09.2018  
Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová  
Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

| Kód - Popis                              | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>             | <b>934 081,25</b> |
| OST - Ostatní                            | 934 081,25        |
| 001 - Ostatní                            | 934 081,25        |
| VP - Vícepráce                           |                   |
| <b>2) Ostatní náklady</b>                |                   |
| Zařízení staveniště                      |                   |
| Projektové práce                         |                   |
| Územní vlivy                             |                   |
| Provozní vlivy                           |                   |
| Jiné VRN                                 |                   |
| Kompletační činnost                      |                   |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>934 081,25</b> |

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Objekt: SO 02.2 - Vodní prvek - stříky - technologická část

Místo: Datum: 24.09.2018

Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová

Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

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

## Náklady z rozpočtu

**934 081,25**

OST - Ostatní

**934 081,25**

001 - Ostatní

**934 081,25**

|   |   |       |  |     |       |            |            |
|---|---|-------|--|-----|-------|------------|------------|
| 1 | M | R02.2 | Technologie vodního prvku - viz. samostatný rozpočet | kus | 1,000 | 934 081,25 | 934 081,25 |
|---|---|-------|--|-----|-------|------------|------------|

## VP - Vícepráce

|  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt:** SO 02.3 - Vodní prvek - stříky - přípojka vody a kanalizace

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2018

Objednatel:

Město Kroměříž

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

IČ:

42339639

DIČ:

CZ42339639

Projektant:

Ing.Alena Vránová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Alena Vránová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 172 231,60        |
| Ostatní náklady     |                   |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>172 231,60</b> |

|              |        |    |            |           |
|--------------|--------|----|------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 172 231,60 | 36 168,64 |
| snížená      | 15,00% | ze |            |           |

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>208 400,24</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>Projektant</b> |         |
|                   |         |
| Datum a podpis:   | Razítko |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| <b>Zpracovatel</b> |         |
|                    |         |
| Datum a podpis:    | Razítko |

|                     |         |
|---------------------|---------|
| <b>Objednavatel</b> |         |
|                     |         |
| Datum a podpis:     | Razítko |

|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>Zhotovitel</b> |         |
|                   |         |
| Datum a podpis:   | Razítko |

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Objekt: SO 02.3 - Vodní prvek - stříky - přípojka vody a kanalizace

Místo: Datum: 24.09.2018

Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová

Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

| Kód - Popis                              | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>             | <b>172 231,60</b> |
| OST - Ostatní                            | 172 231,60        |
| 001 - Ostatní                            | 172 231,60        |
| VP - Vícepráce                           |                   |
| <b>2) Ostatní náklady</b>                |                   |
| Zařízení staveniště                      |                   |
| Projektové práce                         |                   |
| Územní vlivy                             |                   |
| Provozní vlivy                           |                   |
| Jiné VRN                                 |                   |
| Kompletační činnost                      |                   |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>172 231,60</b> |

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt:** SO 02.3 - Vodní prvek - stříky - přípojka vody a kanalizace

Místo: Datum: 24.09.2018

Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová

Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

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

## Náklady z rozpočtu

**172 231,60**

OST - Ostatní

**172 231,60**

001 - Ostatní

**172 231,60**

|   |   |       |   |     |       |            |            |
|---|---|-------|---|-----|-------|------------|------------|
| 1 | M | R02.3 | Přípojka vody a kanalizace - viz. samostatný rozpočet | kus | 1,000 | 172 231,60 | 172 231,60 |
|---|---|-------|---|-----|-------|------------|------------|

## VP - Vícepráce

|   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| K |  |  |  |  |  |  |  |
| K |  |  |  |  |  |  |  |
| K |  |  |  |  |  |  |  |
| K |  |  |  |  |  |  |  |
| K |  |  |  |  |  |  |  |



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt:** SO 02.4 - Vodní prvek - stříky - přípojka elektro

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2018

Objednatel:

Město Kroměříž

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

IČ:

42339639

DIČ:

CZ42339639

Projektant:

Ing. Alena Vránová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Alena Vránová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |        |          |            |                   |
|---------------------|--------|----------|------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  |        |          |            | 273 790,76        |
| Ostatní náklady     |        |          |            |                   |
| <b>Cena bez DPH</b> |        |          |            | <b>273 790,76</b> |
| DPH základní        | 21,00% | ze       | 273 790,76 | 57 496,06         |
| snížená             | 15,00% | ze       |            |                   |
| <b>Cena s DPH</b>   |        | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>331 286,82</b> |

|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>Projektant</b> |         |
|                   |         |
| Datum a podpis:   | Razítko |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| <b>Zpracovatel</b> |         |
|                    |         |
| Datum a podpis:    | Razítko |

|                     |         |
|---------------------|---------|
| <b>Objednavatel</b> |         |
|                     |         |
| Datum a podpis:     | Razítko |

|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>Zhotovitel</b> |         |
|                   |         |
| Datum a podpis:   | Razítko |

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Objekt: SO 02.4 - Vodní prvek - stříky - přípojka elektro

Místo: Datum: 24.09.2018

Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová

Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

| Kód - Popis                              | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>             | <b>273 790,76</b> |
| OST - Ostatní                            | 273 790,76        |
| 001 - Ostatní                            | 273 790,76        |
| VP - Vícepráce                           |                   |
| <b>2) Ostatní náklady</b>                |                   |
| Zařízení staveniště                      |                   |
| Projektové práce                         |                   |
| Územní vlivy                             |                   |
| Provozní vlivy                           |                   |
| Jiné VRN                                 |                   |
| Kompletační činnost                      |                   |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>273 790,76</b> |

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Objekt: SO 02.4 - Vodní prvek - stříky - přípojka elektro

Místo: Datum: 24.09.2018

Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová

Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

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

## Náklady z rozpočtu

**273 790,76**

OST - Ostatní

**273 790,76**

O01 - Ostatní

**273 790,76**

|   |   |       |   |     |       |            |            |
|---|---|-------|---|-----|-------|------------|------------|
| 1 | M | R02.4 | Přípojka elektro - viz. samostatný rozpočet | kus | 1,000 | 273 790,76 | 273 790,76 |
|---|---|-------|---|-----|-------|------------|------------|

## VP - Vícepráce

|  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt: SO 03.1 - Vodní prvek - mlžení - stavební část**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Město Kroměříž

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

Projektant:

Ing. Alena Vránová

Zpracovatel:

Ing. Alena Vránová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42339639

DIČ:

CZ42339639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 65 279,37        |
| Ostatní náklady     |                  |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>65 279,37</b> |

|              |        |    |           |           |
|--------------|--------|----|-----------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 65 279,37 | 13 708,67 |
| DPH snížená  | 15,00% | ze |           |           |

|                   |              |                  |
|-------------------|--------------|------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>78 988,04</b> |
|-------------------|--------------|------------------|

|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>Projektant</b> |         |
|                   |         |
| Datum a podpis:   | Razítko |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| <b>Zpracovatel</b> |         |
|                    |         |
| Datum a podpis:    | Razítko |

|                     |         |
|---------------------|---------|
| <b>Objednavatel</b> |         |
|                     |         |
| Datum a podpis:     | Razítko |

|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>Zhotovitel</b> |         |
|                   |         |
| Datum a podpis:   | Razítko |

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt: SO 03.1 - Vodní prvek - mlžení - stavební část**

Místo: Datum: 24.09.2018

Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing.Alena Vránová

Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing.Alena Vránová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>                | <b>65 279,37</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                   | 57 158,29        |
| 1 - Zemní práce                             | 26 053,80        |
| 2 - Zakládání                               | 1 392,00         |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce           | 28 070,00        |
| 998 - Přesun hmot                           | 1 642,49         |
| PSV - Práce a dodávky PSV                   | 8 121,08         |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 8 121,08         |
| VP - Vícepráce                              |                  |
| <b>2) Ostatní náklady</b>                   |                  |
| Zařízení staveniště                         |                  |
| Projektové práce                            |                  |
| Územní vlivy                                |                  |
| Provozní vlivy                              |                  |
| Jiné VRN                                    |                  |
| Kompletační činnost                         |                  |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>    | <b>65 279,37</b> |

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt: SO 03.1 - Vodní prvek - mlžení - stavební část**

Místo: Datum: 24.09.2018  
 Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová  
 Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

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

## Náklady z rozpočtu

**65 279,37**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**57 158,29**

#### 1 - Zemní práce

**26 053,80**

|    |   |           |  |                  |                       |        |           |
|----|---|-----------|--|------------------|-----------------------|--------|-----------|
| 1  | K | 121101102 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m                                | m3               | 3,100                 | 168,00 | 520,80    |
|    |   |           |  |                  | 31*0,1                |        | 3,100     |
| 2  | K | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3  | m3               | 46,000                | 220,00 | 10 120,00 |
|    |   |           |  | výkop_strojovna  | "výkop strojovna:" 46 |        | 46,000    |
| 3  | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3                  | m3               | 46,000                | 1,00   | 46,00     |
|    |   |           |  | výkop_strojovna  |                       |        | 46,000    |
| 4  | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                | m3               | 40,000                | 165,00 | 6 600,00  |
|    |   |           |  | zásyp            |                       |        | 40,000    |
| 5  | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4              | m3               | 6,000                 | 275,00 | 1 650,00  |
|    |   |           |  | odvoz_výkopu     | výkop_strojovna-zásyp |        | 6,000     |
| 6  | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                     | t                | 10,800                | 120,00 | 1 296,00  |
|    |   |           |  | odvoz_výkopu*1,8 |                       |        | 10,800    |
| 7  | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                    | m3               | 40,000                | 101,00 | 4 040,00  |
|    |   |           |  | zásyp            | "zásyp strojovny:" 40 |        | 40,000    |
| 8  | K | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2               | 31,000                | 45,00  | 1 395,00  |
|    |   |           |  |                  | 31                    |        | 31,000    |
| 9  | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění                                     | m2               | 31,000                | 11,00  | 341,00    |
|    |   |           |  |                  | 31                    |        | 31,000    |
| 10 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním                                     | m2               | 3,000                 | 15,00  | 45,00     |
|    |   |           |  |                  | "dno strojovna:" 3    |        | 3,000     |

#### 2 - Zakládání

**1 392,00**

|    |   |           |  |    |                                      |          |          |
|----|---|-----------|--|----|--------------------------------------|----------|----------|
| 11 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku | m3 | 0,450                                | 850,00   | 382,50   |
|    |   |           |  |    | "strojovna:" 0,45                    |          | 0,450    |
| 12 | K | 273313611 | Základové desky z betonu tř. C 16/20                                   | m3 | 0,300                                | 3 365,00 | 1 009,50 |
|    |   |           |  |    | "podkladní bet.deska strojovna:" 0,3 |          | 0,300    |

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**28 070,00**

|    |   |           |   |    |       |          |           |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|
| 13 | K | 311321311 | Nosná zeď ze ŽB tř. C 16/20 bez výztuže | m3 | 3,000 | 3 365,00 | 10 095,00 |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|

| PČ                                  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| "obetonování strojovny:" 3          |     |           |  |    | 3,000    |              |                   |
| 14                                  | K   | 311351101 | Zřízení jednostranného bednění zdí nosných   | m2 | 15,000   | 820,00       | 12 300,00         |
| bednění "obetonování strojovny:" 15 |     |           |  |    | 15,000   |              |                   |
| 15                                  | K   | 311351102 | Odstanění jednostranného bednění zdí nosných | m2 | 15,000   | 250,00       | 3 750,00          |
| bednění                             |     |           |  |    | 15,000   |              |                   |
| 16                                  | K   | 311362021 | Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari   | t  | 0,055    | 35 000,00    | 1 925,00          |
| "obetonování strojovny:" 3*0,0182   |     |           |  |    | 0,055    |              |                   |

#### 998 - Přesun hmot

1 642,49

|    |   |           |  |   |       |        |          |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|
| 17 | K | 998153131 | Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m | t | 8,423 | 195,00 | 1 642,49 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|

#### PSV - Práce a dodávky PSV

8 121,08

##### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

8 121,08

|                                |   |           |  |    |        |          |          |
|--------------------------------|---|-----------|--|----|--------|----------|----------|
| 18                             | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním           | m2 | 19,000 | 25,00    | 475,00   |
| HI "obetonování strojovny:" 19 |   |           |  |    | 19,000 |          |          |
| 19                             | M | 111631500 | lak asfaltový bal 9 kg   | t  | 0,006  | 1 000,00 | 6,00     |
| HI*0,0003                      |   |           |  |    | 0,006  |          |          |
| 20                             | K | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením                                 | m2 | 19,000 | 110,00   | 2 090,00 |
| HI                             |   |           |  |    | 19,000 |          |          |
| 21                             | M | 628321340 | pás těžký asfaltovaný  | m2 | 22,800 | 95,00    | 2 166,00 |
| HI                             |   |           |  |    | 19,000 |          |          |
| 22                             | K | 711161302 | Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky                  | m2 | 16,400 | 200,00   | 3 280,00 |
| HI-2,6                         |   |           |  |    | 16,400 |          |          |
| 23                             | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t  | 0,112  | 929,29   | 104,08   |

#### VP - Vícepráce

|  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt:** SO 03.2 - Vodní prvek - mlžení - technologická část

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2018

Objednatel:

Město Kroměříž

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

IČ:

42339639

DIČ:

CZ42339639

Projektant:

Ing. Alena Vránová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Alena Vránová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 420 276,05        |
| Ostatní náklady     |                   |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>420 276,05</b> |

|              |        |    |            |           |
|--------------|--------|----|------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 420 276,05 | 88 257,97 |
| snížená      | 15,00% | ze |            |           |

|                   |          |            |                   |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>508 534,02</b> |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Objekt: SO 03.2 - Vodní prvek - mížení - technologická část

Místo: Datum: 24.09.2018

Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing.Alena Vránová

Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing.Alena Vránová

| Kód - Popis                              | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>             | <b>420 276,05</b> |
| OST - Ostatní                            | 420 276,05        |
| 001 - Ostatní                            | 420 276,05        |
| VP - Vícepráce                           |                   |
| <b>2) Ostatní náklady</b>                |                   |
| Zařízení staveniště                      |                   |
| Projektové práce                         |                   |
| Územní vlivy                             |                   |
| Provozní vlivy                           |                   |
| Jiné VRN                                 |                   |
| Kompletační činnost                      |                   |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>420 276,05</b> |

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt:** SO 03.2 - Vodní prvek - mlžení - technologická část

Místo: Datum: 24.09.2018

Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová

Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

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

## Náklady z rozpočtu

**420 276,05**

OST - Ostatní

**420 276,05**

001 - Ostatní

**420 276,05**

|   |   |       |   |     |       |            |            |
|---|---|-------|---|-----|-------|------------|------------|
| 1 | M | R03.2 | Technologie vodního prvku mlžení - viz. samostatný rozpočet | kus | 1,000 | 420 276,05 | 420 276,05 |
|---|---|-------|---|-----|-------|------------|------------|

## VP - Vícepráce

|   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| K |  |  |  |  |  |  |  |
| K |  |  |  |  |  |  |  |
| K |  |  |  |  |  |  |  |
| K |  |  |  |  |  |  |  |
| K |  |  |  |  |  |  |  |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt:** SO 03.3 - Vodní prvek - mlžení - přípojka vody a kanalizace

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2018

Objednatel:

Město Kroměříž

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

IČ:

42339639

DIČ:

CZ42339639

Projektant:

Ing.Alena Vránová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Alena Vránová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |        |              |            |                   |
|---------------------|--------|--------------|------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  |        |              |            | 168 692,50        |
| Ostatní náklady     |        |              |            |                   |
| <b>Cena bez DPH</b> |        |              |            | <b>168 692,50</b> |
| DPH základní        | 21,00% | ze           | 168 692,50 | 35 425,43         |
| snížená             | 15,00% | ze           |            |                   |
| <b>Cena s DPH</b>   |        | <b>v CZK</b> |            | <b>204 117,93</b> |

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt: SO 03.3 - Vodní prvek - mížení - přípojka vody a kanalizace**

Místo: Datum: 24.09.2018

Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová

Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

| Kód - Popis                              | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>             | <b>168 692,50</b> |
| OST - Ostatní                            | 168 692,50        |
| 001 - Ostatní                            | 168 692,50        |
| VP - Vícepráce                           |                   |
| <b>2) Ostatní náklady</b>                |                   |
| Zařízení staveniště                      |                   |
| Projektové práce                         |                   |
| Územní vlivy                             |                   |
| Provozní vlivy                           |                   |
| Jiné VRN                                 |                   |
| Kompletační činnost                      |                   |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>168 692,50</b> |

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Objekt: SO 03.3 - Vodní prvek - mlžení - přípojka vody a kanalizace

Místo: Datum: 24.09.2018  
Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová  
Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

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

## Náklady z rozpočtu

168 692,50

OST - Ostatní

168 692,50

001 - Ostatní

168 692,50

|   |   |       |   |     |       |            |            |
|---|---|-------|---|-----|-------|------------|------------|
| 1 | M | R03.3 | Přípojka vody a kanalizace - viz. samostatný rozpočet | kus | 1,000 | 168 692,50 | 168 692,50 |
|---|---|-------|---|-----|-------|------------|------------|

## VP - Vícepráce

|  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt: SO 03.4 - Vodní prvek - mlžení - přípojka elektro**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Město Kroměříž

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

Projektant:

Ing. Alena Vránová

Zpracovatel:

Ing. Alena Vránová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42339639

DIČ:

CZ42339639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

|                     |        |              |           |                  |
|---------------------|--------|--------------|-----------|------------------|
| Náklady z rozpočtu  |        |              |           | 36 942,25        |
| Ostatní náklady     |        |              |           |                  |
| <b>Cena bez DPH</b> |        |              |           | <b>36 942,25</b> |
| DPH základní        | 21,00% | ze           | 36 942,25 | 7 757,87         |
| snížená             | 15,00% | ze           |           |                  |
| <b>Cena s DPH</b>   |        | <b>v CZK</b> |           | <b>44 700,12</b> |

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Objekt: SO 03.4 - Vodní prvek - mlžení - přípojka elektro

Místo:

Datum:

24.09.2018

Objednatel:

Město Kroměříž

Projektant:

Ing.Alena Vránová

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

Zpracovatel:

Ing.Alena Vránová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**36 942,25**

OST - Ostatní

36 942,25

001 - Ostatní

36 942,25

VP - Vícepráce

## 2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**36 942,25**

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Objekt: SO 03.4 - Vodní prvek - mlžení - přípojka elektro

Místo: Datum: 24.09.2018

Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová

Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

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

**Náklady z rozpočtu** **36 942,25**

OST - Ostatní **36 942,25**

001 - Ostatní **36 942,25**

| 1 | M | R03.4 | Přípojka elektro - viz.samostatný rozpočet | kus | 1,000 | 36 942,25 | 36 942,25 |
|---|---|-------|--|-----|-------|-----------|-----------|
|---|---|-------|--|-----|-------|-----------|-----------|

VP - Vícepráce

|  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt: SO 04 - Veřejné osvětlení**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Město Kroměříž

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

Projektant:

Ing. Alena Vránová

Zpracovatel:

Ing. Alena Vránová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42339639

DIČ:

CZ42339639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

|                     |        |          |            |                   |
|---------------------|--------|----------|------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  |        |          |            | 401 964,24        |
| Ostatní náklady     |        |          |            |                   |
| <b>Cena bez DPH</b> |        |          |            | <b>401 964,24</b> |
| DPH základní        | 21,00% | ze       | 401 964,24 | 84 412,49         |
| snížená             | 15,00% | ze       |            |                   |
| <b>Cena s DPH</b>   |        | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>486 376,73</b> |

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Objekt: SO 04 - Veřejné osvětlení

Místo: Datum: 24.09.2018

Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová

Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>             | <b>401 964,24</b> |
| OST - Ostatní                            | 401 964,24        |
| 001 - Ostatní                            | 401 964,24        |
| VP - Vícepráce                           |                   |
| <b>2) Ostatní náklady</b>                |                   |
| Zařízení staveniště                      |                   |
| Projektové práce                         |                   |
| Územní vlivy                             |                   |
| Provozní vlivy                           |                   |
| Jiné VRN                                 |                   |
| Kompletační činnost                      |                   |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b> | <b>401 964,24</b> |

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Objekt: SO 04 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum:

24.09.2018

Objednatel:

Město Kroměříž

Projektant:

Ing. Alena Vránová

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

Zpracovatel:

Ing. Alena Vránová

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

## Náklady z rozpočtu

**401 964,24**

OST - Ostatní

401 964,24

001 - Ostatní

401 964,24

|   |   |     |   |     |       |            |            |
|---|---|-----|---|-----|-------|------------|------------|
| 1 | M | R04 | Veřejné osvětlení - viz.samostatný rozpočet | kus | 1,000 | 401 964,24 | 401 964,24 |
|---|---|-----|---|-----|-------|------------|------------|

## VP - Vícepráce

|  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži  
Objekt: SO 05 - Drobná architektura a mobiliář

JKSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 24.09.2018

Objednatel:  
Město Kroměříž

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

IČ: 42339639  
DIČ: CZ42339639

Projektant:  
Ing. Alena Vránová

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Alena Vránová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                     |        |          |            |                   |
|---------------------|--------|----------|------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  |        |          |            | 715 166,29        |
| Ostatní náklady     |        |          |            |                   |
| <b>Cena bez DPH</b> |        |          |            | <b>715 166,29</b> |
| DPH základní        | 21,00% | ze       | 715 166,29 | 150 184,92        |
| snižená             | 15,00% | ze       |            |                   |
| <b>Cena s DPH</b>   |        | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>865 351,21</b> |

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt:** SO 05 - Drobná architektura a mobiliář

Místo:

Datum:

24.09.2018

Objednatel:

Město Kroměříž

Projektant:

Ing. Alena Vránová

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

Zpracovatel:

Ing. Alena Vránová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

**1) Náklady z rozpočtu** **715 166,29**

HSV - Práce a dodávky HSV **715 166,29**

1 - Zemní práce 4 842,72

2 - Zakládání 11 835,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 697 013,00

998 - Přesun hmot 1 475,57

VP - Vícepráce

**2) Ostatní náklady**

Zařízení staveniště

Projektové práce

Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 715 166,29**

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Objekt: SO 05 - Drobná architektura a mobiliář

Místo: Datum: 24.09.2018

Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová

Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

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

## Náklady z rozpočtu

**715 166,29**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**715 166,29**

#### 1 - Zemní práce

**4 842,72**

|   |   |                  |   |    |       |        |          |
|---|---|------------------|---|----|-------|--------|----------|
| 1 | K | 131201101        | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3            | m3 | 3,420 | 875,00 | 2 992,50 |
|   |   | výkop_pergola    | "spodní stavba pro pergolu:" 0,3*0,3*0,95*4*10                        |    | 3,420 |        |          |
| 2 | K | 131201109        | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3     | m3 | 3,420 | 50,00  | 171,00   |
|   |   | výkop_pergola    |   |    | 3,420 |        |          |
| 3 | K | 162701105        | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 3,420 | 275,00 | 940,50   |
|   |   | odvoz_výkopu     | výkop_pergola   |    | 3,420 |        |          |
| 4 | K | 171201211        | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)        | t  | 6,156 | 120,00 | 738,72   |
|   |   | odvoz_výkopu*1,8 |   |    | 6,156 |        |          |

#### 2 - Zakládání

**11 835,00**

|   |   |                              |  |    |       |          |           |
|---|---|------------------------------|--|----|-------|----------|-----------|
| 5 | K | 271572211                    | Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopisku | m3 | 0,540 | 850,00   | 459,00    |
|   |   | "pergola:" 0,3*0,3*0,15*4*10 |  |    | 0,540 |          |           |
| 6 | K | 275313611                    | Základové patky z betonu tř. C 16/20                                   | m3 | 2,880 | 3 950,00 | 11 376,00 |
|   |   | "pergola:" 0,3*0,3*0,8*4*10  |  |    | 2,880 |          |           |

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**697 013,00**

|    |   |       |  |     |        |            |            |
|----|---|-------|--|-----|--------|------------|------------|
| 7  | M | R01   | Pergola (nosné ocelové uzavřené profily s povrchovou úpravou, vč. kotvicích prvků) viz. výkres               | ks  | 1,000  | 268 705,00 | 268 705,00 |
| 8  | M | R02.1 | Montáž a dodávka parkové lavice s opěradlem vč. spodní stavby parková lavice s opěradlem - viz. výkres       | kus | 3,000  | 10 792,00  | 32 376,00  |
| 9  | M | R03.1 | Montáž a dodávka parkové lavice bez opěradla 1 vč. spodní stavby parková lavice bez opěradla 1 - viz. výkres | kus | 15,000 | 7 740,00   | 116 100,00 |
| 10 | M | R04.1 | Montáž a dodávka parkové lavice bez opěradla 2 vč. spodní stavby parková lavice bez opěradla 2 - viz. výkres | kus | 4,000  | 24 453,00  | 97 812,00  |
| 11 | M | R05   | Montáž a dodávka odpadkového koše vč. spodní stavby odpadkový koš - viz. výkres                              | kus | 7,000  | 9 060,00   | 63 420,00  |
| 12 | M | R06   | Montáž a dodávka stojanu na kola vč. spodní stavby stojan na kola - viz. výkres                              | kus | 10,000 | 5 593,00   | 55 930,00  |
| 13 | M | R07   | Montáž a dodávka litinové stromové mříže vč. spodní stavby stromová mříž - viz. grafická příloha             | kus | 3,000  | 20 890,00  | 62 670,00  |

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

998 - Přesun hmot

1 475,57

|    |   |           |   |   |       |        |          |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| 14 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 7,567 | 195,00 | 1 475,57 |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|

VP - Vícepráce

|  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt: SO 06 - Vegetační úpravy**

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2018

Objednatel:

Město Kroměříž

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

IČ:

42339639

DIČ:

CZ42339639

Projektant:

Ing. Alena Vránová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Alena Vránová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 2 590 399,75        |
| Ostatní náklady     |                     |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>2 590 399,75</b> |

|              |        |    |              |            |
|--------------|--------|----|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 2 590 399,75 | 543 983,95 |
| snížená      | 15,00% | ze |              |            |

|                   |              |                     |
|-------------------|--------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>3 134 383,70</b> |
|-------------------|--------------|---------------------|

|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>Projektant</b> |         |
|                   |         |
| Datum a podpis:   | Razítko |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| <b>Zpracovatel</b> |         |
|                    |         |
| Datum a podpis:    | Razítko |

|                     |         |
|---------------------|---------|
| <b>Objednavatel</b> |         |
|                     |         |
| Datum a podpis:     | Razítko |

|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>Zhotovitel</b> |         |
|                   |         |
| Datum a podpis:   | Razítko |



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt:** SO 06 - Vegetační úpravy

Místo:

Datum:

24.09.2018

Objednatel:

Město Kroměříž

Projektant:

Ing. Alena Vránová

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

Zpracovatel:

Ing. Alena Vránová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**2 590 399,75**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 590 399,75

1 - Zemní práce

2 590 399,75

VP - Vícepráce

## 2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**2 590 399,75**

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Objekt: SO 06 - Vegetační úpravy

Místo: Datum: 24.09.2018

Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová

Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

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

## Náklady z rozpočtu

**2 590 399,75**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 590 399,75**

#### 1 - Zemní práce

**2 590 399,75**

|   |   |     |  |     |       |              |              |
|---|---|-----|--|-----|-------|--------------|--------------|
| 1 | K | R06 | Vegetační úpravy - viz.samostatný rozpočet | kus | 1,000 | 2 590 399,75 | 2 590 399,75 |
|---|---|-----|--|-----|-------|--------------|--------------|

### VP - Vícepráce

|  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt: SO 07 - Odstavná plocha**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Město Kroměříž

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

Projektant:

Ing. Alena Vránová

Zpracovatel:

Ing. Alena Vránová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42339639

DIČ:

CZ42339639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu 749 441,93  
Ostatní náklady

**Cena bez DPH 749 441,93**

DPH základní 21,00% ze 749 441,93 157 382,81  
snižená 15,00% ze

**Cena s DPH v CZK 906 824,74**

|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>Projektant</b> |         |
|                   |         |
| Datum a podpis:   | Razítko |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| <b>Zpracovatel</b> |         |
|                    |         |
| Datum a podpis:    | Razítko |

|                     |         |
|---------------------|---------|
| <b>Objednavatel</b> |         |
|                     |         |
| Datum a podpis:     | Razítko |

|                   |         |
|-------------------|---------|
| <b>Zhotovitel</b> |         |
|                   |         |
| Datum a podpis:   | Razítko |

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt: SO 07 - Odstavná plocha**

Místo:

Datum:

24.09.2018

Objednatel:

Město Kroměříž

Projektant:

Ing. Alena Vránová

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

Zpracovatel:

Ing. Alena Vránová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**749 441,93**

HSV - Práce a dodávky HSV

749 441,93

1 - Zemní práce

133 680,00

5 - Komunikace pozemní

334 819,03

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

139 967,40

997 - Přesun sutě

110 988,98

998 - Přesun hmot

29 986,52

VP - Vícepráce

## 2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**749 441,93**

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Objekt: SO 07 - Odstavná plocha

Místo: Datum: 24.09.2018  
 Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová  
 Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

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

## Náklady z rozpočtu

**749 441,93**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**749 441,93**

#### 1 - Zemní práce

**133 680,00**

|    |   |           |  |    |                            |        |           |
|----|---|-----------|--|----|----------------------------|--------|-----------|
| 1  | K | 113106571 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z betonové dlažby                          | m2 | 367,000                    | 55,00  | 20 185,00 |
|    |   |           |  |    | 367                        |        | 367,000   |
| 2  | K | 113107213 | Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 300 mm                    | m2 | 367,000                    | 64,00  | 23 488,00 |
|    |   |           |  |    | 367                        |        | 367,000   |
| 3  | K | 113201112 | Vytrhání obrub silničních ležatých   | m  | 72,000                     | 90,00  | 6 480,00  |
|    |   |           |  |    | 72                         |        | 72,000    |
| 4  | K | 121101102 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m                                | m3 | 7,000                      | 168,00 | 1 176,00  |
|    |   |           |  |    | 70*0,1                     |        | 7,000     |
| 5  | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3                  | m3 | 118,000                    | 180,00 | 21 240,00 |
|    |   |           |  |    | "bet. dlažba:" 85+15       |        | 100,000   |
|    |   |           |  |    | "obruby:" 18               |        | 18,000    |
| 6  | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3                             | m3 | 118,000                    | 1,00   | 118,00    |
|    |   |           |  |    | výkopy                     |        | 118,000   |
| 7  | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4              | m3 | 118,000                    | 225,00 | 26 550,00 |
|    |   |           |  |    | odvoz_výkopu               |        | výkopy    |
|    |   |           |  |    |                            |        | 118,000   |
| 8  | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                     | t  | 212,400                    | 120,00 | 25 488,00 |
|    |   |           |  |    | odvoz_výkopu*1,8           |        | 212,400   |
| 9  | K | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 70,000                     | 45,00  | 3 150,00  |
|    |   |           |  |    | 70                         |        | 70,000    |
| 10 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním                                     | m2 | 387,000                    | 15,00  | 5 805,00  |
|    |   |           |  |    | "zpevněné plochy:" 286+101 |        | 387,000   |

#### 5 - Komunikace pozemní

**334 819,03**

|    |   |           |  |    |                            |        |           |
|----|---|-----------|--|----|----------------------------|--------|-----------|
| 11 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm                             | m2 | 387,000                    | 128,00 | 49 536,00 |
|    |   |           |  |    | "zpevněné plochy:" 286+101 |        | 387,000   |
| 12 | K | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm | m2 | 286,000                    | 300,00 | 85 800,00 |
|    |   |           |  |    | "zpevněné plochy:" 286     |        | 286,000   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 13 | K   | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2   | m2 | 101,000  | 194,00       | 19 594,00         |
|    |     |           | 101   |    | 101,000  |              |                   |
| 14 | M   | R07.1     | Betonová dlažba - 200x100mm šedá hladká   | m2 | 97,308   | 156,00       | 15 180,05         |
|    |     |           | 95,4*1,02   |    | 97,308   |              |                   |
| 15 | M   | R07.2     | Betonová dlažba - 200x200mm se speciální hmatovou úpravou (reliéfni povrch), barva antracit viz. technická zpráva       | m2 | 1,958    | 788,00       | 1 542,90          |
|    |     |           | 1,92*1,02   |    | 1,958    |              |                   |
| 16 | M   | R07.3     | Betonová dlažba polymerbetonová drážková v antracitové barvě viz. technická zpráva                                      | m2 | 3,754    | 880,00       | 3 303,52          |
|    |     |           | 3,68*1,02   |    | 3,754    |              |                   |
| 17 | K   | 596212210 | Kladení dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A, vč. lože a výplně spar  | m2 | 286,000  | 204,00       | 58 344,00         |
|    |     |           | 286   |    | 286,000  |              |                   |
| 18 | M   | R07.4     | Betonová dlažba přírodní - 300x120mm tl.80mm, vegetační dlažba - distanční nátlisky 30 mm po obvodu jedné dlouhé strany | m2 | 291,720  | 348,00       | 101 518,56        |
|    |     |           | 286*1,02  |    | 291,720  |              |                   |

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

139 967,40

|    |   |             |  |     |         |           |           |
|----|---|-------------|--|-----|---------|-----------|-----------|
| 19 | K | 916111123   | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého                  | m   | 119,000 | 225,00    | 26 775,00 |
|    |   |             | 59,5*2   |     | 119,000 |           |           |
| 20 | M | 583801100   | kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm                                     | t   | 2,404   | 2 687,00  | 6 459,55  |
|    |   |             | 59,5*2*0,1*1,01/5  |     | 2,404   |           |           |
| 21 | K | 916131213   | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m   | 103,000 | 235,00    | 24 205,00 |
|    |   |             | 103  |     | 103,000 |           |           |
| 22 | M | 592174100   | obrubník betonový 100x10x25 cm   | kus | 104,030 | 95,00     | 9 882,85  |
|    |   |             | 103*1,01   |     | 104,030 |           |           |
| 23 | M | R07.5       | Betonový schod 2x v.18cm, š.27cm   | m3  | 0,400   | 25 000,00 | 10 000,00 |
|    |   |             | 2*0,2  |     | 0,400   |           |           |
| 24 | M | R07.6       | Zapravení stávající komunikace - asfaltový beton   | m2  | 27,000  | 600,00    | 16 200,00 |
| 25 | K | 916231213.1 | Osazení ocelového obrubníku s boční opěrou do lože z betonu prostého                       | m   | 64,000  | 225,00    | 14 400,00 |
|    |   |             | 64   |     | 64,000  |           |           |
| 26 | M | 130103120   | tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 150 x 5 mm, zinkovaná                                | t   | 0,377   | 85 000,00 | 32 045,00 |
|    |   |             | 64*0,00589   |     | 0,377   |           |           |

#### 997 - Přesun sutě

110 988,98

|    |   |           |   |   |           |        |           |
|----|---|-----------|---|---|-----------|--------|-----------|
| 27 | K | 997006512 | Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km      | t | 312,645   | 55,00  | 17 195,48 |
| 28 | K | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 3 126,450 | 15,00  | 46 896,75 |
| 29 | K | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)         | t | 312,645   | 150,00 | 46 896,75 |

#### 998 - Přesun hmot

29 986,52

|    |   |           |   |   |         |        |           |
|----|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|
| 30 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 153,777 | 195,00 | 29 986,52 |
|----|---|-----------|---|---|---------|--------|-----------|

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

VP - Vícepráce

|  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt: SO 08 - Oprava vodovodu**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Město Kroměříž

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

Projektant:

Ing. Alena Vránová

Zpracovatel:

Ing. Alena Vránová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42339639

DIČ:

CZ42339639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 144 130,84        |
| Ostatní náklady     |                   |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>144 130,84</b> |

|              |        |    |            |           |
|--------------|--------|----|------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 144 130,84 | 30 267,48 |
| snížená      | 15,00% | ze |            |           |

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>174 398,32</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt:** SO 08 - Oprava vodovodu

Místo:

Datum:

24.09.2018

Objednatel:

Město Kroměříž

Projektant:

Ing. Alena Vránová

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

Zpracovatel:

Ing. Alena Vránová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**144 130,84**

OST - Ostatní

144 130,84

001 - Ostatní

144 130,84

VP - Vícepráce

## 2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**144 130,84**

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Objekt: SO 08 - Oprava vodovodu

Místo:

Datum:

24.09.2018

Objednatel:

Město Kroměříž

Projektant:

Ing. Alena Vránová

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

Zpracovatel:

Ing. Alena Vránová

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

## Náklady z rozpočtu

144 130,84

OST - Ostatní

144 130,84

001 - Ostatní

144 130,84

|   |   |     |  |     |       |            |            |
|---|---|-----|--|-----|-------|------------|------------|
| 1 | M | R08 | Oprava vodovodu - viz. samostatný rozpočet | kus | 1,000 | 144 130,84 | 144 130,84 |
|---|---|-----|--|-----|-------|------------|------------|

## VP - Vícepráce

|  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt:** VN a ON - Vedlejší a ostatní náklady

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Město Kroměříž

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

Projektant:

Ing. Alena Vránová

Zpracovatel:

Ing. Alena Vránová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.09.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

42339639

DIČ:

CZ42339639

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu 714 000,00  
Ostatní náklady

**Cena bez DPH 714 000,00**

DPH základní 21,00% ze 714 000,00 149 940,00  
snížená 15,00% ze

**Cena s DPH v CZK 863 940,00**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

**Objekt:** VN a ON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

24.09.2018

Objednatel:

Město Kroměříž

Projektant:

Ing. Alena Vránová

Zhotovitel:

SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice

Zpracovatel:

Ing. Alena Vránová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>                    | <b>714 000,00</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                       | 48 000,00         |
| 1 - Zemní práce                                 | 48 000,00         |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | 666 000,00        |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 90 000,00         |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 276 000,00        |
| VRN5 - Finanční náklady                         | 300 000,00        |
| VP - Vícepráce                                  |                   |
| <b>2) Ostatní náklady</b>                       |                   |
| Zařízení staveniště                             |                   |
| Projektové práce                                |                   |
| Územní vlivy                                    |                   |
| Provozní vlivy                                  |                   |
| Jiné VRN  |                   |
| Kompletační činnost                             |                   |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>        | <b>714 000,00</b> |

# ROZPOČET

Stavba: Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

Objekt: VN a ON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 24.09.2018  
 Objednatel: Město Kroměříž Projektant: Ing. Alena Vránová  
 Zhotovitel: SMO a.s., Zlínská 172, Kvítkovice, Otrokovice Zpracovatel: Ing. Alena Vránová

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

## Náklady z rozpočtu

**714 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV **48 000,00**

1 - Zemní práce **48 000,00**

|   |   |           |   |    |        |        |           |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 1 | K | 184807111 | Zřízení ochrany stromu bedněním (1strom=8m <sup>2</sup> )<br>10*8 | m2 | 80,000 | 450,00 | 36 000,00 |
| 2 | K | 184807112 | Odstranění ochrany stromu bedněním                                | m2 | 80,000 | 150,00 | 12 000,00 |

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady **666 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce **90 000,00**

|   |   |           |  |            |       |           |           |
|---|---|-----------|--|------------|-------|-----------|-----------|
| 3 | K | R001      | Vytyčení stávajících inženýrských sítí | soub<br>or | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 4 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou        | soub<br>or | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 5 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě           | soub<br>or | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |

VRN3 - Zařízení staveniště **276 000,00**

|   |   |           |  |            |       |            |            |
|---|---|-----------|--|------------|-------|------------|------------|
| 6 | K | 030001000 | Zařízení staveniště                            | soub<br>or | 1,000 | 246 000,00 | 246 000,00 |
| 7 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | soub<br>or | 1,000 | 30 000,00  | 30 000,00  |

VRN5 - Finanční náklady **300 000,00**

|   |   |           |                  |            |       |            |            |
|---|---|-----------|------------------|------------|-------|------------|------------|
| 8 | K | 052002000 | Finanční rezerva | soub<br>or | 1,000 | 300 000,00 | 300 000,00 |
|---|---|-----------|------------------|------------|-------|------------|------------|

## VP - Vícepráce

|  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |
|  | K |  |  |  |  |  |  |

## Položkový rozpočet stavby

Stavba : Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

|                              |      | Rozpočtové náklady |
|------------------------------|------|--------------------|
| Základ pro DPH               | 15 % | 0,00               |
| DPH                          | 15 % | 0,00               |
| Základ pro DPH               | 21 % | 172 232,00         |
| DPH                          | 21 % | 36 168,70          |
| <b>Cena celkem za stavbu</b> |      | <b>208 400,70</b>  |

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | Cena celkem    | Základ DPH | Základ DPH     | DPH celkem    |
|--|----------------|------------|----------------|---------------|
|  |                | 15 %       | 21 %           |               |
| SO-02 Vodní prvek - stříky                 | 208 400        | 0          | 172 232        | 36 169        |
| <b>Celkem za stavbu</b>                    | <b>208 400</b> | <b>0</b>   | <b>172 232</b> | <b>36 169</b> |

## Položkový rozpočet

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO-02 Vodní prvek - stříky      |
| Rozpočet (část objektu) | D2-3 Přípojka vody a kanalizace |

| P.č.                          | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství                | cena / MJ | celkem (Kč)   |
|-------------------------------|---------------|---|-----|-------------------------|-----------|---------------|
| <b>1 Zemní práce</b>          |               |   |     |                         |           |               |
| 1                             | 113106241R00  | Rozebrání ploch ze silničních panelů<br>3,0*3,0   | m2  | 9,00<br>9,00            | 150,00    | 1 350,00      |
| 2                             | 119001401R00  | Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm  | m   | 1,00                    | 300,00    | 300,00        |
| 3                             | 121101101R00  | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m<br>0,6*0,2*7,3+2,5*(2,5-0,6)*0,2<br>1,0*0,2*(17,8-3,0)                 | m3  | 4,79<br>1,83<br>2,96    | 168,00    | 804,05        |
| 4                             | 131201201R00  | Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3<br>2,5*(2,5-0,6)*2,0  | m3  | 9,50<br>9,50            | 520,00    | 4 940,00      |
| 5                             | 132201110R00  | Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ<br>0,6*(1,6+1,4-2*0,2)*7,3/2                             | m3  | 5,69<br>5,69            | 520,00    | 2 960,88      |
| 6                             | 132201211R00  | Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 100 m3, STROJNĚ<br>1,0*(1,6+1,3-2*0,2)*17,8/2                            | m3  | 22,25<br>22,25          | 520,00    | 11 570,00     |
| 7                             | 151101101R00  | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m<br>(1,6+1,4-2*0,2)*7,3<br>(1,6+1,3-2*0,2)*17,8           | m2  | 63,48<br>18,98<br>44,50 | 60,00     | 3 808,80      |
| 8                             | 151101111R00  | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m  | m2  | 63,48                   | 20,00     | 1 269,60      |
| 9                             | 161101101R00  | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m<br>9,5+5,694+22,25-12,8853                                     | m3  | 24,56<br>24,56          | 65,00     | 1 596,32      |
| 10                            | 162701101R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m<br>8,886+2,218<br>PI*(1,5*0,6*0,6+0,3*0,3*0,3)             | m3  | 12,89<br>11,10<br>1,78  | 170,00    | 2 190,50      |
| 11                            | 162702199R00  | Poplatek za skládku zeminy  | m3  | 12,89                   | 140,00    | 1 803,94      |
| 12                            | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m  | m3  | 12,89                   | 5,00      | 64,43         |
| 13                            | 174101101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím   | m3  | 24,56                   | 101,00    | 2 480,43      |
| 14                            | 175101101RT2  | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm<br>0,6*0,2*7,3<br>1,0*0,45*17,8 | m3  | 8,89<br>0,88<br>8,01    | 880,00    | 7 819,68      |
| 15                            | 181101101R00  | Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, bez ztuhnutí<br>0,6*7,3+2,5*(2,5-0,6)<br>1,0*17,8                       | m2  | 26,93<br>9,13<br>17,80  | 11,00     | 296,23        |
| 16                            | 181301103R00  | Rozproštění ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2<br>0,6*7,3+2,5*(2,5-0,6)<br>1,0*(17,8-3,0)               | m2  | 23,93<br>9,13<br>14,80  | 65,00     | 1 555,45      |
| 17                            | 182001111R00  | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině  | m2  | 23,93                   | 25,00     | 598,25        |
| <b>1 Zemní práce</b>          |               |   |     |                         |           | <b>45 409</b> |
| <b>4 Vodorovné konstrukce</b> |               |   |     |                         |           |               |
| 18                            | 451315135U00  | Podklad vrstva -20cm beton C16/20<br>2,5*2,5  | m2  | 6,25<br>6,25            | 673,00    | 4 206,25      |
| 19                            | 451572111R00  | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 16 mm<br>0,6*0,1*7,3<br>1,0*0,1*17,8                               | m3  | 2,22<br>0,44<br>1,78    | 980,00    | 2 173,64      |
| <b>4 Vodorovné konstrukce</b> |               |   |     |                         |           | <b>6 380</b>  |
| <b>5 Komunikace</b>           |               |   |     |                         |           |               |
| 20                            | 564231111R00  | Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 10 cm<br>3,0*3,0  | m2  | 9,00<br>9,00            | 85,00     | 765,00        |
| 21                            | 584121111R00  | Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 4 cm<br>3,0*3,0  | m2  | 9,00<br>9,00            | 330,00    | 2 970,00      |
| <b>5 Komunikace</b>           |               |   |     |                         |           | <b>3 735</b>  |
| <b>8 Trubní vedení</b>        |               |   |     |                         |           |               |
| 22                            | 722219191R00  | Montáž souprav zemních  | kus | 1,00                    | 842,00    | 842,00        |
| 23                            | 857601101R00  | Montáž tvarovek jednoosých, DN 80<br>1+2  | kus | 3,00<br>3,00            | 440,00    | 1 320,00      |
| 24                            | 871161121R00  | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm   | m   | 7,30                    | 125,00    | 912,50        |

## Položkový rozpočet

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO-02 Vodní prvek - stříky      |
| Rozpočet (část objektu) | D2-3 Přípojka vody a kanalizace |

| P.č.      | Číslo položky  | Název položky  | MJ   | množství | cena / MJ | celkem (Kč)   |
|-----------|----------------|--|------|----------|-----------|---------------|
|           |                | 5,0+2,3  |      | 7,30     |           |               |
| 25        | 871313121R00   | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150   | m    | 17,80    | 120,00    | 2 136,00      |
| 26        | 877161121U00   | MTŽ eltv výkop tr PE sv DN 32  | kus  | 1,00     | 1 250,00  | 1 250,00      |
| 27        | 877313123R00   | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150   | kus  | 1,00     | 100,00    | 100,00        |
| 28        | 891241111R00   | Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80  | kus  | 1,00     | 720,00    | 720,00        |
| 29        | 891241221R00   | Montáž vodovod. šoupátek šacht. kolečko DN 80  | kus  | 2,00     | 720,00    | 1 440,00      |
| 30        | 891249111R00   | Montáž navrtávacích pasů DN 200/2"   | kus  | 1,00     | 1 480,00  | 1 480,00      |
| 31        | 891315321R00   | Montáž zpětných klapek DN 150  | kus  | 1,00     | 800,00    | 800,00        |
| 32        | 892233111R00   | Desinfekce vodovodního potrubí DN 70   | m    | 7,30     | 120,00    | 876,00        |
|           |                | 5,0+2,3  |      | 7,30     |           |               |
| 33        | 892241111R00   | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80  | m    | 7,30     | 40,00     | 292,00        |
| 34        | 892571111R00   | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou   | m    | 17,80    | 40,00     | 712,00        |
| 35        | 892573111R00   | Zabezpečení konců kanál. potrubí DN do 200, vodou  | úsek | 1,00     | 3 322,00  | 3 322,00      |
| 36        | 893151111R00   | Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové   | kus  | 1,00     | 2 345,00  | 2 345,00      |
| 37        | 894432112R00   | Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm,   | kus  | 1,00     | 1 889,00  | 1 889,00      |
| 38        | 894812612U00   | Vyříznutí otvor stěna šachta DN 160  | kus  | 1,00     | 1 500,00  | 1 500,00      |
| 39        | 899101111R00   | Osazení poklopu s rámem do 50 kg   | kus  | 1,00     | 720,00    | 720,00        |
| 40        | 899401112R00   | Osazení poklopů litinových šoupátkových  | kus  | 1,00     | 650,00    | 650,00        |
| 41        | 899623151R00   | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20   | m3   | 0,13     | 6 250,00  | 781,25        |
|           |                | 0,5*0,5*0,5  |      | 0,13     |           |               |
| 42        | 899643111R00   | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu   | m2   | 0,75     | 850,00    | 637,50        |
|           |                | 3*0,5*0,5  |      | 0,75     |           |               |
| 43        | 899711122R00   | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm   | m    | 25,10    | 25,00     | 627,50        |
|           |                | 5,0+2,3+17,8   |      | 25,10    |           |               |
| 44        | 899731113R00   | Vodič signalizační CYY 4 mm2   | m    | 10,30    | 25,00     | 257,50        |
|           |                | 5,0+2,3+2*1,5  |      | 10,30    |           |               |
| 45        | 23170126       | Soudal studnařská montážní pěna 750 ml   | kus  | 1,00     | 215,00    | 215,00        |
| 46        | 28611260.A     | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000  | kus  | 17,00    | 186,00    | 3 162,00      |
| 47        | 28613410       | Trubka tlaková PE100 32 x 2,0 mm náv   | m    | 7,30     | 45,00     | 328,50        |
|           |                | 5,0+2,3  |      | 7,30     |           |               |
| 48        | 28651663.A     | Koleno kanalizační KGB 160/ 67° PVC  | kus  | 1,00     | 90,00     | 90,00         |
| 49        | 28653331.A     | Koleno 60° elektrosvařovací d 32 mm  | kus  | 1,00     | 215,00    | 215,00        |
| 50        | 28697052.A     | Dno šachtové DN 400 přímý průtok DN 160  | kus  | 1,00     | 890,00    | 890,00        |
| 51        | 286971471      | Těsnění šachtové roury a teleskopu 425 mm  | kus  | 1,00     | 1 638,00  | 1 638,00      |
| 52        | 286971490      | Roura šachtová korugovaná bez hrdla 400/1500 mm  | kus  | 1,00     | 806,00    | 806,00        |
| 53        | 28697266       | Šachta vodoměrná pr. 1200mm VŠ HS v. 1500mm poklop pr.600mm, vnitřní poklop, plast. žebřík | kus  | 1,00     | 9 997,00  | 9 997,00      |
| 54        | 28697300.A     | Mazivo MGN tuba 250 g  | kus  | 1,00     | 50,00     | 50,00         |
| 55        | 42228100       | Šoupátko 2800 DN 1" pro dom.přípojky - voda  | kus  | 1,00     | 2 915,00  | 2 915,00      |
| 56        | 42228252       | Šoupátko 2500 DN 1" pro dom.příp. - voda   | kus  | 2,00     | 2 606,00  | 5 212,00      |
| 57        | 422837656      | Klapka zpětná DN 150   | kus  | 1,00     | 11 687,00 | 11 687,00     |
| 58        | 422913332      | Souprava zemní telesk.přípojková, 1"-2", 1,75m   | kus  | 1,00     | 930,00    | 930,00        |
| 59        | 55241707       | Poklop litina 425/3t s teleskopem  | kus  | 1,00     | 1 720,00  | 1 720,00      |
| 60        | 59227630       | Deska meliorační TBM 2-50 50x50x10 cm  | kus  | 1,00     | 130,00    | 130,00        |
| 61        | n-31945191     | Redukce 2" x 5/4" mosazné  | kus  | 1,00     | 290,00    | 290,00        |
| 62        | H-1750000000   | Poklop uliční šoupátkový   | kus  | 1,00     | 480,00    | 480,00        |
| 63        | H-337020000277 | Pas navrtávací DN200 s příp. závitem 2"  | kus  | 1,00     | 2 232,00  | 2 232,00      |
| 64        | H-3481000000   | Univerzální podkladová deska   | kus  | 1,00     | 350,00    | 350,00        |
| 65        | H-610003200116 | Tvarovka ISO 32/1"   | kus  | 2,00     | 880,00    | 1 760,00      |
| <b>8</b>  |                | <b>Trubní vedení</b>   |      |          |           | <b>70 708</b> |
| <b>93</b> |                | <b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>   |      |          |           |               |
| 66        | nc-02          | Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče   | soub | 1,00     | 4 000,00  | 4 000,00      |
| 67        | nc-03          | Zkouška ovladatelnosti armatur   | soub | 1,00     | 4 000,00  | 4 000,00      |
| 68        | nc-05          | Geodetické práce<br>vytyčení, zaměření   | soub | 1,00     | 10 000,00 | 10 000,00     |
| 69        | nc-06          | Vytyčení inženýrských sítí   | soub | 1,00     | 5 000,00  | 5 000,00      |



## Položkový rozpočet

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO-02 Vodní prvek - stříky      |
| Rozpočet (část objektu) | D2-3 Přípojka vody a kanalizace |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství     | cena / MJ | celkem (Kč)    |
|---|---------------|---|--------|--------------|-----------|----------------|
| <b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b> |               |   |        |              |           | <b>23 000</b>  |
| <b>97 Prorážení otvorů</b>                      |               |   |        |              |           |                |
| 70  | 979094441R00  | Očištění vybour. panelů s výplní kamen. těžným<br>3,0*3,0 | m2     | 9,00<br>9,00 | 60,00     | 540,00         |
| <b>97 Prorážení otvorů</b>                      |               |   |        |              |           | <b>540</b>     |
| <b>99 Staveništní přesun hmot</b>               |               |   |        |              |           |                |
| 71  | 998276201R00  | Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem       | t      | 26,08        | 249,99    | 6 520,40       |
| <b>99 Staveništní přesun hmot</b>               |               |   |        |              |           | <b>6 520</b>   |
| <b>722 Vnitřní vodovod</b>                      |               |   |        |              |           |                |
| 72  | 722269112R00  | Montáž vodoměru závitového G3/4"                          | kus    | 1,00         | 1 250,00  | 1 250,00       |
| 73  | 722270101U00  | Sestava vodoměrová G 3/4                                  | soubor | 1,00         | 4 885,00  | 4 885,00       |
| 74  | 38821470      | Vodoměr domovní 3/4" závit<br>Dodávka správce vodovodu    | kus    | 1,00         | 6 988,00  | 6 988,00       |
| 75  | 998722101R00  | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m             | t      | 0,01         | 933,77    | 5,64           |
| <b>722 Vnitřní vodovod</b>                      |               |   |        |              |           | <b>13 129</b>  |
| <b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>      |               |   |        |              |           |                |
| 76  | 979083117R00  | Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m            | t      | 0,72         | 1 619,69  | 1 166,18       |
| 77  | 979087112R00  | Nakládání sutí na dopravní prostředky                     | t      | 0,72         | 2 130,00  | 1 533,60       |
| 78  | 979093111R00  | Uložení sutí na skládku bez zhutnění                      | t      | 0,72         | 5,00      | 3,60           |
| 79  | 979990001R00  | Poplatek za skládku stavební sutí                         | t      | 0,72         | 150,00    | 108,00         |
| <b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>      |               |   |        |              |           | <b>2 811</b>   |
| <b>Celkem za objekt</b>                         |               |   |        |              |           | <b>172 232</b> |

| Vedlejší rozpočtové náklady | Celkem |
|-----------------------------|--------|
| Ztížené výrobní podmínky    |        |
| Oborová přírážka            |        |
| Přesun stavebních kapacit   |        |
| Mimostaveništní doprava     |        |
| Zařízení staveniště         |        |
| Provoz investora            |        |
| Kompletační činnost (IČD)   |        |
| Rezerva rozpočtu            |        |
| <b>Celkem</b>               |        |

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

|                        |  |        |
|------------------------|--|--------|
| Objekt :               | Název objektu :<br><b>SO 02- Vodní prvek - stříky- D2-2 Technologická část</b> | JKSO : |
| Stavba :               | Název stavby :<br><b>Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži</b>                 | SKP :  |
| Projektant :           | Počet měrných jednotek :   | 0      |
| Objednatel :           | Náklady na MJ :  | 0      |
| Počet listů :          | Zakázkové číslo :  |        |
| Zpracovatel projektu : | Zhotovitel :   |        |

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy |                     | Vedlejší rozpočtové náklady |                |        |        |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------|--------|--------|
|                                     | Dodávka celkem      | 0                           | ZS             | 0      | 0      |
| Z                                   | Montáž celkem       | 906 875                     | PROVOZ INVEST- | 0      | 0      |
| R                                   | HSV celkem          | 0                           | SILN PROVOZ    | 0      | 0      |
| N                                   | PSV celkem          | 0                           |                |        |        |
|                                     | ZRN celkem          | 906 875                     |                |        |        |
|                                     | HZS                 | 0                           |                |        |        |
|                                     | RN II. a III. hlavy | 906 875                     | Ostatní VRN    | 27 206 | 27 206 |
|                                     | ZRN+VRN+HZS         | 934 081                     | VRN celkem     |        | 27 206 |

| Vypracoval | Za zhotovitele                | Za objednatele                 |
|------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Datum :    | Jméno :<br>Datum :<br>Podpis: | Jméno :<br>Datum :<br>Podpis : |

|                              |            |                     |
|------------------------------|------------|---------------------|
| Základ pro DPH               | 21% činí : | 934 081 Kč          |
| DPH                          | 21% činí : | 196 157 Kč          |
| <b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b> |            | <b>1 130 238 Kč</b> |

Poznámka :

Rozpočet neobsahuje stavební, zemní a případné bourací práce. Dále nejsou zahrnuty náklady na přípojky vody, kanalizace a elektro.

|          |  |            |
|----------|--|------------|
| Stavba : | Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži                | Rozpočet : |
| Objekt : | SO 02- Vodní prvek - stříky- D2-2 Technologická část | Kašna      |

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl                         | HSV      | PSV      | Dodávka  | Montáž         | HZS      |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------------|----------|
| M21 Elektromontáž, řízení, osvětlení | 0        | 0        | 0        | 239 925        | 0        |
| M35 Montáž čerpadel, kompresorů      | 0        | 0        | 0        | 83 461         | 0        |
| M99 Ostatní dodávky a práce "M"      | 0        | 0        | 0        | 583 489        | 0        |
| <b>CELKEM OBJEKT</b>                 | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>906 875</b> | <b>0</b> |

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| VRN                 | Kč | %    | Základna | Kč            |
|---------------------|----|------|----------|---------------|
| Zařízení staveniště |    | 1,5% | 906 875  | 13 603        |
| Kompletační činnost |    | 1,0% | 906 875  | 9 069         |
| Rezerva rozpočtu    |    | 0,5% | 906 875  | 4 534         |
| <b>CELKEM VRN</b>   |    |      |          | <b>27 206</b> |

## Výkaz výměr

|          |   |
|----------|---|
| Stavba : | <b>Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži</b>                |
| Objekt : | <b>SO 02- Vodní prvek - stříky- D2-2 Technologická část</b> |

| P.č.             | typ                 | Název položky   | MJ     | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------------|---------------------|---|--------|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: M21</b>  |                     | <b>Elektromontáž, řízení, osvětlení</b>   |        |          |           |                   |
| 1                | 00001               | Podružný elektrorozvaděč technologie RM1 v provedení jako sestava plastových rozvodnic na omítku, krytí IP55  | kus    | 1,00     | 34 055,00 | 34 055,00         |
| 2                | 332-436             | Spinaný zdroj 24VDC, 150W   | kus    | 2,00     | 2 301,00  | 4 602,00          |
| 3                | H07 RNS4 x 1,5      | Kabeláž ke světlům  | bm     | 168,00   | 39,00     | 6 552,00          |
| 4                | Kopo 40             | Kabelová chránička D40  | bm     | 155,00   | 20,00     | 3 100,00          |
| 5                | LED OV1             | Nerezový koronový LED RGB reflektor , 9x3W, IP68, 24VDC   | kus    | 7,00     | 9 711,00  | 67 977,00         |
| 6                | MF2222713           | Frekvenční měnič 2,2kW, Uvst=3x400V, Uvýst=3x400V, IP20, fr=0,2-400Hz   | kus    | 1,00     | 17 877,00 | 17 877,00         |
| 7                | 00005               | Jednoduchá ovládací jednotka pro měnič  | kus    | 1,00     | 1 746,00  | 1 746,00          |
| 8                | MF22288             | Odrušovací filtr pro frekvenční měniče do výkonu 15 kW  | kus    | 1,00     | 4 448,00  | 4 448,00          |
| 9                | FX3U-32MR/ES        | Řídicí systém, napájení 230V, 16xDI, 16xDO relé 2A  | kus    | 1,00     | 17 700,00 | 17 700,00         |
| 10               | SW1                 | Aplikační sw PLC  | kompl  | 1,00     | 14 750,00 | 14 750,00         |
| 11               | 00005               | Oživení systému, naprogramování, provozní zkouška   | kompl  | 1,00     | 9 440,00  | 9 440,00          |
| 12               | 00006               | Rozvaděč pro odrušovací filtr označený RF1, v provedení jako plastová rozvodnice GW44211 na omítku s rozměry 380x460x180 mm, krytí IP56, bez ceny filtru  | kus    | 1,00     | 4 177,00  | 4 177,00          |
| 13               | 00007               | Rozvaděč pro frekvenční měniče označené RFM1 v provedení jako oceloplechová rozvodnice na omítku krytí IP65,  | kus    | 1,00     | 10 030,00 | 10 030,00         |
| 14               | KP 1                | Nerezová kabelová průchodka jednovývodová, G1"  | kus    | 7,00     | 531,00    | 3 717,00          |
| 15               | 00008               | Nucené odvětrání strojovny odtahovým ventilátorem   | kompl. | 1,00     | 2 195,00  | 2 195,00          |
| 16               | 00009               | Stropní svítidlo strojovny 100W s krycím sklem, IP44, 230V  | kus    | 1,00     | 448,00    | 448,00            |
| 17               | 00010               | Drobný elektroinstalační materiál   | kompl. | 1,00     | 11 328,00 | 11 328,00         |
| 18               | 00005               | Elektroinstalační práce   | kus    | 1,00     | 21 653,00 | 21 653,00         |
| 19               | 00008               | Revizní zpráva  | kus    | 1,00     | 4 130,00  | 4 130,00          |
| <b>Celkem za</b> |                     | <b>M21 Elektromontáž, řízení, osvětlení</b>   |        |          |           | <b>239 925,00</b> |
| <b>Díl: M35</b>  |                     | <b>Montáž čerpadel, kompresorů</b>  |        |          |           |                   |
| 20               | 315111114           | Montáž technologie  | kompl. | 1,00     | 77 797,00 | 77 797,00         |
| 21               | 03511234            | Tlakové zkoušky   | hod.   | 6,00     | 472,00    | 2 832,00          |
| 22               | 03511235            | Uvedení do provozu  | hod.   | 4,00     | 472,00    | 1 888,00          |
| 23               | 03511236            | Zaškolení obsluhy   | hod.   | 2,00     | 472,00    | 944,00            |
| <b>Celkem za</b> |                     | <b>M35 Montáž čerpadel, kompresorů</b>  |        |          |           | <b>83 461,00</b>  |
| <b>Díl: M99</b>  |                     | <b>Ostatní dodávky a práce "M"</b>  |        |          |           |                   |
| 24               | 3511238             | Návod na obsluhu a údržbu   | kompl. | 1,00     | 2 360,00  | 2 360,00          |
| 25               | 3519999             | Vedlejší náklady  | kompl. | 1,00     | 1 180,00  | 1 180,00          |
| 26               | 3511239             | PD ve stupni realizační, Dílenská dokumentace   | kompl. | 1,00     | 9 440,00  | 9 440,00          |
| 27               | 3511240             | Autorský dozor  | kompl. | 1,00     | 5 900,00  | 5 900,00          |
| 28               | 3511241             | Přesun hmot   | kompl. | 1,00     | 14 868,00 | 14 868,00         |
| 29               | 50984               | Napěňená tryska typu Vřídlo, øústí 32mm, připojení G1"  | kus    | 7,00     | 2 838,00  | 19 866,00         |
| 30               | Art.1700            | Mosazné šoupě G1"   | kus    | 7,00     | 496,00    | 3 472,00          |
| 31               | 121                 | Litínový poklop vnitřní rozměr 600x600mm, třída zatížení B125, s pantem, těsněním a uzamykáním  | kus    | 2,00     | 8 531,00  | 17 062,00         |
| 32               | atyp.plast 01       | PP jednoplášťová strojovna technologie, vnitřní rozměry 3,0x2,0x2,0m, 2x vstupní otvor 600x600mm, integrovaná retenční nádrž se staticky zajištěnou příčkou pro výšku vodního sloupce 1,8m, rozměry 2,0x1,0x2,0mm, vč. těsněných prostupů, žebříků a čerpací jímky, bez poklopu | kus    | 1,00     | 91 993,00 | 91 993,00         |
| 33               | atyp.plast 02       | PP zachycovač nečistot s nerezovým sítem  | kus    | 1,00     | 2 785,00  | 2 785,00          |
| 34               | atyp.plast 03       | PP podstavec čerpadla   | kus    | 2,00     | 767,00    | 1 534,00          |
| 35               | atyp.plast 04       | PP svařovaná záchytná vana chemikálií pro 2 kanystry  | kus    | 1,00     | 2 336,00  | 2 336,00          |
| 36               | atyp.plast/nerez 01 | PP šachtička odvětrání s nerezovou krycí mřížkou  | kus    | 1,00     | 2 773,00  | 2 773,00          |
| 37               | atyp.nerez 01       | Nerezová nádržka trysky 300x300x370mm, přívod trysky G1", odtok DN100, nerezová kabelová jednovývodová průchodka G1", nerezový krycí mřížka, vč. kotvení  | kus    | 7,00     | 11 588,00 | 81 116,00         |
| 38               | atyp.nerez 02       | Nerezový odtokový žlábek 120x100x1200mm, gravitační odtok DN100, nerezový krycí mřížka, vč. kotvení   | kus    | 7,00     | 10 573,00 | 74 011,00         |
| 39               | atyp.nerez 03       | Nerezový vertikální kloub G1"   | kus    | 7,00     | 2 773,00  | 19 411,00         |
| 40               | 570341              | Odstředivé plastové čerpadlo trysek s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN65/DN65, výkon 1,50kW; Q=30m³/h při 8mvs, 400V  | kus    | 1,00     | 39 113,00 | 39 113,00         |

## Výkaz výměr

|          |   |
|----------|---|
| Stavba : | <b>Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži</b>                |
| Objekt : | <b>SO 02- Vodní prvek - stříky- D2-2 Technologická část</b> |

| P.č. | typ            | Název položky  | MJ     | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|----------------|--|--------|----------|-----------|-------------|
| 41   | 570418         | Odstředivé plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW; Q=12m³/h při 8 mvs, 230V | kus    | 1,00     | 11 976,00 | 11 976,00   |
| 42   | 15782          | Pískový plastový filtr s bočním připojením 11/2", vnitřní průměr D500, průtok 9m³/h  | kus    | 1,00     | 11 254,00 | 11 254,00   |
| 43   | 00596          | Filtrační písek 0,6-1 mm   | kg     | 100,00   | 11,00     | 1 100,00    |
| 44   | 32581          | Automatický ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 11/2"  | kus    | 1,00     | 21 594,00 | 21 594,00   |
| 45   | 1214           | Automatická dávkovací stanice- měření a udržování pH a koncentrace chloru  | kus    | 1,00     | 39 858,00 | 39 858,00   |
| 46   | 12130          | Kanistr s korektorem pH, 20l   | kus    | 1,00     | 729,00    | 729,00      |
| 47   | 12075          | Kanistr s chlornanem sodným, 20l   | kus    | 1,00     | 818,00    | 818,00      |
| 48   | DOC3GT         | Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m³/h při 3,7mvs, 230V  |        | 1,00     | 5 664,00  | 5 664,00    |
| 49   | WGME-240       | Jednoduchý změkčovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 240°dHxm³, vč. nádoby na sůl   | kus    | 1,00     | 22 585,00 | 22 585,00   |
| 50   | SD-1"          | Sestava dopouštění včetně By-passu - 1"  | kompl. | 1,00     | 6 561,00  | 6 561,00    |
| 51   | EVPI 2020      | Elektromagnetický ventil 1", 230V  | kus    | 1,00     | 2 867,00  | 2 867,00    |
| 52   | RA109P421      | Kartušový filtr G 1 včetně filtrační vložky 50 mic   | kus    | 1,00     | 1 617,00  | 1 617,00    |
| 53   | 0501090        | Koleno D 90 PVC 90° lep  | kus    | 10,00    | 273,00    | 2 730,00    |
| 54   | 0502090        | Koleno D 90 PVC 45° lep  | kus    | 8,00     | 268,00    | 2 144,00    |
| 55   | PV01063AP      | Koleno D 63/90° PN 16 PVC  | kus    | 16,00    | 53,00     | 848,00      |
| 56   | PV02063AP      | Koleno D 63/45° PN16 PVC   | kus    | 12,00    | 57,00     | 684,00      |
| 57   | PV01050AP      | Koleno D 50/90° PVC PN16   | kus    | 14,00    | 34,00     | 476,00      |
| 58   | PV02050AP      | Koleno D 50/45° PN 16, PVC   | kus    | 6,00     | 39,00     | 234,00      |
| 59   | 0501032        | Koleno D 32 PVC 90° lep  | kus    | 7,00     | 28,00     | 196,00      |
| 60   | 0503090        | T-kus D 90 PVC lepení  | kus    | 2,00     | 434,00    | 868,00      |
| 61   | 7503063        | T-kus D 63 PVC,PN10 lep  | kus    | 5,00     | 74,00     | 370,00      |
| 62   | 0505832        | Nátrubek D 32x1"int.kov  | kus    | 7,00     | 77,00     | 539,00      |
| 63   | 0506141        | Redukce kr.D140x110 PVC  | kus    | 2,00     | 354,00    | 708,00      |
| 64   | 0506111        | Redukce kr.D110x75 PVC   | kus    | 1,00     | 214,00    | 214,00      |
| 65   | 0506112        | Redukce kr.D110x63 PVC   | kus    | 1,00     | 214,00    | 214,00      |
| 66   | 0506090        | Redukce kr.D 90x75 PVC   | kus    | 1,00     | 100,00    | 100,00      |
| 67   | 0506091        | Redukce kr.D 90x63 PVC   | kus    | 2,00     | 111,00    | 222,00      |
| 68   | 0506092        | Redukce kr.D 90x50 PVC   | kus    | 1,00     | 112,00    | 112,00      |
| 69   | 0506065        | Redukce kr.D 63x32 PVC   | kus    | 7,00     | 44,00     | 308,00      |
| 70   | 02713          | Tr PVC D110,dl.6m,PN 10  | kus    | 1,00     | 240,00    | 240,00      |
| 71   | 02712          | Tr PVC D 90,dl.6m, PN 10   | kus    | 22,00    | 211,00    | 4 642,00    |
| 72   | 02710          | Tr PVC D 63,dl.5m, PN 10   | kus    | 34,00    | 104,00    | 3 536,00    |
| 73   | 02709          | Tr PVC D 50,dl.5m, PN 10   | kus    | 10,00    | 67,00     | 670,00      |
| 74   | 02724          | Tr PVC D 32,dl.5m,PN 10  | kus    | 7,00     | 58,00     | 406,00      |
| 75   | 150/1          | Kanalizační trubky SN4 DN 150 1m   | kus    | 39,00    | 249,00    | 9 711,00    |
| 76   | 100/1          | Kanalizační trubky SN4 DN 100 1m   | kus    | 38,00    | 138,00    | 5 244,00    |
| 77   | KGB150/87      | Koleno DN 150 87°  | kus    | 4,00     | 171,00    | 684,00      |
| 78   | KGB150/45      | Koleno DN 150 45°  | kus    | 8,00     | 140,00    | 1 120,00    |
| 79   | KGB100/87      | Koleno DN 100 87°  | kus    | 24,00    | 70,00     | 1 680,00    |
| 80   | KGB100/45      | Koleno DN 100 45°  | kus    | 18,00    | 59,00     | 1 062,00    |
| 81   | KGEA150/100/45 | Jednoduchá odbočka 45° DN 150 DN 100   | kus    | 13,00    | 228,00    | 2 964,00    |
| 82   | KGR150/100     | Redukce DN 150 DN 100  | kus    | 1,00     | 103,00    | 103,00      |
| 83   | HT150/1000     | Trubka PP HT DN 150 1000m  | kus    | 2,00     | 375,00    | 750,00      |
| 84   | HT100/500      | Trubka PP HT DN 100 500m   | kus    | 6,00     | 67,00     | 402,00      |
| 85   | HTB100/87      | Koleno PP HT DN 100 87°  | kus    | 4,00     | 51,00     | 204,00      |
| 86   | HTEA150/150/87 | Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 150 DN 150   | kus    | 1,00     | 760,00    | 760,00      |
| 87   | HTEA100/50/87  | Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 100 DN 50  | kus    | 4,00     | 83,00     | 332,00      |
| 88   | 0580110        | Klapka uzavírací D110 PVC  | kus    | 1,00     | 3 096,00  | 3 096,00    |
| 89   | 0581110RA      | Sada přírub D110 ke kla  | kus    | 1,00     | 1 712,00  | 1 712,00    |
| 90   | 0560090        | Kohout kulový D 90 PVC   | kus    | 1,00     | 3 290,00  | 3 290,00    |
| 91   | 0560063        | Kohout kulový D 63 PVC   | kus    | 1,00     | 706,00    | 706,00      |
| 92   | 0560050        | Kohout kulový D 50 PVC   | kus    | 3,00     | 497,00    | 1 491,00    |
| 93   | 0567090        | Ventil zpětný D 90 PVC   | kus    | 1,00     | 1 940,00  | 1 940,00    |

## Výkaz výměr

|          |   |
|----------|---|
| Stavba : | <b>Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži</b>                |
| Objekt : | <b>SO 02- Vodní prvek - stříky- D2-2 Technologická část</b> |

| P.č. | typ              | Název položky                          | MJ   | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------|------------------|--|------|----------|-----------|-------------------|
| 94   | 0567050          | Ventil zpětný D 50 PVC                 | kus  | 2,00     | 510,00    | 1 020,00          |
| 95   | 0590300          | Čistič PVC                             | litr | 3,00     | 296,00    | 888,00            |
| 96   | 900102           | Teflonová páska                        | kus  | 25,00    | 8,00      | 200,00            |
| 97   | 0590101          | Lepidlo PVC-U                          | litr | 3,00     | 642,00    | 1 926,00          |
| 98   | KM pozink. plast | Kotvicí materiál, úchyty               | kg   | 20,00    | 295,00    | 5 900,00          |
|      | <b>Celkem za</b> | <b>M99 Ostatní dodávky a práce "M"</b> |      |          |           | <b>583 489,00</b> |

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

|                        |  |        |
|------------------------|--|--------|
| Objekt :               | Název objektu :<br><b>SO 03- Vodní prvek - mlžení- D2-2 Technologická část</b> | JKSO : |
| Stavba :               | Název stavby :<br><b>Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži</b>                 | SKP :  |
| Projektant :           | Počet měrných jednotek :   | 0      |
| Objednatel :           | Náklady na MJ :  | 0      |
| Počet listů :          | Zakázkové číslo :  |        |
| Zpracovatel projektu : | Zhotovitel :   |        |

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy |                   | Vedlejší rozpočtové náklady |                |        |        |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------|--------|--------|
|                                     | Dodávka celkem    | 0                           | ZS             | 0      | 0      |
| Z                                   | Montáž celkem     | 408 035                     | PROVOZ INVEST- | 0      | 0      |
| R                                   | HSV celkem        | 0                           | SILN PROVOZ    | 0      | 0      |
| N                                   | PSV celkem        | 0                           |                |        |        |
|                                     | ZRN celkem        | 408 035                     |                |        |        |
|                                     | HZS               | 0                           |                |        |        |
|                                     | RN II.a III.hlavy | 408 035                     | Ostatní VRN    | 12 241 | 12 241 |
|                                     | ZRN+VRN+HZS       | 420 276                     | VRN celkem     |        | 12 241 |

| Vypracoval | Za zhotovitele                | Za objednatele                 |
|------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Datum :    | Jméno :<br>Datum :<br>Podpis: | Jméno :<br>Datum :<br>Podpis : |

|                |            |            |
|----------------|------------|------------|
| Základ pro DPH | 21% činí : | 420 276 Kč |
| DPH            | 21% činí : | 88 258 Kč  |

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b> | <b>508 534 Kč</b> |
|------------------------------|-------------------|

Poznámka :

Rozpočet neobsahuje stavební, zemní a případné bourací práce. Dále nejsou zahrnuty náklady na přípojky vody, kanalizace a elektro.

|          |  |            |  |
|----------|--|------------|--|
| Stavba : | Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži                | Rozpočet : |  |
| Objekt : | SO 03- Vodní prvek - mlžení- D2-2 Technologická část | Kašna      |  |

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl                         | HSV      | PSV      | Dodávka  | Montáž         | HZS      |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------------|----------|
| M21 Elektromontáž, řízení, osvětlení | 0        | 0        | 0        | 46 244         | 0        |
| M35 Montáž čerpadel, kompresorů      | 0        | 0        | 0        | 63 047         | 0        |
| M99 Ostatní dodávky a práce "M"      | 0        | 0        | 0        | 298 744        | 0        |
| <b>CELKEM OBJEKT</b>                 | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>408 035</b> | <b>0</b> |

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN           | Koeficient | %    | Základna | Kč            |
|---------------------|------------|------|----------|---------------|
| Zařízení staveniště |            | 1,5% | 408 035  | 6 121         |
| Kompletační činnost |            | 1,0% | 408 035  | 4 080         |
| Rezerva rozpočtu    |            | 0,5% | 408 035  | 2 040         |
| <b>CELKEM VRN</b>   |            |      |          | <b>12 241</b> |



## Výkaz výměr

|          |   |
|----------|---|
| Stavba : | <b>Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži</b>                |
| Objekt : | <b>SO 03- Vodní prvek - mížení- D2-2 Technologická část</b> |

| P.č.            | typ                 | Název položky   | MJ     | množství | cena / MJ  | celkem (Kč)      |
|-----------------|---------------------|---|--------|----------|------------|------------------|
| <b>Díl: M21</b> |                     | <b>Elektromontáž, řízení, osvětlení</b>   |        |          |            |                  |
| 1               | 00001               | Podružný elektrorozvaděč technologie RM1 v provedení jako sestava plastových rozvodnic na omítku, krytí IP55  | kus    | 1,00     | 22 833,00  | 22 833,00        |
| 2               | 00008               | Nucené odvětrání strojovny odtahovým ventilátorem   | kompl. | 1,00     | 2 195,00   | 2 195,00         |
| 3               | 00009               | Stropní svítidlo strojovny 100W s krycím sklem, IP44, 230V  | kus    | 1,00     | 448,00     | 448,00           |
| 4               | 00010               | Drobný elektroinstalační materiál   | kompl. | 1,00     | 7 316,00   | 7 316,00         |
| 5               | 00005               | Elektroinstalační práce   | kus    | 1,00     | 9 322,00   | 9 322,00         |
| 6               | 00008               | Revizní zpráva  | kus    | 1,00     | 4 130,00   | 4 130,00         |
|                 | <b>Celkem za</b>    | <b>M21 Elektromontáž, řízení, osvětlení</b>   |        |          |            | <b>46 244,00</b> |
| <b>Díl: M35</b> |                     | <b>Montáž čerpadel, kompresorů</b>  |        |          |            |                  |
| 7               | 315111114           | Montáž technologie  | kompl. | 1,00     | 57 383,00  | 57 383,00        |
| 8               | 03511234            | Tlakové zkoušky   | hod.   | 6,00     | 472,00     | 2 832,00         |
| 9               | 03511235            | Uvedení do provozu  | hod.   | 4,00     | 472,00     | 1 888,00         |
| 10              | 03511236            | Zaškolení obsluhy   | hod.   | 2,00     | 472,00     | 944,00           |
|                 | <b>Celkem za</b>    | <b>M35 Montáž čerpadel, kompresorů</b>  |        |          |            | <b>63 047,00</b> |
| <b>Díl: M99</b> |                     | <b>Ostatní dodávky a práce "M"</b>  |        |          |            |                  |
| 11              | 3511238             | Návod na obsluhu a údržbu   | kompl. | 1,00     | 2 360,00   | 2 360,00         |
| 12              | 3519999             | Vedlejší náklady  | kompl. | 1,00     | 1 180,00   | 1 180,00         |
| 13              | 3511239             | PD ve stupni realizační, Dílenská dokumentace   | kompl. | 1,00     | 5 310,00   | 5 310,00         |
| 14              | 3511240             | Autorský dozor  | kompl. | 1,00     | 5 900,00   | 5 900,00         |
| 15              | 3511241             | Přesun hmot   | kompl. | 1,00     | 9 440,00   | 9 440,00         |
| 16              | HDS#2               | Nerezová vysokotlaká mízná tryska UNF 12-28", výkon 4,5l/h  | kus    | 12,00    | 861,00     | 10 332,00        |
| 17              | HDSL                | Vysokotlaké hadice G1/8"  | m      | 90,00    | 207,00     | 18 630,00        |
| 18              | VST-200.200         | Vysokotlaké T-kusy G1/8"  | kus    | 5,00     | 1 003,00   | 5 015,00         |
| 19              | VS-200              | Vysokotlaké šroubení G1/8"  | kus    | 6,00     | 1 097,00   | 6 582,00         |
| 20              | 121                 | Litínový poklop vnitřní rozměr 600x600mm, třída zatížení B125, s pantem, těsněním a uzamykáním  | kus    | 1,00     | 8 531,00   | 8 531,00         |
| 21              | atyp.plast 01       | PP jednovrstevná jednovrstevná strojovna technologie, vnitřní rozměry 1,5x1,0x1,5m, vstupní komíněk 600x600mm, čerpací jímka 300x300x300mm, vč. žebříku a těsněných prostupů, bez poklopu | kus    | 1,00     | 32 226,00  | 32 226,00        |
| 22              | atyp.plast 02       | PP podstavec čerpadla   | kus    | 1,00     | 767,00     | 767,00           |
| 23              | atyp.plast/nerez 01 | PP šachtička odvětrání s nerezovou krycí mřížkou  | kus    | 1,00     | 2 773,00   | 2 773,00         |
| 24              | atyp.nerez 01       | Nerezový rozvaděč trysek ø40mm, šlíka 40mm, přívod G1/8", 2xvývod trysek UNF12-28", vč.kotvení  | kus    | 6,00     | 2 903,00   | 17 418,00        |
| 25              | 570441              | Vysokotlaké čerpadlo s digitálním ovládním, připojení 230V/50Hz, 5mikronový vodní filtr, provozní tlak 40-70bar, elektronický časovač, pojistný ventil, max. výkon 60l/h, el. výkon 1,0kW | kus    | 1,00     | 104 583,00 | 104 583,00       |
| 26              | DOC3GT              | Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m3/h při 3,7mvs, 230V   |        | 1,00     | 4 956,00   | 4 956,00         |
| 27              | WKSME-120           | Kabinetní změkčovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 120°dHxm³  | kus    | 1,00     | 23 647,00  | 23 647,00        |
| 28              | SD-1"               | Sestava dopouštění včetně By-passu - 1"   | kompl. | 1,00     | 6 561,00   | 6 561,00         |
| 29              | AQ-20018            | Potrubní systémový oddělovač DN25 (ochranná jednotka BA dle ČSN EN 1717)  | kus    | 1,00     | 10 431,00  | 10 431,00        |
| 30              | RA109P421           | Kartušový filtr G 1 včetně filtrační vložky 50 mic  | kus    | 1,00     | 1 617,00   | 1 617,00         |
| 31              | TO5050043           | Polohnebná hadice PVC-U DN40  | m      | 72,00    | 117,00     | 8 424,00         |
| 32              | PV01050AP           | Koleno D 50/90° PVC PN16  | kus    | 8,00     | 34,00      | 272,00           |
| 33              | PV02050AP           | Koleno D 50/45° PN 16, PVC  | kus    | 4,00     | 39,00      | 156,00           |
| 34              | PV03050AP           | T-kus D 50 PVC PN 16  | kus    | 5,00     | 50,00      | 250,00           |
| 35              | 0505850             | Nátrubek D 50x6/4"int. kov  | kus    | 6,00     | 131,00     | 786,00           |
| 36              | 02709               | Tr PVC D 50,dl.5m, PN 10  | kus    | 4,00     | 67,00      | 268,00           |
| 37              | HT150/500           | Trubka PP HT DN 150 500m  | kus    | 4,00     | 278,00     | 1 112,00         |
| 38              | HTB150/87           | Koleno PP HT DN 150 87°   | kus    | 3,00     | 242,00     | 726,00           |
| 39              | HTEA150/100/45      | Jednoduchá odbočka PP HT 45° DN 150 DN 100  | kus    | 2,00     | 468,00     | 936,00           |
| 40              | HTR100/50           | Redukce PP HT DN 100 DN 50  | kus    | 3,00     | 35,00      | 105,00           |
| 41              | HTR50/32            | Redukce PP HT DN 50 DN 32   | kus    | 1,00     | 22,00      | 22,00            |
| 42              | 0567050             | Ventil zpětný D 50 PVC  | kus    | 1,00     | 510,00     | 510,00           |
| 43              | 0590300             | Čistič PVC  | litr   | 1,00     | 296,00     | 296,00           |

## Výkaz výměr

|          |  |
|----------|--|
| Stavba : | <b>Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži</b>               |
| Objekt : | <b>SO 03- Vodní prvek - mženi- D2-2 Technologická část</b> |

| P.č. | typ              | Název položky                          | MJ   | množství | ceña / MJ | celkem (Kč)       |
|------|------------------|--|------|----------|-----------|-------------------|
| 44   | 900102           | Teflonová páska                        | kus  | 10,00    | 8,00      | 80,00             |
| 45   | 0590101          | Lepidlo PVC-U                          | litr | 1,00     | 642,00    | 642,00            |
| 46   | KM pozink. plast | Kotvící materiál, úchyty               | kg   | 20,00    | 295,00    | 5 900,00          |
|      | <b>Celkem za</b> | <b>M99 Ostatní dodávky a práce "M"</b> |      |          |           | <b>298 744,00</b> |

## REVITALIZACE NÁMĚSTÍ MÍRU V KROMĚŘÍŽI

## SO 02 VODNÍ PRVEK STŘIKY

| POPIS                          | HL3    | HL11   | DODAVKA | MONTAZ         |
|--------------------------------|--------|--------|---------|----------------|
| REKAPITULACE                   |        |        |         |                |
| *****                          |        |        |         |                |
| zakladni montaz                |        |        |         | 26 965         |
| nosny material zakl. montaz    |        |        |         | 37 314         |
| specificky nosny material      |        |        |         | 702            |
| montaz pro spec. nos. material |        |        |         | 71             |
| rozvadece VC 7/32              |        |        | 12 530  | 121            |
| zemni prace C-46 M             |        |        |         | 159 464        |
| stavebni prace                 |        |        |         | 646            |
| nastrely, hmozdinky C 801-1    |        |        |         | 770            |
| revize                         |        |        |         |                |
| *****                          |        |        |         |                |
| revize                         |        | 10 700 |         |                |
| hzs                            |        |        |         |                |
| ***                            |        |        |         |                |
| hzs                            | 24 507 |        |         |                |
| Celkem                         | 24 507 | 10 700 | 12 530  | 226 053        |
| <b>Soucet bez DPH</b>          |        |        |         | <b>273 791</b> |

## SO 02 VODNÍ PRVEK STŘIKY

| PORC | CENIKP      | POPIS  | MNOZSTV | MJ | JEDN_CENA | CENA CELKEN           |
|------|-------------|--|---------|----|-----------|-----------------------|
|      |             | zakladni montaz<br>*****   |         |    |           |                       |
| 1    | 742 11-1100 | MONTAZ ROZVODNIC OCELOPLECH.NEBO PLAST.<br>do 20 kg                              | 1,00    | ks | 148,00    | 148,00                |
| 2    | 742 89-4220 | MONTAZ TABULEK VYSTRAZNYCH, OZNACOVACICH<br>lepenim                              | 2,00    | ks | 53,00     | 106,00                |
| 3    | 1255614     | TRUBKA OCHRANNA PLASTOVA TUHA VOLNE<br>trubka 40-110mm                           | 115,00  | m  | 54,00     | 6 210,00              |
| 4    | 743 31-2130 | MONTAZ LIST A ZLABU VKLADACICH S VICKEM<br>LV 60 x 40                            | 20,00   | m  | 92,00     | 1 840,00              |
| 5    | 21013-2953  | PROTIPOZARNI UTESNENI LIST A KANALU DO<br>80 mm                                  | 2,00    | m  | 2780,00   | 5 560,00              |
| 6    | 742 02-0322 | DOPLNKOVE VYKONY<br>svazovací el. pásek PVC do 150mm<br>DRATU NEBO LANA DO 10 MM | 10,00   | ks | 8,00      | 80,00                 |
| 7    | 743 61-2121 | FeZn prům.10 v zemi v mestske zastavbe<br>OCHRANNNE POSPOJOVANI KONSTRUKCI       | 10,00   | m  | 41,00     | 410,00                |
| 8    | 743 61-9220 | ochrannne pospojovani oboustranne<br>SVORKA HROMOSVODOVA VC. NATERU              | 2,00    | ks | 76,00     | 152,00                |
| 9    | 743 62-2100 | typ SS<br>DOPLNKY UZEMNOVACICH VEDENI  | 2,00    | ks | 49,00     | 98,00                 |
| 10   | 743 62-4300 | tvarovani prvku<br>KABEL ULOZENY PEVNE   | 2,00    | ks | 40,00     | 80,00                 |
| 11   | 744 44-1300 | CYKY 5C x 10<br>UPRAVY VODICU A KABELU   | 155,00  | m  | 37,00     | 5 735,00              |
| 12   | 21089-12000 | oznac.dalsim stitkem<br>PRIPLATEK ZA ZATAHOVANI DO TVARNIC,KOLEK                 | 4,00    | ks | 19,00     | 76,00                 |
| 13   | 745 90-4111 | do 0.75 kg<br>UKONCENI VODICU IZOL. V ROZV. NA PRISTR.                           | 115,00  | m  | 4,00      | 460,00                |
| 14   | 746 21-1140 | 10 mm<br>UKONCENI KABELU SMRST. ZAKLOPKOU,PASKOU                                 | 20,00   | ks | 24,00     | 480,00                |
| 15   | 210 10-0259 | 5 x 10 mm <sup>2</sup><br>KONTROLA ROZVADECU NN SILOVYCH                         | 4,00    | ks | 123,00    | 492,00                |
| 16   | 742 99-1110 | do 200 kg  | 1,00    | ks | 3512,00   | 3 512,00              |
|      |             | zakladni montaz<br>PPV 6.00 %  |         |    |           | 25 439,00<br>1 526,34 |
|      |             | <b>Soucet zakladni montaz</b>  |         |    |           | <b>26 965,34</b>      |
|      |             | nosny material zakl. montaz<br>*****   |         |    |           |                       |
| 17   | E-175003160 | TRUBKA PVC CHRÁNIČKA<br>KO TRUBKA PR. 50   | 115,00  | m  | 21,00     | 2 415,00              |
| 18   | E-17500361  | svazovací el. pásek PVC do 150mm<br>ELEKTROINSTALČNÍ LIŠTY                       | 10,00   | ks | 0,40      | 4,00                  |
| 19   | E-175001970 | LV 60 x 40<br>OCELOVY NOSNY MATERIAL   | 21,00   | m  | 85,00     | 1 785,00              |
| 20   | ATAX        | drobny uchytny material<br>VYSTRAZNE TABULKY, STITKY, PODLOZKY                   | 20,00   | ks | 325,00    | 6 500,00              |
| 21   | E-301000055 | SAM. A4  | 2,00    | ks | 37,00     | 74,00                 |
| 22   | E-034002490 | oznacovací stítek na kabel<br>INSTALAČNÍ DRÁT                                    | 4,00    | ks | 1,00      | 4,00                  |
| 23   | E-056000240 | vodic FeZn D 10 / 0.62 kg/m /<br>SVORKA HROMOSVODOVA                             | 10,50   | kg | 41,00     | 430,50                |

## SO 02 VODNÍ PRVEK STŘIKY

|    |             |  |        |    |         |                  |
|----|-------------|--|--------|----|---------|------------------|
| 24 | E-115000510 | typ SS /spojovací/<br>CYKY,CYBY,CYKYLO                             | 2,00   | ks | 12,00   | 24,00            |
| 25 | E-167004310 | KABEL CYKY-J 5 x10 /C/   | 155,00 | M  | 148,00  | 22 940,00        |
|    |             | nosny material zakl. montaz  |        |    |         | 34 176,50        |
|    |             | podruz.mat. 3.00 %   |        |    |         | 1 025,30         |
|    |             | PPV 6.00 %   |        |    |         | 2 112,11         |
|    |             | <b>Soucet nosny material zakl. montaz</b>                          |        |    |         | <b>37 313,90</b> |
|    |             | specificky nosny material<br>*****                                 |        |    |         |                  |
| 26 | H-MX340     | JISTIC TROJPOLOVE CHAR.B 10 kA<br>Jistič 3 pól. 40A, char.B, 10 kA | 1,00   | ks | 643,00  | 643,00           |
|    |             | specificky nosny material  |        |    |         | 643,00           |
|    |             | podruz.mat. 3.00 %   |        |    |         | 19,29            |
|    |             | PPV 6.00 %   |        |    |         | 39,74            |
|    |             | <b>Soucet specificky nosny material</b>                            |        |    |         | <b>702,03</b>    |
|    |             | montaz pro spec. nos. material<br>*****                            |        |    |         |                  |
| 27 | 747 23-3210 | MONTAZ JISTICU TROJPOL PRES 25 DO 63 A<br>bez krytu                | 1,00   | ks | 67,00   | 67,00            |
|    |             | montaz pro spec. nos. material                                     |        |    |         | 67,00            |
|    |             | PPV 6.00 %   |        |    |         | 4,02             |
|    |             | <b>Soucet montaz pro spec. nos. material</b>                       |        |    |         | <b>71,02</b>     |
|    |             | rozsadece VC 7/32<br>*****   |        |    |         |                  |
|    |             | Rozvadec R.VP., 1 ks, Rozvodnice<br>-----                          |        |    |         |                  |
| 28 | A-9633-1    | DIN lista  | 1,00   | ks | 272,00  | 272,00           |
| 29 | A-9110-0    | plastova krytka  | 10,00  | ks | 10,00   | 100,00           |
| 30 | A-9222-0    | popisny stitek   | 2,00   | ks | 10,00   | 20,00            |
| 31 | A-9010-0    | obal na vykresy  | 1,00   | ks | 468,00  | 468,00           |
| 32 | A-9111-0    | vystrazny stitek na rozvodnici                                     | 3,00   | ks | 90,00   | 270,00           |
| 33 | H-VP36M     | Rozvaděč, 2řadá, 420 x 450 x 151 mm, celoplast, na povrch          | 1,00   | ks | 4717,00 | 4 717,00         |
| 34 | H-KX16F     | Svorka 1,5 - 16 mm2  | 12,00  | ks | 79,00   | 948,00           |
| 35 | H-KX16N     | Svorka N, 1,5 - 16 mm2   | 1,00   | ks | 82,00   | 82,00            |
| 36 | H-KX16H     | Svorka PE, 1,5 - 16 mm2  | 1,00   | ks | 133,00  | 133,00           |
| 37 | H-HA303     | Otočný vypínač 3pól. In= 63 A                                      | 1,00   | ks | 1443,00 | 1 443,00         |
| 38 | H-NB320T    | Jistič 3 pól. 20A, char.B, 10 kA                                   | 1,00   | ks | 766,00  | 766,00           |
| 39 | H-NB325T    | Jistič 3 pól. 25A, char.B, 10 kA                                   | 1,00   | ks | 794,00  | 794,00           |
| 40 | H-KDN163A   | Hřeben. přípojnice 12 x 1p. jistič                                 | 2,00   | ks | 315,00  | 630,00           |
| 41 | E-060000260 | 3f. Elektroměr do 80A, na Din lištu , přímé jednosazbové m.        | 1,00   | ks | 1452,00 | 1 452,00         |
|    |             | Rozvadec R.VP., 1 ks,  |        |    |         | 12 095,00        |
|    |             | rozsadece VC 7/32  |        |    |         | 12 095,00        |
|    |             | Doprava 3.60 % z Dodavky   |        |    |         | 435,42           |
|    |             | Presun 1.00 % z Dodavky  |        |    |         | 120,95           |

## SO 02 VODNÍ PRVEK STŘIKY

|    |                |  |           |  |          |                   |
|----|----------------|--|-----------|--|----------|-------------------|
|    |                | <b>rozvadece VC 7/32</b>                               |           |  |          | <b>12 651,37</b>  |
|    |                | <b>zemni prace C-46 M</b><br>*****                     |           |  |          |                   |
|    |                | <b>VYTYCENI TRATI KABELOVEHO VEDENI</b>                |           |  |          |                   |
| 42 | 001 0023       | ve volnem terenu                                       | 0,20 km   |  | 25488,00 | 5 097,60          |
|    |                | <b>PRIPRAVNE TERENNI PRACE</b>                         |           |  |          |                   |
| 43 | 003 0011       | sejmuti drnu   | 150,00 m2 |  | 32,00    | 4 800,00          |
|    |                | <b>VYTRHANI DLAZBY Z PISKOVEHO PODKLADU</b>            |           |  |          |                   |
| 44 | 003 0036       | z betonovych dlazdic, spary zalite                     | 12,00 m2  |  | 57,00    | 684,00            |
|    |                | <b>BOURANI STAVAJICICH POVRCHU</b>                     |           |  |          |                   |
| 45 | 46003071       | bourani beton.povrchu - tl.do 15 cm                    | 12,00 m2  |  | 149,00   | 1 788,00          |
|    |                | <b>VYTRHANI OBRUB - LEZATE</b>                         |           |  |          |                   |
| 46 | 003 0092       | kladene do malty                                       | 4,00 m    |  | 47,00    | 188,00            |
|    |                | <b>RUCNI HLOUBENI KABELOVE RYHY-VOLNA TRASA</b>        |           |  |          |                   |
| 47 | 40122          | 35/ 80 cm, zem.3                                       | 95,00 m   |  | 90,00    | 8 550,00          |
|    |                | <b>OSTANI PRACE PRI STAVBE KABEL.VEDENI</b>            |           |  |          |                   |
| 48 | 026 0011       | pevne spojeni zemnicu                                  | 4,00 ks   |  | 270,00   | 1 080,00          |
| 49 | 030 0006       | hutneni zeminy pri zahozu                              | 10,00 m3  |  | 29,00    | 290,00            |
| 50 | 042 0501       | krizovatka s inzenyrskymi sitemi                       | 12,00 ks  |  | 322,00   | 3 864,00          |
|    |                | <b>PODCHODOVE STOLY PRO KABELY</b>                     |           |  |          |                   |
| 51 | 033 0012       | protlak pod vozovkou vč. startovací a kontrolní šachty | 16,00 m   |  | 6400,00  | 102 400,00        |
|    |                | <b>KABELOVE LOZE Z KOP. PISKU BEZ ZAKRYTI</b>          |           |  |          |                   |
| 52 | 042 0022       | v ryze sirky do 65 cm, tl. 10 cm                       | 95,00 m   |  | 61,00    | 5 795,00          |
|    |                | <b>ZAJISTENI KABELU A POTRUBI</b>                      |           |  |          |                   |
| 53 | 044 0012       | zajisteni kabelu pri krizeni                           | 12,00 ks  |  | 322,00   | 3 864,00          |
| 54 | 040 001P       | provizorni zajisteni kabelu pri soubehu                | 50,00 m   |  | 56,00    | 2 800,00          |
| 55 | 220060411      | utesneni prostupu nastrikem peny                       | 3,00 ks   |  | 545,00   | 1 635,00          |
|    |                | <b>FOLIE VYSTRAZNA Z PVC</b>                           |           |  |          |                   |
| 56 | 049 0012       | sirka 33 cm  | 95,00 m   |  | 9,00     | 855,00            |
|    |                | <b>PRACE V KABELOVYCH KANALECH</b>                     |           |  |          |                   |
| 57 | 052 0201       | zajisteni otvoru ve zdi proti vode                     | 3,00 ks   |  | 545,00   | 1 635,00          |
|    |                | <b>RUCNI ZAHOZ KABELOVE RYHY</b>                       |           |  |          |                   |
| 58 | 40266          | 35/ 80 cm, zem.3                                       | 95,00 m   |  | 34,00    | 3 230,00          |
|    |                | <b>UPRAVA TERENU</b>                                   |           |  |          |                   |
| 59 | 062 0013       | provizorni uprava terenu zeminou tr.3                  | 150,00 m2 |  | 29,00    | 4 350,00          |
|    |                | <b>PODKLADOVE VRSTVY A VOZOVKY</b>                     |           |  |          |                   |
| 60 | 065 0016       | z betonu nebo hlinobetonu - tl. 10 cm                  | 0,50 m3   |  | 69,00    | 34,50             |
|    |                | <b>ZEMNI ZNACKY</b>                                    |           |  |          |                   |
| 61 | 40319          | oznaceni kabeloveho vedeni                             | 4,00 ks   |  | 290,00   | 1 160,00          |
|    |                | <b>DLAZEBNI PRACE - KOMUNIKACE</b>                     |           |  |          |                   |
| 62 | 822 451577777  | podklad pod dlazbu ze sterkopisku                      | 12,00 m2  |  | 69,00    | 828,00            |
| 63 | 822 5968111111 | kladeni dlazby z betonovych dlazdic                    | 12,00 m2  |  | 378,00   | 4 536,00          |
|    |                | <b>zemni prace C-46 M</b>                              |           |  |          | <b>159 464,10</b> |
|    |                | <b>stavebni prace</b><br>*****                         |           |  |          |                   |
|    |                | <b>BOURANI OTVORU Z CIHEL VEL. DO 50x50 CM</b>         |           |  |          |                   |
| 64 | 63 003         | tl.do 45 cm  | 2,00 ks   |  | 155,00   | 310,00            |
|    |                | <b>BOURANI OTVORU V BETONU VEL. DO 50x50 CM</b>        |           |  |          |                   |
| 65 | 63 004         | tl.do 15 cm  | 2,00 ks   |  | 168,00   | 336,00            |
|    |                | <b>stavebni prace</b>                                  |           |  |          | <b>646,00</b>     |

## SO 02 VODNÍ PRVEK STŘIKY

|    |        |  |       |     |        |                               |
|----|--------|--|-------|-----|--------|-------------------------------|
|    |        | nastrely, hmozdinky C 801-1<br>*****                                     |       |     |        |                               |
|    |        | OSAZENÍ HMOZDINKY DO CIHLY   |       |     |        |                               |
| 66 | 1139   | HM 8   | 20,00 | ks  | 24,00  | 480,00                        |
| 67 | 299004 | HM 12  | 10,00 | ks  | 29,00  | 290,00                        |
|    |        | <b>nastrely, hmozdinky C 801-1</b>                                       |       |     |        | <b>770,00</b>                 |
|    |        | revize<br>*****  |       |     |        |                               |
| 68 |        | Provedení vychozi revize,<br>vypracovani revizni zpravy<br><b>revize</b> | 20,00 | hod | 535,00 | 10 700,00<br><b>10 700,00</b> |
|    |        | hzs<br>***   |       |     |        |                               |
|    |        | HODINOVÁ ZUCTOVACÍ SAZBA   |       |     |        |                               |
| 69 |        | uprava vnitřního zapojení rozvadece                                      | 5,00  | hod | 389,00 | 1 945,00                      |
| 70 |        | nápojení na stavající zemnice  | 4,00  | hod | 389,00 | 1 556,00                      |
| 71 |        | doplňující práce pro zaústění kabelu                                     | 10,00 | hod | 389,00 | 3 890,00                      |
| 72 |        | odpojování a znovupřipojování  | 2,00  | hod | 389,00 | 778,00                        |
| 73 |        | práce spojené s montáží  | 18,00 | hod | 389,00 | 7 002,00                      |
| 74 |        | konzultace s investory při montáží                                       | 4,00  | hod | 389,00 | 1 556,00                      |
| 75 |        | spolupráce s dodavatelem technologie                                     | 4,00  | hod | 389,00 | 1 556,00                      |
| 76 |        | stavební výpomoci  | 4,00  | hod | 389,00 | 1 556,00                      |
| 77 |        | odvoz a uklid  | 4,00  | hod | 389,00 | 1 556,00                      |
| 78 |        | zednické zapravení   | 6,00  | hod | 389,00 | 2 334,00                      |
| 79 |        | práce ve ztížených podmínkách  | 2,00  | hod | 389,00 | 778,00                        |
|    |        | <b>hzs</b>   |       |     |        | <b>24 507,00</b>              |

| POPIS  | HL3    | HL11 | DODAVKA | MONTAZ        |  |
|--|--------|------|---------|---------------|--|
| REKAPITULACE   |        |      |         |               |  |
| *****  |        |      |         |               |  |
| zakladni montaz  |        |      |         | 9 167         |  |
| nosny material zakl. montaz  |        |      |         | 13 771        |  |
| hzs  |        |      |         |               |  |
| ***  |        |      |         |               |  |
| hzs  | 14 004 |      |         |               |  |
| Celkem   | 14 004 | 0    | 0       | 22 938        |  |
| <b>Soucet bez DPH</b>  |        |      |         | <b>36 942</b> |  |
| POZNÁMKA : ROZPOČET NEOBSAHUJE ZEMNÍ PRÁCE VIZ ZEMNÍ PRÁCE VODNÍ PRVEK PRO STŘIKY ,<br>KTERÝ JE SPOLEČNÝ PRO OBA OBJEKTY |        |      |         |               |  |



## SO 03 VODNÍ PRVEK MLŽENÍ

| PORC | CENIKP      | POPIS   | MNOZSTV | MJ | JEDN_CENA | CENA CELKE       |
|------|-------------|---|---------|----|-----------|------------------|
|      |             | zakladni montaz<br>*****  |         |    |           |                  |
|      |             | MONTAZ TABULEK VYSTRAZNYCH, OZNACOVACICH                              |         |    |           |                  |
| 1    | 742 89-4220 | lepenim   | 2,00    | ks | 53,00     | 106,00           |
| 2    | 1255614     | TRUBKA OCHRANNA PLASTOVA TUHA VOLNE<br>trubka 40-110mm                | 62,00   | m  | 54,00     | 3 348,00         |
| 3    | 743 61-2121 | DRATU NEBO LANA DO 10 MM<br>FeZn prum.10 v zemi v mestske zastavbe    | 40,00   | m  | 41,00     | 1 640,00         |
| 4    | 743 61-9220 | OCHRANNNE POSPOJOVANI KONSTRUKCI<br>ochrannne pospojovani oboustranne | 2,00    | ks | 76,00     | 152,00           |
| 5    | 743 62-2100 | SVORKA HROMOSVODOVA VC. NATERU<br>typ SS                              | 2,00    | ks | 49,00     | 98,00            |
| 6    | 743 62-4300 | DOPLNKY UZEMNOVACICH VEDENI<br>tvarovani prvku                        | 2,00    | ks | 40,00     | 80,00            |
| 7    | 744 44-1200 | KABEL ULOZENY PEVNE<br>CYKY 5C x 6                                    | 78,00   | m  | 37,00     | 2 886,00         |
| 8    | 21089-12000 | UPRAVY VODICU A KABELU<br>oznac.dalsim stitkem                        | 2,00    | ks | 19,00     | 38,00            |
| 9    | 745 90-4111 | PRIPLATEK ZA ZATAHOVANI DO TVARNIC,KOLEK<br>do 0.75 kg                | 78,00   | m  | 4,00      | 312,00           |
| 10   | 746 21-1130 | UKONCENI VODICU IZOL. V ROZV. NA PRISTR.<br>6 mm                      | 10,00   | ks | 17,00     | 170,00           |
| 11   | 746 41-3570 | UKONCENI KABELU SMRST. ZAKLOPKOU,PASKOU<br>5 x 6                      | 2,00    | ks | 123,00    | 246,00           |
|      |             | zakladni montaz   |         |    |           | 9 076,00         |
|      |             | PPV 1.00 %  |         |    |           | 90,76            |
|      |             | <b>Soucet zakladni montaz</b>   |         |    |           | <b>9 166,76</b>  |
|      |             | nosny material zakl. montaz<br>*****                                  |         |    |           |                  |
| 12   | E-175003160 | TRUBKA PVC CHRÁNIČKA<br>KO TRUBKA PR. 50                              | 62,00   | M  | 21,00     | 1 302,00         |
| 13   | ATAX        | OCELOVY NOSNY MATERIAL<br>drobny uchytny material                     | 10,00   | ks | 325,00    | 3 250,00         |
| 14   | E-301000055 | VYSTRAZNE TABULKY, STITKY, PODLOZKY<br>SAM. A4                        | 2,00    | ks | 37,00     | 74,00            |
| 15   | E-034002490 | oznacovaci stitek na kabel<br>INSTALAČNÍ DRÁT                         | 2,00    | ks | 1,00      | 2,00             |
| 16   | E-056000240 | vodic FeZn D 10 / 0.62 kg/m /<br>SVORKA HROMOSVODOVA                  | 42,00   | kg | 41,00     | 1 722,00         |
| 17   | E-115000510 | typ SS /spojovaci/<br>CYKY,CYBY,CYKYLO                                | 2,00    | ks | 12,00     | 24,00            |
| 18   | E-167004300 | KABEL CYKY-J 5 x 6 /C/<br>KABEL CYKY-J 5 x 6 /C/                      | 78,00   | M  | 88,00     | 6 864,00         |
|      |             | nosny material zakl. montaz   |         |    |           | 13 238,00        |
|      |             | podruz.mat. 3.00 %  |         |    |           | 397,14           |
|      |             | PPV 1.00 %  |         |    |           | 136,35           |
|      |             | <b>Soucet nosny material zakl. montaz</b>                             |         |    |           | <b>13 771,49</b> |
|      |             | hzs<br>***  |         |    |           |                  |

## SO 03 VODNÍ PRVEK MLŽENÍ

|    |  | HODINOVÁ ZUCTOVACÍ SAZBA             |       |     |        |                  |
|----|--|--------------------------------------|-------|-----|--------|------------------|
| 19 |  | napojení na stavající zemnice        | 3,00  | hod | 389,00 | 1 167,00         |
| 20 |  | doplňující práce pro zaústění kabelu | 10,00 | hod | 389,00 | 3 890,00         |
| 21 |  | práce spojené s montáží              | 10,00 | hod | 389,00 | 3 890,00         |
| 22 |  | konzultace s investory při montáží   | 3,00  | hod | 389,00 | 1 167,00         |
| 23 |  | spolupráce s dodavatelem technologie | 3,00  | hod | 389,00 | 1 167,00         |
| 24 |  | odvoz a uklid                        | 5,00  | hod | 389,00 | 1 945,00         |
| 25 |  | práce ve ztížených podmínkách        | 2,00  | hod | 389,00 | 778,00           |
|    |  | <b>hzs</b>                           |       |     |        | <b>14 004,00</b> |

## Položkový rozpočet stavby

Stavba : Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

|                              |      | Rozpočtové náklady |
|------------------------------|------|--------------------|
| Základ pro DPH               | 15 % | 0,00               |
| DPH                          | 15 % | 0,00               |
| Základ pro DPH               | 21 % | 168 693,00         |
| DPH                          | 21 % | 35 425,50          |
| <b>Cena celkem za stavbu</b> |      | <b>204 118,50</b>  |

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | Cena celkem    | Základ DPH | Základ DPH     | DPH celkem    |
|--|----------------|------------|----------------|---------------|
|  |                | 15 %       | 21 %           |               |
| SO-03 Vodní prvek - mlžení                 | 204 118        | 0          | 168 692        | 35 425        |
| <b>Celkem za stavbu</b>                    | <b>204 118</b> | <b>0</b>   | <b>168 692</b> | <b>35 425</b> |

# Položkový rozpočet

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO-03 Vodní prvek - mížení      |
| Rozpočet (část objektu) | D3-3 Přípojka vody a kanalizace |

| P.č.                          | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství                | cena / MJ | celkem (Kč)   |
|-------------------------------|---------------|---|-----|-------------------------|-----------|---------------|
| <b>1 Zemní práce</b>          |               |   |     |                         |           |               |
| 1                             | 121101101R00  | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m<br>0,6*0,2*4,7+2,5*(2,5-0,6)*0,2<br>1,0*0,2*19,3                       | m3  | 5,37<br>1,51<br>3,86    | 168,00    | 902,83        |
| 2                             | 131201201R00  | Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3<br>2,5*(2,5-0,6)*(2,0-0,2)  | m3  | 8,55<br>8,55            | 520,00    | 4 446,00      |
| 3                             | 132201110R00  | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ<br>0,6*(1,61+1,6-2*0,2)*4,7/2                             | m3  | 3,96<br>3,96            | 520,00    | 2 060,29      |
| 4                             | 132201211R00  | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ<br>1,0*(2,17+1,6-2*0,2)*19,3/2                             | m3  | 32,52<br>32,52          | 520,00    | 16 910,66     |
| 5                             | 151101101R00  | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2 m<br>(1,61+1,6-2*0,2)*4,7<br>(2,17+1,6-2*0,2)*19,3        | m2  | 78,25<br>13,21<br>65,04 | 60,00     | 4 694,88      |
| 6                             | 151101111R00  | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m  | m2  | 78,25                   | 20,00     | 1 564,96      |
| 7                             | 161101101R00  | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m<br>8,55+3,9621+32,5205-13,2423                                 | m3  | 31,79<br>31,79          | 65,00     | 2 066,37      |
| 8                             | 162701101R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m<br>9,249+2,212<br>PI*(1,5*0,6*0,6+0,3*0,3*0,3)             | m3  | 13,24<br>11,46<br>1,78  | 275,00    | 3 641,63      |
| 9                             | 162702199R00  | Poplatek za skládku zeminy  | m3  | 13,24                   | 120,00    | 1 589,08      |
| 10                            | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m  | m3  | 13,24                   | 5,00      | 66,21         |
| 11                            | 174101101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním   | m3  | 31,79                   | 101,00    | 3 210,82      |
| 12                            | 175101101RT2  | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm<br>0,6*0,2*4,7<br>1,0*0,45*19,3 | m3  | 9,25<br>0,56<br>8,69    | 880,00    | 8 139,12      |
| 13                            | 181101101R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění<br>0,6*4,7*2,5*(2,5-0,6)<br>1,0*19,3                       | m2  | 32,70<br>13,40<br>19,30 | 11,00     | 359,65        |
| 14                            | 181301103R00  | Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2<br>0,6*4,7+2,5*(2,5-0,6)<br>1,0*19,3                     | m2  | 26,87<br>7,57<br>19,30  | 65,00     | 1 746,55      |
| 15                            | 182001111R00  | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině  | m2  | 26,87                   | 25,00     | 671,75        |
| <b>1 Zemní práce</b>          |               |   |     |                         |           | <b>52 071</b> |
| <b>4 Vodorovné konstrukce</b> |               |   |     |                         |           |               |
| 16                            | 451315135U00  | Podklad vrstva -20cm beton C16/20<br>2,5*2,5  | m2  | 6,25<br>6,25            | 673,00    | 4 206,25      |
| 17                            | 451572111R00  | Lože pod potrubí z kameniva těžkého 0 - 16 mm<br>0,6*0,1*4,7<br>1,0*0,1*19,3                                | m3  | 2,21<br>0,28<br>1,93    | 980,00    | 2 167,76      |
| <b>4 Vodorovné konstrukce</b> |               |   |     |                         |           | <b>6 374</b>  |
| <b>8 Trubní vedení</b>        |               |   |     |                         |           |               |
| 18                            | 722219191R00  | Montáž souprav zemních  | kus | 1,00                    | 842,00    | 842,00        |
| 19                            | 857601101R00  | Montáž tvarovek jednoosých, DN 80<br>1+2  | kus | 3,00<br>3,00            | 440,00    | 1 320,00      |
| 20                            | 871161121R00  | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm   | m   | 4,70                    | 125,00    | 587,50        |
| 21                            | 871313121R00  | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150  | m   | 19,30                   | 120,00    | 2 316,00      |
| 22                            | 891241111R00  | Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80   | kus | 1,00                    | 720,00    | 720,00        |
| 23                            | 891241221R00  | Montáž vodovod. šoupátek šacht. kolečko DN 80   | kus | 2,00                    | 720,00    | 1 440,00      |
| 24                            | 891249111R00  | Montáž navrtávacích pasů DN 200/2"  | kus | 1,00                    | 1 480,00  | 1 480,00      |
| 25                            | 891315321R00  | Montáž zpětných klapek DN 150   | kus | 1,00                    | 800,00    | 800,00        |
| 26                            | 891319111R00  | Montáž navrtávacích pasů DN 150   | kus | 1,00                    | 1 480,00  | 1 480,00      |
| 27                            | 892233111R00  | Desinfekce vodovodního potrubí DN 70  | m   | 4,70                    | 120,00    | 564,00        |
| 28                            | 892241111R00  | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80   | m   | 4,70                    | 40,00     | 188,00        |
| 29                            | 892571111R00  | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou  | m   | 19,30                   | 40,00     | 772,00        |

## Položkový rozpočet

|   |   |
|---|---|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO-03 Vodní prvek - mížení<br>D3-3 Přípojka vody a kanalizace |
|---|---|

| P.č.         | Číslo položky  | Název položky  | MJ     | množství | cena / MJ | celkem (Kč)    |
|--------------|----------------|--|--------|----------|-----------|----------------|
| 30           | 892573111R00   | Zabezpečení konců kanál. potrubí DN do 200, vodou  | úsek   | 1,00     | 3 322,00  | 3 322,00       |
| 31           | 893151111R00   | Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové   | kus    | 1,00     | 2 345,00  | 2 345,00       |
| 32           | 894432112R00   | Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm,   | kus    | 1,00     | 1 889,00  | 1 889,00       |
| 33           | 899101111R00   | Osazení poklopu s rámem do 50 kg   | kus    | 1,00     | 720,00    | 720,00         |
| 34           | 899401112R00   | Osazení poklopů litinových šoupátkových  | kus    | 1,00     | 650,00    | 650,00         |
| 35           | 899711122R00   | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm   | m      | 24,00    | 25,00     | 600,00         |
|              |                | 4,7+19,3   |        | 24,00    |           |                |
| 36           | 899731113R00   | Vodič signalizační CYY 4 mm <sup>2</sup>   | m      | 7,70     | 25,00     | 192,50         |
|              |                | 4,7+2*1,5  |        | 7,70     |           |                |
| 37           | 28611260.A     | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000  | kus    | 19,00    | 186,00    | 3 534,00       |
| 38           | 28613410       | Trubka tlaková PE100 32 x 2,0 mm náv   | m      | 4,70     | 45,00     | 211,50         |
| 39           | 28697052.A     | Dno šachtové DN 400 přímý průtok DN 160  | kus    | 1,00     | 890,00    | 890,00         |
| 40           | 286971471      | Těsnění šachtové roury a teleskopu 425 mm  | kus    | 1,00     | 1 638,00  | 1 638,00       |
| 41           | 286971490      | Roura šachtová korugovaná bez hrdla 400/1500 mm  | kus    | 1,00     | 806,00    | 806,00         |
| 42           | 28697266       | Šachta vodoměrná pr. 1200mm VŠ HS v. 1500mm poklop pr.600mm, vnitřní poklop, plast. žebřík | kus    | 1,00     | 9 997,00  | 9 997,00       |
| 43           | 28697300.A     | Mazivo MGN tuba 250 g  | kus    | 1,00     | 50,00     | 50,00          |
| 44           | 42228100       | Šoupátko 2800 DN 1" pro dom.přípojky - voda  | kus    | 1,00     | 2 915,00  | 2 915,00       |
| 45           | 42228252       | Šoupátko 2500 DN 1" pro dom.příp. - voda   | kus    | 2,00     | 2 606,00  | 5 212,00       |
| 46           | 422837656      | Klapka zpětná DN 150   | kus    | 1,00     | 11 687,00 | 11 687,00      |
| 47           | 422913332      | Souprava zemní telesk.přípojková, 1"-2", 1,75m   | kus    | 1,00     | 930,00    | 930,00         |
| 48           | 55241707       | Poklop litina 425/3t s teleskopem  | kus    | 1,00     | 1 720,00  | 1 720,00       |
| 49           | 59227630       | Deska meliorační TBM 2-50 50x50x10 cm  | kus    | 1,00     | 130,00    | 130,00         |
| 50           | n-31945191     | Redukce 2" x 5/4" mosazné  | kus    | 1,00     | 290,00    | 290,00         |
| 51           | 287-nc2        | Odbočka s kulovým kloubem DN150  | ks     | 1,00     | 2 587,00  | 2 587,00       |
| 52           | H-1750000000   | Poklop uliční šoupátkový   | kus    | 1,00     | 468,00    | 468,00         |
| 53           | H-337020000277 | Pas navrtávací DN200 s příp. závitem 2"  | kus    | 1,00     | 2 232,00  | 2 232,00       |
| 54           | H-3481000000   | Univerzální podkladová deska   | kus    | 1,00     | 191,00    | 191,00         |
| 55           | H-610003200116 | Tvarovka ISO 32/1"   | kus    | 2,00     | 880,00    | 1 760,00       |
| <b>8</b>     |                | <b>Trubní vedení</b>   |        |          |           | <b>69 477</b>  |
| <b>x 93</b>  |                | <b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>   |        |          |           |                |
| 56           | nc-02          | Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče   | soub   | 1,00     | 4 000,00  | 4 000,00       |
| 57           | nc-03          | Zkouška ovladatelnosti armatur   | soub   | 1,00     | 4 000,00  | 4 000,00       |
| 58           | nc-05          | Geodetické práce<br>vytyčení, zaměření   | soub   | 1,00     | 10 000,00 | 10 000,00      |
| 59           | nc-06          | Vytyčení inženýrských sítí   | soub   | 1,00     | 5 000,00  | 5 000,00       |
| <b>93</b>    |                | <b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>   |        |          |           | <b>23 000</b>  |
| <b>x 99</b>  |                | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |        |          |           |                |
| 60           | 998276201R00   | Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem   | t      | 23,81    | 195,00    | 4 642,15       |
| <b>99</b>    |                | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |        |          |           | <b>4 642</b>   |
| <b>x 722</b> |                | <b>Vnitřní vodovod</b>   |        |          |           |                |
| 61           | 722269112R00   | Montáž vodoměru závitového G3/4"   | kus    | 1,00     | 1 250,00  | 1 250,00       |
| 62           | 722270101U00   | Sestava vodoměrová G 3/4   | soubor | 1,00     | 4 885,00  | 4 885,00       |
| 63           | 38821470       | Vodoměr domovní 3/4" závit<br>Dodávka správce vodovodu                                     | kus    | 1,00     | 6 988,00  | 6 988,00       |
| 64           | 998722101R00   | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m  | t      | 0,01     | 1 000,00  | 6,04           |
| <b>722</b>   |                | <b>Vnitřní vodovod</b>   |        |          |           | <b>13 129</b>  |
|              |                | <b>Celkem za objekt</b>  |        |          |           | <b>168 692</b> |

| Vedlejší rozpočtové náklady | Celkem |
|-----------------------------|--------|
| Ztížené výrobní podmínky    |        |
| Oborová přírážka            |        |
| Přesun stavebních kapacit   |        |
| Mimostaveništní doprava     |        |
| Zařízení staveniště         |        |

## Položkový rozpočet

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO-03 Vodní prvek - mlžení      |
| Rozpočet (část objektu) | D3-3 Přípojka vody a kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky             | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---------------------------|----|----------|-----------|-------------|
|      |               | Provoz investora          |    |          |           |             |
|      |               | Kompletační činnost (IČD) |    |          |           |             |
|      |               | Rezerva rozpočtu          |    |          |           |             |
|      |               | <b>Celkem</b>             |    |          |           |             |

## REVITALIZACE NÁMĚSTÍ MÍRU V KROMĚŘÍŽI

## SO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

| POPIS   | HL3    | HL11   | DODAVKA | MONTAZ         |
|---|--------|--------|---------|----------------|
| REKAPITULACE  |        |        |         |                |
| *****   |        |        |         |                |
| zakladni montaz                                     |        |        |         | 20 831         |
| nosny material zakl. montaz                         |        |        |         | 13 772         |
| specificky nosny material                           |        |        |         | 23 191         |
| montaz pro spec. nos. material                      |        |        |         | 85             |
| zemni prace C-46 M                                  |        |        |         | 86 291         |
| svitidla  |        |        |         |                |
| *****   |        |        |         |                |
| dodávka el. svítidel dle listu specifikace svítidel |        |        | 187 032 |                |
| montáž el. svítidel                                 |        |        |         | 3 754          |
| revize  |        |        |         |                |
| *****   |        |        |         |                |
| revize  |        | 16 050 |         |                |
| hzs   |        |        |         |                |
| ***   |        |        |         |                |
| hzs   | 50 959 |        |         |                |
| Celkem  | 50 959 | 16 050 | 187 032 | 147 923        |
| <b>Soucet bez DPH</b>                               |        |        |         | <b>401 964</b> |

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

|  |  |                                    |
|--|--|------------------------------------|
| Objekt :                                   | Název objektu :                              | JKSO :                             |
| <b>SO 06</b>                               | <b>Vegetační úpravy - způsobilé výdaje</b>   |                                    |
| Stavba :                                   | Název stavby :                               | SKP :                              |
|  | <b>Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži</b> |                                    |
| Projektant :                               | Počet měrných jednotek :                     | 0                                  |
| Objednatel :                               | Náklady na MJ :                              | 0                                  |
| Počet listů :                              | Zakázkové číslo :                            |                                    |
| Zpracovatel projektu :                     | Zhotovitel :                                 |                                    |
|  | <b>Ing. Alena Vránová</b>                    |                                    |
| <b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>                  |  |                                    |
| <b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b> |  | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b> |
|  | Dodávka celkem                               | 0                                  |
| Z  | Montáž celkem                                | 0                                  |
| R  | HSV celkem                                   | 1 404 309                          |
| N  | PSV celkem                                   | 0                                  |
| ZRN celkem                                 |  | 1 404 309                          |
|  |  |                                    |
| HZS  |  | 0                                  |
| RN II.a III.hlavy                          |  | 1 404 309                          |
| ZRN+VRN+HZS                                |  | 1 404 309                          |
|  | Kompletační činnost zhotovitele              | 0                                  |
|  | Provoz investora                             | 0                                  |
|  | Provozní vlivy                               | 0                                  |
|  | Zařízení staveniště                          | 0                                  |
|  |  |                                    |
|  | Ostatní VRN                                  | 0                                  |
|  | VRN celkem                                   | 0                                  |
| Vypracoval                                 | Za zhotovitele                               | Za objednatele                     |
| Datum :                                    | Jméno :                                      | Jméno :                            |
|  | Datum :                                      | Datum :                            |
|  | Podpis:                                      | Podpis :                           |
| Základ pro DPH                             | 0 % činí :                                   | 0 Kč                               |
| Základ pro DPH                             | 15 % činí :                                  | 0 Kč                               |
| DPH  | 15 % činí :                                  | 0 Kč                               |
| Základ pro DPH                             | 21 % činí :                                  | 1 404 309 Kč                       |
| DPH  | 21 % činí :                                  | 294 905 Kč                         |
| <b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>               |  | <b>1 699 215 Kč</b>                |

**Poznámka :**

V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 bylo ve výjimečných případech pro dostatečně přesný a srozumitelný popis použito odkazu na typový výrobek, ten je možné dle tohoto zákona nahradit kvalitativně a technicky obdobným řešením. Uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.



## Souhrnný rozpočet

| P.č. | Položka                                | Práce /Kč/     | Rostlinný materiál /Kč/ | Pomocný materiál /Kč/ |
|------|--|----------------|-------------------------|-----------------------|
| 1    | Příprava území k revitalizaci          |                |                         |                       |
| 1.1  | Ošetření stávajících dřevin            | 149 860        |                         |                       |
| 2    | Návrh vegetačních úprav                |                |                         |                       |
| 2.1  | Technologie výsadeb                    |                |                         |                       |
|      | A1 výsadba stromů                      | 94 015         | 170 594                 | 98 541                |
|      | B1 výsadba keřů do skupin              | 378 671        | 187 885                 | 180 610               |
|      | B2 výsadba živých plotů                | 33 799         | 14 325                  | 22 601                |
|      | C výsadba popínavých dřevin            | 2 028          | 650                     | 790                   |
|      | D výsadba trvalek                      | 17 353         | 29 730                  | 7 965                 |
|      | E výsadba cibulovin                    | 6 818          | 7 812                   | 263                   |
|      | Cena práce celkem /Kč/                 | <b>682 544</b> |                         |                       |
|      | Cena materiálu celkem /Kč/             |                | <b>410 996</b>          | <b>310 770</b>        |
|      | <b>Vegetační úpravy celkem bez DPH</b> |                |                         | <b>1 404 309</b>      |

## Položkový rozpočet - Vegetační úpravy

### 1. Příprava území k revitalizaci

#### 1.1 Ošetření stávajících dřevin

| P.č.   | Číslo položky | Popis pracovní operace  | M.j. | Počet m.j. | Cena / m.j. | Cena celkem /Kč/  |
|--|---------------|---|------|------------|-------------|-------------------|
| 1  | R             | Řez stromu prováděný lezeckou technikou bezpečnostní řez - plocha koruny stromu 50-100m <sup>2</sup> strom č. 16, 26  | ks   | 2          | 10030       | 20 060,00         |
| 2  | R             | Řez stromu prováděný lezeckou technikou zdravotní řez - plocha koruny stromu do 50m <sup>2</sup> strom č. 20, 21, 22  | ks   | 3          | 6490        | 19 470,00         |
| 3  | R             | Řez stromu prováděný lezeckou technikou zdravotní řez - plocha koruny stromu 50-100m <sup>2</sup> strom č. 10, 11, 12, 15, 17, 24, 25                         | ks   | 7          | 10030       | 70 210,00         |
| 4  | R             | Řez stromu prováděný lezeckou technikou zdravotní řez<br>úprava průjezdního profilu<br>- plocha koruny stromu 50-100m <sup>2</sup><br>strom č. 13, 14, 18, 19 | ks   | 4          | 10030       | 40 120,00         |
| Položky jsou počítány včetně ošetření řezných ploch, popř. dutin, odklizení dřevní hmoty vč. štěpkování. |               |   |      |            |             |                   |
| <b>Celkem ošetřená zeleň</b>   |               |   |      |            |             | <b>149 860,00</b> |

### 2. Návrh vegetačních úprav

#### 2.1. Technologie výsadby

##### A1 výsadba stromů

##### Technologie výsadby

| P.č.                     | Číslo položky | Popis pracovní operace   | M.j.           | Počet m.j. | Cena / m.j. | Cena celkem /Kč/ |
|--------------------------|---------------|--|----------------|------------|-------------|------------------|
| 1                        | 183 10-1322   | Hloubení jámy o velikosti přes 1 do 2,0m <sup>3</sup> s výměnou půdy na 100% (javory před polyf. domem)  | ks             | 8          | 2395,00     | 19 160,00        |
| 2                        | 183 10-1221   | Hloubení jámy o velikosti přes 0,4 do 1,0m <sup>3</sup> s výměnou půdy na 50%  | ks             | 31         | 702,00      | 21 762,00        |
| 3                        | 184 10-2116   | Výsadba stromu s balem 60-80cm se zalitím  | ks             | 39         | 679,00      | 26 481,00        |
| 4                        | R             | Aplikace půdního kondicionéru určeného ke zvýšení vodní a živné kapacity půd a růstových médií, ke zlepšení jejich struktury, provzdušnění a výkonu. - 1kg/strom | ks             | 39         | 18          | 702,00           |
| 5                        | 183 10-6613   | Instalace protikořenové bariéry  | ks             | 32         | 112         | 3 584,00         |
| 6                        | 185 80-2114   | Hnojení tabletovým hnojivem N/P/K/Mg (4x10g), jednotlivě k rostlinám   | t              | 0,00156    | 13570,00    | 21,17            |
| 7                        | 184 21-5133   | Ukotvení dřeviny třemi kůly, přes 2 do 3m  | ks             | 35         | 171,00      | 5 985,00         |
| 8                        | 184 21-5211   | Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zeminy strom č.3  | ks             | 4          | 183,00      | 732,00           |
| 9                        | 184 50-1141   | Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože  | m <sup>2</sup> | 21,45      | 41,00       | 879,45           |
| 10                       | 184 91-1421   | Mulčování výsadby při tl. mulče 100 mm (drcená kůra), 1m <sup>2</sup> /ks  | m <sup>2</sup> | 31         | 33,00       | 1 023,00         |
| 11                       | 184 91-1161   | Mulčování výsadby při tl. mulče 70 mm (říční štěrk) 1m <sup>2</sup> /ks  | m <sup>2</sup> | 8          | 41,00       | 328,00           |
| 12                       | 185 80-4312   | Zalítí dřeviny vodou 100 l/ks, 5x  | m <sup>3</sup> | 19,5       | 195,00      | 3 802,50         |
| 13                       | 185 85-1121   | Dovoz vody z 1km   | m <sup>3</sup> | 19,5       | 490,00      | 9 555,00         |
| <b>Celkem za výsadbu</b> |               |  |                |            |             | <b>94 015,12</b> |

##### Specifikace rostlinného materiálu

| Ozn.                             | Označení výpěstku       | Taxon                                 | Mj. | Počet m.j. | Cena / m.j. | Cena celkem /Kč/  |
|----------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----|------------|-------------|-------------------|
| 1                                | Vk 3xp, ok 12-14, dtbal | Acer campestre 'Elsrijk'              | ks  | 13         | 3127        | 40 651,00         |
| 2                                | Vk 3xp, ok 20-25, dtbal | Acer platanoides 'Globosum'           | ks  | 12         | 7458        | 89 496,00         |
| 3                                | Vk 3xp, ok 12-14, dtbal | Prunus subhirtella 'Autumnalis Rosea' | ks  | 4          | 2985        | 11 940,00         |
| 4                                | Vk 3xp, ok 12-14, dtbal | Acer platanoides 'Deborah'            | ks  | 3          | 2985        | 8 955,00          |
| 5                                | Vk 3xp, ok 12-14, dtbal | Tilia x vulgaris 'Pallida'            | ks  | 4          | 3127        | 12 508,00         |
| 6                                | Vk 3xp, ok 12-14, dtbal | Corylus colurna                       | ks  | 3          | 2348        | 7 044,00          |
| <b>celkem</b>                    |                         |                                       |     | <b>39</b>  |             | <b>170 594,00</b> |
| <b>Celkem rostlinný materiál</b> |                         |                                       |     |            |             | <b>170 594,00</b> |

##### Specifikace pomocného materiálu

| P.č.                           | Popis materiálu   | M.j.           | Počet m.j. | Cena / m.j. | Cena celkem /Kč/ |
|--------------------------------|---|----------------|------------|-------------|------------------|
| 14                             | pěstební substrát do výsadbové jámy   | m <sup>3</sup> | 26,8       | 1829        | 49 017,20        |
| 15                             | kůly na ukotvení stromů včetně příčky, kůl frézovaný s fazetou a špicí, pr. 8cm, délka 300cm  | ks             | 105        | 112         | 11 760,00        |
| 16                             | systém kotvení stromu pouze za zemní bal<br>- 1strom = 1 set (kotva vel. I s textilním popruhem o šířce 35 mm a šitým okem - 3 ks, kotvicí ráčna s popruhem o šířce 35 mm a délce 4 m - 1 ks) | ks             | 4          | 885         | 3 540,00         |
| 17                             | drcená kůra na mulčování, 1m <sup>2</sup> x0,1m   | m <sup>3</sup> | 3,1        | 1168        | 3 620,80         |
| 18                             | říční štěrk fr.8/16 na mulčování, 1m <sup>2</sup> x0,07m  | m <sup>3</sup> | 0,56       | 944         | 528,64           |
| 19                             | rákosová rohož na obalení kmene, 0,55*ks  | m <sup>2</sup> | 21,45      | 100         | 2 145,00         |
| 20                             | úvazek (2m/ks)  | bm             | 70         | 30          | 2 100,00         |
| 21                             | umělé hnojivo s pozvolným uvolňováním živin tablety, 40g/ks,  | tabl.          | 156        | 2           | 312,00           |
| 22                             | půdní kondicionér 1kg/strom   | kg             | 39         | 531         | 20 709,00        |
| 23                             | Netkaná textilie-protikořenová plachetka (2m <sup>2</sup> /ks)  | m <sup>2</sup> | 64         | 41          | 2 624,00         |
| 24                             | voda na zalití  | m <sup>3</sup> | 19,5       | 112         | 2 184,00         |
| <b>Celkem pomocný materiál</b> |   |                |            |             | <b>98 540,64</b> |

**B1 výsadba keřů do skupin**

| Technologie výsadby               |   |   |                |             |             |                   |
|-----------------------------------|---|---|----------------|-------------|-------------|-------------------|
| P.č.                              | Číslo položky   | Popis pracovní operace  | M.j.           | Počet m.j.  | Cena / m.j. | Cena celkem       |
| 823 - 1 Plochy a úprava území     |   |   |                |             |             |                   |
| 1                                 | 184 80-2111   | Chemické odplevelení před založením, na široko (5l/ha)2x  | m <sup>2</sup> | 860,00      | 2,00        | 1 720,00          |
| 2                                 | 183 40-2121   | Rozrušení půdy na hloubku 50-150 mm   | m <sup>2</sup> | 430,00      | 13,00       | 5 590,00          |
| 3                                 | 183 10-1213   | Hloubení jamek s výměnou půdy na 50%, o objemu 0,02-0,05 m <sup>3</sup> na rovině nebo svahu do 1:5 | ks             | 3545        | 37          | 131 165,00        |
| 4                                 | 184 10-2112   | Výsadba keře s balem se zalitím,20-30 cm  | ks             | 3545        | 47,00       | 166 615,00        |
| 5                                 | 185 80-2114   | Hnojení tabletovým hnojivem s pozvolným uvolňováním živin (10g), jednotlivě k rostlinám             | t              | 0,03545     | 13570,00    | 481,06            |
| Dokončovací a rozvojová péče      |   |   |                |             |             |                   |
| 6                                 | 184 91-1421   | Mulčování výsadby při tl. mulče 100 mm (drcená kůra)  | m <sup>2</sup> | 430,00      | 33,00       | 14 190,00         |
| 7                                 | 185 80-4312   | Zaliti dřeviny vodou 40l/m <sup>2</sup> ,5x   | m <sup>3</sup> | 86,0        | 195,00      | 16 770,00         |
| 8                                 | 185 85-1121   | Dovoz vody z 1km  | m <sup>3</sup> | 86,0        | 490,00      | 42 140,00         |
| <b>Celkem za výsadbu</b>          |   |   |                |             |             | <b>378 671,06</b> |
| Specifikace rostlinného materiálu |   |   |                |             |             |                   |
| Ozn.                              | Velikost  | Taxon   | Mj.            | Počet m.j.  | Cena / m.j. | Cena celkem       |
| K1                                | v 20-30, ko3l   | Spiraea japonica 'Little Princess'  | ks             | 2415        | 53          | 127 995,00        |
| K2                                | v 20-30, ko3l   | Spiraea betulifolia   | ks             | 1130        | 53          | 59 890,00         |
| celkem                            |   |   |                | 3545        |             | <b>187 885,00</b> |
| <b>Celkem rostlinný materiál</b>  |   |   |                |             |             | <b>187 885,00</b> |
| Specifikace pomocného materiálu   |   |   |                |             |             |                   |
| P.č.                              | Popis materiálu   | M.j.  | Počet m.j.     | Cena / m.j. | Cena celkem |                   |
| 9                                 | chemický postřik 5 l/ha                                       | l   | 0,43           | 460         | 197,80      |                   |
| 10                                | pěstební substrát (5% organických látek)                      | m <sup>3</sup>  | 62,04          | 1829        | 113 466,59  |                   |
| 11                                | umělé hnojivo s pozvolným uvolňováním živin, tablety , 10g/ks | ks  | 3545           | 2           | 7 090,00    |                   |
| 12                                | drcená kůra na mulčování                                      | m <sup>3</sup>  | 43             | 1168        | 50 224,00   |                   |
| 13                                | voda na zaliti  | m <sup>3</sup>  | 86,0           | 112         | 9 632,00    |                   |
| <b>Celkem pomocný materiál</b>    |   |   |                |             |             | <b>180 610,39</b> |

**B2 výsadba živých plotů**

| Technologie výsadby               |   |   |                |             |             |                  |
|-----------------------------------|---|---|----------------|-------------|-------------|------------------|
| P.č.                              | Číslo položky   | Popis pracovní operace  | M.j.           | Počet m.j.  | Cena / m.j. | Cena celkem      |
| 823 - 1 Plochy a úprava území     |   |   |                |             |             |                  |
| 1                                 | 184 80-2111   | Chemické odplevelení před založením, na široko (5l/ha)2x  | m <sup>2</sup> | 126,00      | 2,00        | 252,00           |
| 2                                 | 183 40-2121   | Rozrušení půdy na hloubku 50-150 mm   | m <sup>2</sup> | 63,00       | 13,00       | 819,00           |
| 3                                 | 183 10-1213   | Hloubení jamek s výměnou půdy na 50%, o objemu 0,02-0,05 m <sup>3</sup> na rovině nebo svahu do 1:5 | ks             | 75          | 37          | 2 775,00         |
| 4                                 | 183 10-4231   | Hloubení rýh s výměnou půdy na 50%, šířky 40-60cm, hl.50cm ŽP1                                      | m              | 36          | 266         | 9 576,00         |
| 5                                 | 184 10-2112   | Výsadba keře s balem se zalitím,20-30 cm  | ks             | 165         | 47,00       | 7 755,00         |
| 6                                 | 185 80-2114   | Hnojení tabletovým hnojivem s pozvolným uvolňováním živin (10g), jednotlivě k rostlinám             | t              | 0,00165     | 13570,00    | 22,39            |
| Dokončovací a rozvojová péče      |   |   |                |             |             |                  |
| 7                                 | 184 91-1311   | Mulčování výsadby mulčovací plachetkou  | m <sup>2</sup> | 63,00       | 30,00       | 1 890,00         |
| 8                                 | 184 91-1421   | Mulčování výsadby při tl. mulče 100 mm (drcená kůra)  | m <sup>2</sup> | 63,00       | 33,00       | 2 079,00         |
| 9                                 | 185 80-4312   | Zaliti dřeviny vodou 40l/m <sup>2</sup> ,5x   | m <sup>3</sup> | 12,6        | 195,00      | 2 457,00         |
| 10                                | 185 85-1121   | Dovoz vody z 1km  | m <sup>3</sup> | 12,6        | 490,00      | 6 174,00         |
| <b>Celkem za výsadbu</b>          |   |   |                |             |             | <b>33 799,39</b> |
| Specifikace rostlinného materiálu |   |   |                |             |             |                  |
| Ozn.                              | Velikost  | Taxon   | Mj.            | Počet m.j.  | Cena / m.j. | Cena celkem      |
| ŽP1                               | v 80-100, bal   | Carpinus betulus 'Fastigiata'   | ks             | 90          | 105         | 9 450,00         |
| ŽP2                               | v 40-60, ko3l   | Ribes alpinum   | ks             | 75          | 65          | 4 875,00         |
| celkem                            |   |   |                | 165         |             | <b>14 325,00</b> |
| <b>Celkem rostlinný materiál</b>  |   |   |                |             |             | <b>14 325,00</b> |
| Specifikace pomocného materiálu   |   |   |                |             |             |                  |
| P.č.                              | Popis materiálu   | M.j.  | Počet m.j.     | Cena / m.j. | Cena celkem |                  |
| 11                                | chemický postřik 5 l/ha   | l   | 0,06           | 460         | 28,98       |                  |
| 12                                | pěstební substrát (5% organických látek)                          | m <sup>3</sup>  | 5,81           | 1829        | 10 631,06   |                  |
| 13                                | umělé hnojivo s pozvolným uvolňováním živin, tablety , 10g/ks     | ks  | 165            | 2           | 330,00      |                  |
| 14                                | mulčovací plachetka vč. kotvicích prvků (koeficient překrytí 1,1) | m <sup>2</sup>  | 69,30          | 41          | 2 841,30    |                  |
| 15                                | drcená kůra na mulčování  | m <sup>3</sup>  | 6,3            | 1168        | 7 358,40    |                  |
| 16                                | voda na zaliti  | m <sup>3</sup>  | 12,6           | 112         | 1 411,20    |                  |
| <b>Celkem pomocný materiál</b>    |   |   |                |             |             | <b>22 600,94</b> |

| <b>C výsadba popínavých dřevin</b> |   |  |                |             |             |                  |
|------------------------------------|---|--|----------------|-------------|-------------|------------------|
| Technologie výsadby                |   |  |                |             |             |                  |
| P.č.                               | Číslo položky   | Popis pracovní operace   | M.j.           | Počet m.j.  | Cena / m.j. | Cena celkem      |
| 823 - 1 Plochy a úprava území      |   |  |                |             |             |                  |
| 1                                  | 183 11-1314   | Hloubení jamek s výměnou půdy na 100%, o objemu 0,01-0,02 m <sup>3</sup> na rovině nebo svahu do 1:5 | ks             | 10          | 23          | 230,00           |
| 2                                  | 184 10-2111   | Výsadba dřeviny s balem se zalitím, 10-20 cm   | ks             | 10          | 28,00       | 280,00           |
| 3                                  | 185 80-2114   | Hnojení tabletovým hnojivem s pozvolným uvolňováním živin (30g), jednotlivě k rostlinám              | t              | 0,00030     | 13570,00    | 4,07             |
| Dokončovací a rozvojová péče       |   |  |                |             |             |                  |
| 4                                  | 184 91-1161   | Mulčování výsadby při tl. mulče 70 mm (říční štěrk)  | m <sup>2</sup> | 3,5         | 41,00       | 143,50           |
| 5                                  | 185 80-4312   | Zalítí dřeviny vodou 40l/ks, 5x  | m <sup>3</sup> | 2,0         | 195,00      | 390,00           |
| 6                                  | 185 85-1121   | Dovoz vody z 1km   | m <sup>3</sup> | 2,0         | 490,00      | 980,00           |
| <b>Celkem za výsadbu</b>           |   |  |                |             |             | <b>2 027,57</b>  |
| Specifikace rostlinného materiálu  |   |  |                |             |             |                  |
| Ozn.                               | Velikost  | Taxon  | Mj.            | Počet m.j.  | Cena / m.j. | Cena celkem      |
| LT                                 | ko2l  | Lonicera tellmaniana   | ks             | 10          | 65          | 650,00           |
| celkem                             |   |  |                | 10          |             | <b>650,00</b>    |
| <b>Celkem rostlinný materiál</b>   |   |  |                |             |             | <b>650,00</b>    |
| Specifikace pomocného materiálu    |   |  |                |             |             |                  |
| P.č.                               | Popis materiálu   | M.j.   | Počet m.j.     | Cena / m.j. | Cena celkem |                  |
| 7                                  | pěstební substrát (5% organických látek)                      | m <sup>3</sup>   | 0,15           | 1829        | 274,35      |                  |
| 8                                  | umělé hnojivo s pozvolným uvolňováním živin, tablety , 30g/ks | ks   | 30             | 2           | 60,00       |                  |
| 9                                  | říční štěrk fr.8/16 na mulčování, tl.70mm                     | m <sup>3</sup>   | 0,245          | 944         | 231,28      |                  |
| 10                                 | voda na zalití  | m <sup>3</sup>   | 2,0            | 112         | 224,00      |                  |
| <b>Celkem pomocný materiál</b>     |   |  |                |             |             | <b>789,63</b>    |
| <b>D výsadba trvalek</b>           |   |  |                |             |             |                  |
| Technologie výsadby                |   |  |                |             |             |                  |
| P.č.                               | Číslo položky   | Popis pracovní operace   | M.j.           | Počet m.j.  | Cena / m.j. | Cena celkem      |
| Příprava stanoviště                |   |  |                |             |             |                  |
| 1                                  | 184 80-2111   | Chemické odplevelení před založením, na široko (5 l / ha), 2x  | m <sup>2</sup> | 110         | 2,00        | 220,00           |
| 2                                  | 183 40-2121   | Rozrušení půdy na hloubku 50-150 mm  | m <sup>2</sup> | 55          | 13,00       | 715,00           |
| 3                                  | 185 80-2112   | Hnojení půdy kompostem - plošně: 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (1m <sup>2</sup> =1,3t)          | t              | 3,575       | 231,00      | 825,83           |
| 4                                  | 183 40-3111   | Obdělání půdy nakopáním (zapravení kompostu )  | m <sup>2</sup> | 55          | 8,00        | 440,00           |
| 5                                  | 183 40-3153   | Obdělání půdy hrabáním   | m <sup>2</sup> | 55          | 2,00        | 110,00           |
| 6                                  | R   | Zřízení podsypu ze štěrkopisku tl. 8cm vč. nákladů na pořízení a dopravu na místo                    | m <sup>2</sup> | 55          | 41,00       | 2 255,00         |
| 7                                  | 183 11-1113   | Hloubení jamek pro vysazování rostlin, objemu přes 0,005 do 0,01m <sup>3</sup> bez výměny půdy       | ks             | 426         | 3,00        | 1 278,00         |
| 8                                  | 183 21-1312   | Výsadba trvalek do předem připravené půdy, se zalitím  | ks             | 426         | 5,00        | 2 130,00         |
| 9                                  | 185 80-2114   | Hnojení tabletovým hnojivem s pozvolným uvolňováním živin, (5g), jednotlivě k rostlinám              | t              | 0,00213     | 13570,00    | 28,90            |
| Dokončovací péče                   |   |  |                |             |             |                  |
| 10                                 | 184 91-1421   | Mulčování výsadby borkou při tl. mulče 70 mm   | m <sup>2</sup> | 55,00       | 33,00       | 1 815,00         |
| 11                                 | 185 80-4312   | Zalítí dřeviny vodou 40l/m <sup>2</sup> , 5x   | m <sup>3</sup> | 11          | 195,00      | 2 145,00         |
| 12                                 | 185 85-1121   | Dovoz vody z 1km   | m <sup>3</sup> | 11          | 490,00      | 5 390,00         |
| <b>Celkem za výsadbu</b>           |   |  |                |             |             | <b>17 352,73</b> |
| Specifikace rostlinného materiálu  |   |  |                |             |             |                  |
| Ozn.                               | Velikost  | Taxon  | Mj.            | Počet m.j.  | Cena / m.j. | Cena celkem      |
| LA                                 | v 30-40, ko 2l  | Lavandula angustifolia   | ks             | 170         | 77          | 13 090,00        |
| T1                                 | ko 2l   | Stipa tenuissima 'Pony Tails'  | ks             | 256         | 65          | 16 640,00        |
| celkem (ks)                        |   |  |                | 426         |             | <b>29 730,00</b> |
| <b>Celkem rostlinný materiál</b>   |   |  |                |             |             | <b>29 730,00</b> |

| Specifikace pomocného materiálu |  |                |            |             |                 |
|---------------------------------|--|----------------|------------|-------------|-----------------|
| P.č.                            | Popis materiálu  | M.j.           | Počet m.j. | Cena / m.j. | Cena celkem     |
| 13                              | chemický postřik 5 l/ha*2                                    | l              | 0,055      | 460         | 25,30           |
| 14                              | kompost  | m <sup>3</sup> | 2,75       | 649         | 1 784,75        |
| 15                              | umělé hnojivo s pozvolným uvolňováním živin, tablety, 5g/ks, | tabl.          | 213        | 2           | 426,00          |
| 16                              | drčená jemná borka na mulčování (modřínová)15-40mm           | m <sup>3</sup> | 3,85       | 1168        | 4 496,80        |
| 17                              | voda na zalití   | m <sup>3</sup> | 11         | 112         | 1 232,00        |
| <b>Celkem pomocný materiál</b>  |  |                |            |             | <b>7 964,85</b> |

| E výsadba cibulovin      |               |   |                |            |                 |             |
|--------------------------|---------------|---|----------------|------------|-----------------|-------------|
| Technologie výsadby      |               |   |                |            |                 |             |
| P.č.                     | Číslo položky | Popis pracovní operace  | M.j.           | Počet m.j. | Cena / m.j.     | Cena celkem |
| 1                        | 183 11-1111   | Hloubení jamek bez výměny půdy do 0,002m <sup>3</sup> avšak s podsypem štěrku vč. dodávky štěrku    | ks             | 434        | 7,00            | 3 038,00    |
| 2                        | 183 21-1313   | Výsadba cibulovin   | ks             | 434        | 5,00            | 2 170,00    |
| 3                        | 185 80-4312   | Zalití vodou (opakování 2x; 25l-0,025m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) (plocha 10+37m <sup>2</sup> ) | m <sup>3</sup> | 2,35       | 195,00          | 458,25      |
| 4                        | 185 85-1121   | Dovoz vody z 1 km   | m <sup>3</sup> | 2,35       | 490,00          | 1 151,50    |
| <b>Celkem za výsadbu</b> |               |   |                |            | <b>6 817,75</b> |             |

| Specifikace rostlinného materiálu |          |  |      |            |                 |                 |
|-----------------------------------|----------|--|------|------------|-----------------|-----------------|
| Ozn.                              | Velikost | Taxon  | M.j. | Počet m.j. | Cena / m.j.     | Cena celkem     |
| AL                                | cibule   | Allium sphaerocephalon                       | ks   | 61         | 18              | 1 098,00        |
| ALC                               | cibule   | Allium caeruleum                             | ks   | 53         | 18              | 954,00          |
| CR                                | cibule   | Crocus - směs barevných (žlutá, modrá, bílá) | ks   | 320        | 18              | 5 760,00        |
| <b>celkem (ks)</b>                |          |  |      | 434        |                 | <b>7 812,00</b> |
| <b>Celkem rostlinný materiál</b>  |          |  |      |            | <b>7 812,00</b> |                 |

| Specifikace pomocného materiálu |                 |                |            |             |               |
|---------------------------------|-----------------|----------------|------------|-------------|---------------|
| P.č.                            | Popis materiálu | M.j.           | Počet m.j. | Cena / m.j. | Cena celkem   |
| 5                               | voda na zalití  | m <sup>3</sup> | 2,35       | 112         | 263,20        |
| <b>Celkem pomocný materiál</b>  |                 |                |            |             | <b>263,20</b> |

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

|  |  |                                    |
|--|--|------------------------------------|
| Objekt :                                   | Název objektu :                              | JKSO :                             |
| <b>SO 06</b>                               | <b>Vegetační úpravy - nezpůsobilé výdaje</b> |                                    |
| Stavba :                                   | Název stavby :                               | SKP :                              |
|  | <b>Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži</b> |                                    |
| Projektant :                               | Počet měrných jednotek :                     | 0                                  |
| Objednatel :                               | Náklady na MJ :                              | 0                                  |
| Počet listů :                              | Zakázkové číslo :                            |                                    |
| Zpracovatel projektu :                     | Zhotovitel :                                 |                                    |
|  | <b>Ing. Alena Vránová</b>                    |                                    |
| <b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>                  |  |                                    |
| <b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b> |  | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b> |
|  | 0  | 0                                  |
| Z  | 0  | 0                                  |
| R  | 1 186 090                                    | 0                                  |
| N  | 0  | 0                                  |
| ZRN celkem                                 | 1 186 090                                    |                                    |
|  |  |                                    |
| HZS  | 0  |                                    |
| RN II.a III.hlavy                          | 1 186 090                                    | 0                                  |
| ZRN+VRN+HZS                                | 1 186 090                                    | 0                                  |
| Vypracoval                                 | Za zhotovitele                               | Za objednatele                     |
| Datum :                                    | Jméno :<br>Datum :<br>Podpis:                | Jméno :<br>Datum :<br>Podpis :     |
| Základ pro DPH                             | 0 % činí :                                   | 0 Kč                               |
| Základ pro DPH                             | 15 % činí :                                  | 0 Kč                               |
| DPH  | 15 % činí :                                  | 0 Kč                               |
| Základ pro DPH                             | 21 % činí :                                  | 1 186 090 Kč                       |
| DPH  | 21 % činí :                                  | 249 079 Kč                         |
| <b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>               |  | <b>1 435 169 Kč</b>                |

**Poznámka :**

V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 bylo ve výjimečných případech pro dostatečně přesný a srozumitelný popis použito odkazu na typový výrobek, ten je možné dle tohoto zákona nahradit kvalitativně a technicky obdobným řešením. Uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.

**Souhrnný rozpočet**

| P.č. | Položka   | Práce /Kč/     | Rostlinný materiál /Kč/ | Pomocný materiál /Kč/ |
|------|---|----------------|-------------------------|-----------------------|
| 1    | Příprava území k revitalizaci                                       |                |                         |                       |
| 1.1  | Ošetření stávajících dřevin   | 10 030         |                         |                       |
| 2    | Návrh vegetačních úprav   |                |                         |                       |
| 2.1  | Technologie výsadeb   |                |                         |                       |
|      | A výsadba trvalek (trvalky a trávy stínomilné)                      | 60 604         | 87 363                  | 28 340                |
|      | B výsadba extenzivního záhonu trvalek s vyšším stupněm autoregulace | 519 597        | 217 027                 | 31 574                |
|      | C založení letničkového záhonu                                      | 8 993          | 226                     | 315                   |
|      | D založení parkového trávníku                                       | 194 909        | 9 124                   | 17 990                |
|      | Cena práce celkem /Kč/  | <b>794 133</b> |                         |                       |
|      | Cena materiálu celkem /Kč/  |                | <b>313 739</b>          | <b>78 218</b>         |
|      | <b>Vegetační úpravy celkem bez DPH</b>                              |                |                         | <b>1 186 090</b>      |

**Položkový rozpočet - Vegetační úpravy**
**1. Příprava území k revitalizaci**
**1.1 Ošetření stávajících dřevin**

| P.č.   | Číslo položky | Popis pracovní operace   | M.j. | Počet m.j. | Cena / m.j. | Cena celkem /Kč/ |
|--|---------------|--|------|------------|-------------|------------------|
| 1  | R             | Řez stromu prováděný lezeckou technikou bezpečnostní řez - plocha koruny stromu 50-100m <sup>2</sup> strom č. 23 | ks   | 1          | 10030       | 10 030,00        |
| Položky jsou počítány včetně ošetření řezných ploch, popř. dutin, odklizení dřevní hmoty vč. štěpkování. |               |  |      |            |             |                  |
| <b>Celkem ošetřená zeleň</b>   |               |  |      |            |             | <b>10 030,00</b> |

**2. Návrh vegetačních úprav**
**2.1. Technologie výsadby**
**A výsadba trvalek (trvalky a trávy stínomilné)**
**Technologie výsadby**

| P.č.                       | Číslo položky | Popis pracovní operace   | M.j.           | Počet m.j. | Cena / m.j. | Cena celkem      |
|----------------------------|---------------|--|----------------|------------|-------------|------------------|
| <b>Příprava stanoviště</b> |               |  |                |            |             |                  |
| 1                          | 184 80-2111   | Chemické odplevelení před založením, na široko (5 l / ha), 2x                                  | m <sup>2</sup> | 390        | 2,00        | 780,00           |
| 2                          | 183 40-2121   | Rozrušení půdy na hloubku 50-150 mm  | m <sup>2</sup> | 195        | 13,00       | 2 535,00         |
| 3                          | 185 80-2112   | Hnojení půdy kompostem - plošně: 0,05m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (1m <sup>2</sup> =1,3t)    | t              | 12,675     | 231,00      | 2 927,93         |
| 4                          | 183 40-3111   | Obdělání půdy nakopáním (zapravení kompostu)   | m <sup>2</sup> | 195        | 8,00        | 1 560,00         |
| 5                          | 183 40-3153   | Obdělání půdy hrabáním   | m <sup>2</sup> | 195        | 2,00        | 390,00           |
| 6                          | 183 11-1113   | Hloubení jamek pro vysazování rostlin, objemu přes 0,005 do 0,01m <sup>3</sup> bez výměny půdy | ks             | 60         | 4,00        | 240,00           |
| 7                          | 183 11-1111   | Hloubení jamek pro vysazování rostlin, objemu do 0,002m <sup>3</sup> bez výměny půdy           | ks             | 1551       | 7,00        | 10 857,00        |
| 8                          | 183 21-1312   | Výsadba trvalek do předem připravené půdy, se zalitím  | ks             | 1611       | 5,00        | 8 055,00         |
| 9                          | 185 80-2114   | Hnojení tabletovým hnojivem s pozvolným uvolňováním živin, (5g), jednotlivě k rostlinám        | t              | 0,008055   | 13570,00    | 109,31           |
| <b>Dokončovací péče</b>    |               |  |                |            |             |                  |
| 10                         | 184 91-1421   | Mulčování výsadby borkou při tl. mulče 70 mm   | m <sup>2</sup> | 195,00     | 33,00       | 6 435,00         |
| 11                         | 185 80-4312   | Zalítí dřeviny vodou 40l/m <sup>2</sup> , 5x   | m <sup>3</sup> | 39         | 195,00      | 7 605,00         |
| 12                         | 185 85-1121   | Dovoz vody z 1km   | m <sup>3</sup> | 39         | 490,00      | 19 110,00        |
| <b>Celkem za výsadbu</b>   |               |  |                |            |             | <b>60 604,23</b> |

**Specifikace rostlinného materiálu**

| Ozn.                             | Velikost | Taxon                               | Mj. | Počet m.j.  | Cena / m.j. | Cena celkem      |
|----------------------------------|----------|-------------------------------------|-----|-------------|-------------|------------------|
| VM                               | ko 2l    | Vinca minor                         | ks  | 60          | 30          | 1 800,00         |
| AH                               | k11      | Anemone hepheensis                  | ks  | 33          | 53          | 1 749,00         |
| AMC                              | k11      | Astrantia major 'Claret' - rudá     | ks  | 30          | 53          | 1 590,00         |
| AM                               | k11      | Astrantia major 'Rosensinfonie'     | ks  | 50          | 53          | 2 650,00         |
| AV                               | k11      | Aquilegia vulgaris                  | ks  | 70          | 53          | 3 710,00         |
| DF                               | k11      | Dryopteris filix-mas                | ks  | 18          | 53          | 954,00           |
| HF                               | k11      | Hosta fortunei 'Hyacinthina'        | ks  | 40          | 77          | 3 080,00         |
| HP                               | k11      | Hosta plantaginea                   | ks  | 30          | 77          | 2 310,00         |
| HS                               | k11      | Hosta sieboldiana 'Elegans'         | ks  | 45          | 77          | 3 465,00         |
| EV                               | k11      | Epimedium x versicolor 'Sulphureum' | ks  | 110         | 53          | 5 830,00         |
| HB                               | k11      | Heuchera brizoides 'Pluie de Feu'   | ks  | 170         | 53          | 9 010,00         |
| GC                               | k11      | Geranium x cantabrigiense 'Biokovo' | ks  | 100         | 53          | 5 300,00         |
| GM                               | k11      | Geranium macrorrhizum 'Ingwersen'   | ks  | 50          | 53          | 2 650,00         |
| OV                               | k11      | Omphalodes verna                    | ks  | 95          | 53          | 5 035,00         |
| OVA                              | k11      | Omphalodes verna 'Alba'             | ks  | 100         | 53          | 5 300,00         |
| BM                               | k11      | Brunnera macrophylla                | ks  | 100         | 53          | 5 300,00         |
| SY                               | k11      | Symphytum grandiflorum              | ks  | 105         | 53          | 5 565,00         |
| PM                               | k11      | Polygonatum multiflorum             | ks  | 60          | 53          | 3 180,00         |
| HE                               | k11      | Heleborus foetidus                  | ks  | 25          | 53          | 1 325,00         |
| BC                               | k11      | Bergenia cordifolia 'Herbstblute'   | ks  | 25          | 77          | 1 925,00         |
| LS                               | k11      | Luzula sylvatica                    | ks  | 295         | 53          | 15 635,00        |
| <b>celkem (ks)</b>               |          |                                     |     | <b>1611</b> |             | <b>87 363,00</b> |
| <b>Celkem rostlinný materiál</b> |          |                                     |     |             |             | <b>87 363,00</b> |

**Specifikace pomocného materiálu**

| P.č.                           | Popis materiálu  | M.j.           | Počet m.j. | Cena / m.j. | Cena celkem |                  |
|--------------------------------|--|----------------|------------|-------------|-------------|------------------|
| 13                             | chemický postřik 5 l/ha*2                                    | l              | 0,195      | 460         | 89,70       |                  |
| 14                             | kompost  | m <sup>3</sup> | 9,75       | 649         | 6 327,75    |                  |
| 15                             | umělé hnojivo s pozvolným uvolňováním živin, tablety, 5g/ks, | tabl.          | 805,5      | 2           | 1 611,00    |                  |
| 16                             | drčená jemná borka na mulčování (modřínová)15-40mm           | m <sup>3</sup> | 13,65      | 1168        | 15 943,20   |                  |
| 17                             | voda na zalití   | m <sup>3</sup> | 39         | 112         | 4 368,00    |                  |
| <b>Celkem pomocný materiál</b> |  |                |            |             |             | <b>28 339,65</b> |

**B výsadba extenzivního záhonu trvalek s vyšším stupněm autoregulace**
**Technologie výsadby**

| P.č.                       | Číslo položky | Popis pracovní operace  | M.j.           | Počet m.j. | Cena / m.j. | Cena celkem |
|----------------------------|---------------|---|----------------|------------|-------------|-------------|
| <b>Příprava stanoviště</b> |               |   |                |            |             |             |
| 1                          | 121 10-1102   | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m                   | m <sup>3</sup> | 35,5       | 50          | 1 775,00    |
| 2                          | 113 10-7232   | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu tl 200 mm                 | m <sup>2</sup> | 355        | 148         | 52 540,00   |
| 3                          | 113 10-7223   | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm                     | m <sup>2</sup> | 355        | 101         | 35 855,00   |
| 4                          | 171 20-1101   | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných                                 | m <sup>3</sup> | 152,65     | 159         | 24 271,35   |
| 5                          | 103 64-1000   | zemina pro terénní úpravy - tříděná                                   | t              | 228,975    | 649         | 148 604,78  |
| 6                          | 181 30-1101   | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m <sup>2</sup> | 355        | 17          | 6 035,00    |
| 7                          | 181 95-1101   | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění                        | m <sup>2</sup> | 355        | 13          | 4 615,00    |
| 8                          | 997 00-6512   | Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km      | t              | 319,5      | 34          | 10 863,00   |



|                          |             |  |                |       |        |                   |
|--------------------------|-------------|--|----------------|-------|--------|-------------------|
| 9                        | 997 00-6519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km                | t              | 3195  | 14     | 44 730,00         |
| 10                       | 997 22-1855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)                        | t              | 319,5 | 150    | 47 925,00         |
| 11                       | R           | Ochranné oplocení výsadeb  | m              | 95    | 378    | 35 910,00         |
| 12                       | 184 80-2111 | Chemické odplevelení před založením, na široko (5 l / ha), 2x                        | m <sup>2</sup> | 710   | 2,00   | 1 420,00          |
| 13                       | 183 40-2121 | Rozrušení půdy na hloubku 50-150 mm  | m <sup>2</sup> | 355   | 13,00  | 4 615,00          |
| 14                       | 183 40-3111 | Obdělání půdy nakopáním (zapravení kompostu)   | m <sup>2</sup> | 355   | 8,00   | 2 840,00          |
| 15                       | 183 40-3153 | Obdělání půdy hrabáním   | m <sup>2</sup> | 355   | 2,00   | 710,00            |
| 16                       | 183 11-1111 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin, objemu do 0,002m <sup>3</sup> bez výměny půdy | ks             | 4904  | 3,00   | 14 712,00         |
| 17                       | 183 21-1312 | Výsadba trvalek do předem připravené půdy, se zalitím                                | ks             | 3557  | 5,00   | 17 785,00         |
| 18                       | 183 21-1313 | Výsadba cibulovin  | ks             | 1347  | 3,00   | 4 041,00          |
| Dokončovací péče         |             |  |                |       |        |                   |
| 19                       | 184 91-1161 | Mulčování výsadby při tl. mulče 70 mm (říční štěrk)                                  | m <sup>2</sup> | 355   | 33,00  | 11 715,00         |
| 20                       | 185 80-4312 | Zaliti dřeviny vodou 40l/m <sup>2</sup> , 5x   | m <sup>3</sup> | 71    | 195,00 | 13 845,00         |
| 21                       | 185 85-1121 | Dovoz vody z 1km   | m <sup>3</sup> | 71    | 490,00 | 34 790,00         |
| <b>Celkem za výsadbu</b> |             |  |                |       |        | <b>519 597,13</b> |

#### Specifikace rostlinného materiálu

| Ozn.                             | Velikost | Taxon  | Mj. | Počet m.j. | Cena / m.j. | Cena celkem       |
|----------------------------------|----------|--|-----|------------|-------------|-------------------|
| <b>Soliterní rostliny</b>        |          |  |     |            |             |                   |
|                                  | k11      | <i>Panicum virgatum</i> 'Heiliger Hain'                      | ks  | 71         | 77          | 5 467,00          |
|                                  | k11      | <i>Helenium x cultorum</i> 'Moerheim Beauty'                 | ks  | 142        | 53          | 7 526,00          |
|                                  | k11      | <i>Helenium</i> 'Waltraut'                                   | ks  | 71         | 53          | 3 763,00          |
|                                  | k11      | <i>Achillea filipendulina</i> 'Coronation Gold'              | ks  | 107        | 53          | 5 671,00          |
|                                  | k11      | <i>Echinops ritro</i> 'Veitch's Blue'                        | ks  | 71         | 53          | 3 763,00          |
|                                  | k11      | <i>Calamagrostis brachytricha</i>                            | ks  | 36         | 53          | 1 908,00          |
| <b>Skupinové rostliny</b>        |          |  |     |            |             |                   |
|                                  | k11      | <i>Rudbeckia fulgida</i> var. <i>sullivantii</i> 'Goldsturm' | ks  | 71         | 53          | 3 763,00          |
|                                  | k11      | <i>Bupthalmum salicifolium</i>                               | ks  | 71         | 53          | 3 763,00          |
|                                  | k11      | <i>Coreopsis verticillata</i> 'Zagreb'                       | ks  | 107        | 77          | 8 239,00          |
|                                  | k11      | <i>Echinacea purpurea</i> 'Alba'                             | ks  | 36         | 53          | 1 908,00          |
|                                  | k11      | <i>Coreopsis lanceolata</i> 'Sterntaler'                     | ks  | 107        | 77          | 8 239,00          |
|                                  | k11      | <i>Euphorbia amygdaloides</i> 'Purpurea'                     | ks  | 107        | 53          | 5 671,00          |
|                                  | k11      | <i>Lychnis chalcidonica</i>                                  | ks  | 71         | 53          | 3 763,00          |
|                                  | k11      | <i>Papaver orientale</i> 'Karine'                            | ks  | 36         | 53          | 1 908,00          |
|                                  | k11      | <i>Sedum</i> 'Matrona'                                       | ks  | 107        | 53          | 5 671,00          |
|                                  | k11      | <i>Geranium</i> 'Rozanne'                                    | ks  | 107        | 53          | 5 671,00          |
|                                  | k11      | <i>Geranium sanguineum</i> var. <i>Striatum</i>              | ks  | 107        | 53          | 5 671,00          |
|                                  | k11      | <i>Geranium sanguineum</i> 'Album'                           | ks  | 71         | 53          | 3 763,00          |
|                                  | k11      | <i>Hemerocallis</i> 'Bakabana'                               | ks  | 71         | 53          | 3 763,00          |
|                                  | k11      | <i>Hemerocallis x cultorum</i> 'Crimson Pirate'              | ks  | 36         | 100         | 3 600,00          |
|                                  | k11      | <i>Gaillardia x grandiflora</i> 'Kobold'                     | ks  | 71         | 53          | 3 763,00          |
|                                  | k11      | <i>Doronicum orientale</i>                                   | ks  | 71         | 53          | 3 763,00          |
|                                  | k11      | <i>Geum coccineum</i> 'Borisii'                              | ks  | 71         | 53          | 3 763,00          |
| <b>Pokryvné rostliny 43%</b>     |          |  |     |            |             |                   |
|                                  | k11      | <i>Euphorbia cyparissias</i> 'Fens Ruby'                     | ks  | 213        | 53          | 11 289,00         |
|                                  | k11      | <i>Helianthemum supreme</i>                                  | ks  | 284        | 53          | 15 052,00         |
|                                  | k11      | <i>Nepeta x faassenii</i> 'Kit Cat'                          | ks  | 320        | 53          | 16 960,00         |
|                                  | k11      | <i>Oenothera macrocarpa</i>                                  | ks  | 284        | 53          | 15 052,00         |
|                                  | k11      | <i>Potentilla aurea</i>                                      | ks  | 284        | 53          | 15 052,00         |
| <b>Vtroušené rostliny 10%</b>    |          |  |     |            |             |                   |
|                                  | k11      | <i>Linum flavum</i> 'Compactum'                              | ks  | 178        | 41          | 7 298,00          |
|                                  | k11      | <i>Lychnis coronaria</i> 'Alba'                              | ks  | 178        | 41          | 7 298,00          |
| <b>Cibuloviny</b>                |          |  |     |            |             |                   |
|                                  | cibule   | <i>Allium sphaerocephalon</i>                                | ks  | 71         | 18          | 1 278,00          |
|                                  | cibule   | <i>Crocus chrysanthus</i> 'Gypsy Girl'                       | ks  | 355        | 18          | 6 390,00          |
|                                  | cibule   | <i>Narcissus cyclamineus</i> 'Jetfire'                       | ks  | 177        | 18          | 3 186,00          |
|                                  | cibule   | <i>Narcissus poeticus</i> var. <i>recurvus</i>               | ks  | 177        | 18          | 3 186,00          |
|                                  | cibule   | <i>Tulipa Darwin-Hybrid</i> 'Parade'                         | ks  | 213        | 18          | 3 834,00          |
|                                  | cibule   | <i>Tulipa kaufmanniana</i> 'Early Harvest'                   | ks  | 177        | 18          | 3 186,00          |
|                                  | cibule   | <i>Tulipa praestans</i> 'Füsilier'                           | ks  | 177        | 18          | 3 186,00          |
| <b>celkem (ks)</b>               |          |  |     | 4904       |             | <b>217 027,00</b> |
| <b>Celkem rostlinný materiál</b> |          |  |     |            |             | <b>217 027,00</b> |

#### Specifikace pomocného materiálu

| P.č.                           | Popis materiálu                             | Mj.            | Počet m.j. | Cena / m.j. | Cena celkem      |
|--------------------------------|---|----------------|------------|-------------|------------------|
| 22                             | chemický postřik 5 l/ha*2                   | l              | 0,355      | 460         | 163,30           |
| 23                             | říční štěrk fr. 8/16 na mulčování, tl. 70mm | m <sup>3</sup> | 24,85      | 944         | 23 458,40        |
| 24                             | voda na zalití                              | m <sup>3</sup> | 71         | 112         | 7 952,00         |
| <b>Celkem pomocný materiál</b> |   |                |            |             | <b>31 573,70</b> |

#### C založení letničkového záhonu

##### Technologie založení

| P.č.                          | Číslo položky | Popis pracovní operace  | Mj.            | Počet m.j. | Cena / m.j. | Cena celkem |
|-------------------------------|---------------|---|----------------|------------|-------------|-------------|
| 823 - 1 Plochy a úprava území |               |   |                |            |             |             |
| 1                             | 184 80-2111   | Chemické odplevelení před založením ekologickým herbicidem, na široko (5l/ha)2x | m <sup>2</sup> | 90         | 2,00        | 180,00      |
| 2                             | 183 40-2121   | Rozrušení půdy na hloubku přes 50do150mm rotačním kypřičem                      | m <sup>2</sup> | 45         | 13,00       | 585,00      |
| 3                             | 183 40-3153   | Obdělání půdy hrabáním 2x (před o po výsevu)                                    | m <sup>2</sup> | 90         | 2,00        | 180,00      |
| 4                             | 183 40-3161   | Obdělání půdy válením   | m <sup>2</sup> | 45         | 2,00        | 90,00       |

|                                   |   |   |                |             |             |                 |
|-----------------------------------|---|---|----------------|-------------|-------------|-----------------|
| 5                                 | 185 80-2113   | Hnojení umělým hnojivem na široko (20g/m2)                    | t              | 0,0009      | 29500,00    | 26,55           |
| 6                                 | 181 41-1131   | Založení výsevem  | m <sup>2</sup> | 45          | 142,00      | 6 390,00        |
| Dokončovací péče                  |   |   |                |             |             |                 |
| 7                                 | 185 80-4312   | Zaliti vodou (2x po 25l-0,025m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) | m <sup>3</sup> | 2,25        | 195,00      | 438,75          |
| 8                                 | 185 85-1121   | Dovoz vody z 1km  | m <sup>3</sup> | 2,25        | 490,00      | 1 102,50        |
| <b>Celkem za založení</b>         |   |   |                |             |             | <b>8 992,80</b> |
| Specifikace rostlinného materiálu |   |   |                |             |             |                 |
| P.č.                              | Položka   | Mj.   | Počet m.j.     | Cena / m.j. | Cena celkem |                 |
| 9                                 | letničková směs (5g/m <sup>2</sup> ) - složení viz.technická zpráva | kg  | 0,225          | 1003        | 225,68      |                 |
| celkem                            |   |   | 0,225          |             | 225,68      |                 |
| <b>Celkem rostlinný materiál</b>  |   |   |                |             |             | <b>225,68</b>   |
| Specifikace pomocného materiálu   |   |   |                |             |             |                 |
| P.č.                              | Popis materiálu   | M.j.  | Počet m.j.     | Cena / m.j. | Cena celkem |                 |
| 10                                | chemický postřik ekologickým herbicidem 5 l/ha                      | l   | 0,045          | 460         | 20,70       |                 |
| 11                                | trávníkové hnojivo (20g/m2)   | kg  | 0,9            | 47          | 42,30       |                 |
| 12                                | voda na zaliti  | m <sup>3</sup>  | 2,25           | 112         | 252,00      |                 |
| <b>Celkem pomocný materiál</b>    |   |   |                |             |             | <b>315,00</b>   |

#### D založení parkového trávníku

|                                   |  |   |                |             |             |                   |
|-----------------------------------|--|---|----------------|-------------|-------------|-------------------|
| Technologie založení              |  |   |                |             |             |                   |
| P.č.                              | Číslo položky  | Popis pracovní operace  | M.j.           | Počet m.j.  | Cena / m.j. | Cena celkem       |
| 823 - 1 Plochy a úprava území     |  |   |                |             |             |                   |
| 1                                 | 184 80-2111  | Chemické odplevelení před založením postřikem v rovině, na široko (totální glyfosátový herbicid 5 l / ha), 2x | m <sup>2</sup> | 5140        | 2,00        | 10 280,00         |
| 2                                 | 183 40-2121  | Rozrušení půdy na hloubku přes 50do150mm rotačním kypřičem  | m <sup>2</sup> | 2570        | 13,00       | 33 410,00         |
| 3                                 | 183 40-3153  | Obdělání půdy hrabáním, 2x (před o po výsevu)   | m <sup>2</sup> | 5140        | 2,00        | 10 280,00         |
| 4                                 | 183 40-3161  | Obdělání půdy válením   | m <sup>2</sup> | 2570        | 2,00        | 5 140,00          |
| 5                                 | 185 80-2113  | Hnojení umělým hnojivem na široko (20g/m2)  | t              | 0,0514      | 29500,00    | 1 516,30          |
| 6                                 | 181 41-1131  | Založení trávníku parkového výsevem (25g/m2)  | m <sup>2</sup> | 2570        | 12,00       | 30 840,00         |
| 7                                 | 185 80-4215  | Odplevelení trávníku po založení - 1x   | m <sup>2</sup> | 2570        | 2,00        | 5 140,00          |
| Dokončovací péče                  |  |   |                |             |             |                   |
| 8                                 | 111 15-1121  | Pokosení trávníku parkového (2x)  | m <sup>2</sup> | 5140        | 2,00        | 10 280,00         |
| 9                                 | 185 80-4312  | Zaliti vodou (2x po 25l-0,025m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )   | m <sup>3</sup> | 128,5       | 195,00      | 25 057,50         |
| 10                                | 185 85-1121  | Dovoz vody z 1km  | m <sup>3</sup> | 128,5       | 490,00      | 62 965,00         |
| <b>Celkem za založení</b>         |  |   |                |             |             | <b>194 908,80</b> |
| Specifikace rostlinného materiálu |  |   |                |             |             |                   |
| P.č.                              | Položka  | Mj.   | Počet m.j.     | Cena / m.j. | Cena celkem |                   |
| 11                                | parková směs (25g/m <sup>2</sup> )                   | kg  | 64,25          | 142         | 9 123,50    |                   |
| celkem                            |  |   | 64             |             | 9 123,50    |                   |
| <b>Celkem rostlinný materiál</b>  |  |   |                |             |             | <b>9 123,50</b>   |
| Specifikace pomocného materiálu   |  |   |                |             |             |                   |
| P.č.                              | Popis materiálu                                      | M.j.  | Počet m.j.     | Cena / m.j. | Cena celkem |                   |
| 12                                | chemický postřik totální glyfosátový herbicid 5 l/ha | l   | 2,57           | 460         | 1 182,20    |                   |
| 13                                | trávníkové hnojivo (20g/m2)                          | kg  | 51,4           | 47          | 2 415,80    |                   |
| 14                                | voda na zaliti                                       | m <sup>3</sup>  | 128,5          | 112         | 14 392,00   |                   |
| <b>Celkem pomocný materiál</b>    |  |   |                |             |             | <b>17 990,00</b>  |

## Položkový rozpočet stavby

Stavba : Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

|                              |      | Rozpočtové náklady |
|------------------------------|------|--------------------|
| Základ pro DPH               | 15 % | 0,00               |
| DPH                          | 15 % | 0,00               |
| Základ pro DPH               | 21 % | 144 131,00         |
| DPH                          | 21 % | 30 267,50          |
| <b>Cena celkem za stavbu</b> |      | <b>174 398,50</b>  |

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | Cena celkem    | Základ DPH | Základ DPH     | DPH celkem    |
|--|----------------|------------|----------------|---------------|
|  |                | 15 %       | 21 %           |               |
| SO-08 Oprava vodovodu                      | 174 398        | 0          | 144 131        | 30 267        |
| <b>Celkem za stavbu</b>                    | <b>174 398</b> | <b>0</b>   | <b>144 131</b> | <b>30 267</b> |

## Položkový rozpočet

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO-08 Oprava vodovodu |
| Rozpočet (část objektu) |                       |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ   | množství                | cena / MJ | celkem (Kč)   |
|---|---------------|---|------|-------------------------|-----------|---------------|
| <b>1 Zemní práce</b>                            |               |   |      |                         |           |               |
| 1   | 121101101R00  | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m<br>1,0*0,2*15,4  | m3   | 3,08<br>3,08            | 168,00    | 517,44        |
| 2   | 132201211R00  | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ<br>1,0*(1,6+1,71-2*0,2)*4,5/2<br>1,0*(1,71+1,6-2*0,2)*10,9/2 | m3   | 22,41<br>6,55<br>15,86  | 220,00    | 4 929,54      |
| 3   | 151101101R00  | Pažení a rozpění stěn rýh - příložné - hl. do 2m<br>(1,6+1,71-2*0,2)*4,5<br>(1,71+1,6-2*0,2)*10,9             | m2   | 44,81<br>13,10<br>31,72 | 60,00     | 2 688,84      |
| 4   | 151101111R00  | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m  | m2   | 44,81                   | 20,00     | 896,28        |
| 5   | 161101101R00  | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m<br>22,407-9,24   | m3   | 13,17<br>13,17          | 90,00     | 1 185,03      |
| 6   | 162701101R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m<br>7,7+1,54  | m3   | 9,24<br>9,24            | 195,00    | 1 801,80      |
| 7   | 162702199R00  | Poplatek za skládku zeminy  | m3   | 9,24                    | 300,00    | 2 772,00      |
| 8   | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m  | m3   | 9,24                    | 5,00      | 46,20         |
| 9   | 174101101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním   | m3   | 13,17                   | 101,00    | 1 329,87      |
| 10  | 175101101RT2  | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm<br>1,0*0,5*15,4                   | m3   | 7,70<br>7,70            | 850,00    | 6 545,00      |
| 11  | 181101101R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění<br>1,0*15,4  | m2   | 15,40<br>15,40          | 15,00     | 231,00        |
| 12  | 181301103R00  | Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2<br>1,0*15,4  | m2   | 15,40<br>15,40          | 65,00     | 1 001,00      |
| 13  | 182001111R00  | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině  | m2   | 15,40                   | 28,00     | 431,20        |
| <b>1 Zemní práce</b>                            |               |   |      |                         |           | <b>24 375</b> |
| <b>4 Vodorovné konstrukce</b>                   |               |   |      |                         |           |               |
| 14  | 451572111R00  | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 16 mm<br>1,0*0,1*15,4  | m3   | 1,54<br>1,54            | 850,00    | 1 309,00      |
| <b>4 Vodorovné konstrukce</b>                   |               |   |      |                         |           | <b>1 309</b>  |
| <b>8 Trubní vedení</b>                          |               |   |      |                         |           |               |
| 15  | 851601105R00  | Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 200  | m    | 15,40                   | 325,00    | 5 005,00      |
| 16  | 857601105R00  | Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 200<br>1+1   | kus  | 2,00<br>2,00            | 820,00    | 1 640,00      |
| 17  | 892351111R00  | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200  | m    | 15,40                   | 40,00     | 616,00        |
| 18  | 892353111R00  | Desinfekce vodovodního potrubí DN 200   | m    | 15,40                   | 166,00    | 2 556,40      |
| 19  | 899711122R00  | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm  | m    | 15,40                   | 12,00     | 184,80        |
| 20  | 899731112R00  | Vodič signalizační CYY 2,5 mm2  | m    | 15,40                   | 22,00     | 338,80        |
| 21  | 851601105bou  | Demontáž potrubí litina DN 200  | m    | 15,40                   | 150,00    | 2 310,00      |
| 22  | 42293512      | Spojka 7973 DN 200 voda   | kus  | 1,00                    | 11 200,00 | 11 200,00     |
| 23  | 5525112824    | Trouba vod.lit.tlak. DN200mm spoj BLS   | m    | 15,40                   | 3 469,00  | 53 422,60     |
| 24  | H-1750000000  | Přírubový spoj již.proti posunu litina DN200  | kus  | 1,00                    | 7 985,00  | 7 985,00      |
| 25  | H-8830020140  | ŠROUB S MATICÍ NEREZ M20/140  | kus  | 8,00                    | 250,00    | 2 000,00      |
| 26  | H-8873020000  | PODLOŽKA NEREZ M20  | kus  | 8,00                    | 200,00    | 1 600,00      |
| <b>8 Trubní vedení</b>                          |               |   |      |                         |           | <b>88 859</b> |
| <b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b> |               |   |      |                         |           |               |
| 27  | nc-02         | Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče  | soub | 1,00                    | 4 000,00  | 4 000,00      |
| 28  | nc-05         | Geodetické práce<br>vytyčení, zaměření  | soub | 1,00                    | 5 000,00  | 5 000,00      |
| 29  | nc-06         | Vytyčení inženýrských sítí  | soub | 1,00                    | 5 000,00  | 5 000,00      |
| 30  | nc-07         | Odstavení vodovodu s jeho uvedením po provozu   | soub | 1,00                    | 10 000,00 | 10 000,00     |
| <b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b> |               |   |      |                         |           | <b>24 000</b> |
| <b>99 Staveništní přesun hmot</b>               |               |   |      |                         |           |               |
| 31  | 998276201R00  | Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem  | t    | 16,62                   | 195,00    | 3 241,82      |
| <b>99 Staveništní přesun hmot</b>               |               |   |      |                         |           | <b>3 242</b>  |

## Položkový rozpočet

|   |                       |
|---|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO-08 Oprava vodovodu |
|---|-----------------------|

| P.č.                    | Číslo položky | Název položky                                  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)    |
|-------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|----------------|
| <b>D96</b>              |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>         |    |          |           |                |
| 32                      | 979083117R00  | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t  | 0,55     | 3 272,00  | 1 814,00       |
| 33                      | 979087112R00  | Nakládání suti na dopravní prostředky          | t  | 0,55     | 800,00    | 443,52         |
| 34                      | 979093111R00  | Uložení suti na skládku bez zhutnění           | t  | 0,55     | 10,00     | 5,54           |
| 35                      | 979990001R00  | Poplatek za skládku stavební suti              | t  | 0,55     | 150,00    | 83,16          |
| <b>D96</b>              |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>         |    |          |           | <b>2 346</b>   |
| <b>Celkem za objekt</b> |               |  |    |          |           | <b>144 131</b> |

| Vedlejší rozpočtové náklady |  | Celkem |
|-----------------------------|--|--------|
| Ztížené výrobní podmínky    |  |        |
| Oborová přírážka            |  |        |
| Přesun stavebních kapacit   |  |        |
| Mimostaveništní doprava     |  |        |
| Zařízení staveniště         |  |        |
| Provoz investora            |  |        |
| Kompletační činnost (IČD)   |  |        |
| Rezerva rozpočtu            |  |        |
| <b>Celkem</b>               |  |        |

## Položkový rozpočet stavby

Stavba : Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži

|                              |      | Rozpočtové náklady |
|------------------------------|------|--------------------|
| Základ pro DPH               | 15 % | 0,00               |
| DPH                          | 15 % | 0,00               |
| Základ pro DPH               | 21 % | 144 131,00         |
| DPH                          | 21 % | 30 267,50          |
| <b>Cena celkem za stavbu</b> |      | <b>174 398,50</b>  |

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | Cena celkem    | Základ DPH | Základ DPH     | DPH celkem    |
|--|----------------|------------|----------------|---------------|
|  |                | 15 %       | 21 %           |               |
| SO-08 Oprava vodovodu                      | 174 398        | 0          | 144 131        | 30 267        |
| <b>Celkem za stavbu</b>                    | <b>174 398</b> | <b>0</b>   | <b>144 131</b> | <b>30 267</b> |

# Položkový rozpočet

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)    | SO-08 Oprava vodovodu |
| Rozpočet (část objektu) |                       |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ   | množství                | cena / MJ | celkem (Kč)   |
|---|---------------|---|------|-------------------------|-----------|---------------|
| <b>1 Zemní práce</b>                            |               |   |      |                         |           |               |
| 1   | 121101101R00  | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m<br>1,0*0,2*15,4  | m3   | 3,08<br>3,08            | 168,00    | 517,44        |
| 2   | 132201211R00  | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ<br>1,0*(1,6+1,71-2*0,2)*4,5/2<br>1,0*(1,71+1,6-2*0,2)*10,9/2 | m3   | 22,41<br>6,55<br>15,86  | 220,00    | 4 929,54      |
| 3   | 151101101R00  | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m<br>(1,6+1,71-2*0,2)*4,5<br>(1,71+1,6-2*0,2)*10,9           | m2   | 44,81<br>13,10<br>31,72 | 60,00     | 2 688,84      |
| 4   | 151101111R00  | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m  | m2   | 44,81                   | 20,00     | 896,28        |
| 5   | 161101101R00  | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m<br>22,407-9,24   | m3   | 13,17<br>13,17          | 90,00     | 1 185,03      |
| 6   | 162701101R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m<br>7,7+1,54  | m3   | 9,24<br>9,24            | 195,00    | 1 801,80      |
| 7   | 162702199R00  | Poplatek za skládku zeminy  | m3   | 9,24                    | 300,00    | 2 772,00      |
| 8   | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m  | m3   | 9,24                    | 5,00      | 46,20         |
| 9   | 174101101R00  | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním   | m3   | 13,17                   | 101,00    | 1 329,87      |
| 10  | 175101101RT2  | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm<br>1,0*0,5*15,4                   | m3   | 7,70<br>7,70            | 850,00    | 6 545,00      |
| 11  | 181101101R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění<br>1,0*15,4  | m2   | 15,40<br>15,40          | 15,00     | 231,00        |
| 12  | 181301103R00  | Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2<br>1,0*15,4  | m2   | 15,40<br>15,40          | 65,00     | 1 001,00      |
| 13  | 182001111R00  | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině  | m2   | 15,40                   | 28,00     | 431,20        |
| <b>1 Zemní práce</b>                            |               |   |      |                         |           | <b>24 375</b> |
| <b>4 Vodorovné konstrukce</b>                   |               |   |      |                         |           |               |
| 14  | 451572111R00  | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 16 mm<br>1,0*0,1*15,4  | m3   | 1,54<br>1,54            | 850,00    | 1 309,00      |
| <b>4 Vodorovné konstrukce</b>                   |               |   |      |                         |           | <b>1 309</b>  |
| <b>8 Trubní vedení</b>                          |               |   |      |                         |           |               |
| 15  | 851601105R00  | Montáž potrubí tlakového, tvárná litina DN 200  | m    | 15,40                   | 325,00    | 5 005,00      |
| 16  | 857601105R00  | Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 200<br>1+1   | kus  | 2,00<br>2,00            | 820,00    | 1 640,00      |
| 17  | 892351111R00  | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200  | m    | 15,40                   | 40,00     | 616,00        |
| 18  | 892353111R00  | Desinfekce vodovodního potrubí DN 200   | m    | 15,40                   | 166,00    | 2 556,40      |
| 19  | 899711122R00  | Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm  | m    | 15,40                   | 12,00     | 184,80        |
| 20  | 899731112R00  | Vodič signalizační CYY 2,5 mm2  | m    | 15,40                   | 22,00     | 338,80        |
| 21  | 851601105bou  | Demontáž potrubí litina DN 200  | m    | 15,40                   | 150,00    | 2 310,00      |
| 22  | 42293512      | Spojka 7973 DN 200 voda   | kus  | 1,00                    | 11 200,00 | 11 200,00     |
| 23  | 5525112824    | Trouba vod.lit.tlak. DN200mm spoj BLS   | m    | 15,40                   | 3 469,00  | 53 422,60     |
| 24  | H-1750000000  | Přírubový spoj již.proti posunu litina DN200  | kus  | 1,00                    | 7 985,00  | 7 985,00      |
| 25  | H-8830020140  | ŠROUB S MATICÍ NEREZ M20/140  | kus  | 8,00                    | 250,00    | 2 000,00      |
| 26  | H-8873020000  | PODLOŽKA NEREZ M20  | kus  | 8,00                    | 200,00    | 1 600,00      |
| <b>8 Trubní vedení</b>                          |               |   |      |                         |           | <b>88 859</b> |
| <b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b> |               |   |      |                         |           |               |
| 27  | nc-02         | Zkouška funkčnosti signalizačního vodiče  | soub | 1,00                    | 4 000,00  | 4 000,00      |
| 28  | nc-05         | Geodetické práce<br>vytyčení, zaměření  | soub | 1,00                    | 5 000,00  | 5 000,00      |
| 29  | nc-06         | Vytyčení inženýrských sítí  | soub | 1,00                    | 5 000,00  | 5 000,00      |
| 30  | nc-07         | Odstavení vodovodu s jeho uvedením po provozu   | soub | 1,00                    | 10 000,00 | 10 000,00     |
| <b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b> |               |   |      |                         |           | <b>24 000</b> |
| <b>99 Staveništní přesun hmot</b>               |               |   |      |                         |           |               |
| 31  | 998276201R00  | Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem  | t    | 16,62                   | 195,00    | 3 241,82      |
| <b>99 Staveništní přesun hmot</b>               |               |   |      |                         |           | <b>3 242</b>  |

**Položkový rozpočet**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO)<br>Rozpočet (část objektu) | SO-08 Oprava vodovodu |
|---|-----------------------|

| P.č.                    | Číslo položky | Název položky                                  | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč)    |
|-------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|----------------|
| <b>D96</b>              |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>         |    |          |           |                |
| 32                      | 979083117R00  | Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m | t  | 0,55     | 3 272,00  | 1 814,00       |
| 33                      | 979087112R00  | Nakládání suti na dopravní prostředky          | t  | 0,55     | 800,00    | 443,52         |
| 34                      | 979093111R00  | Uložení suti na skládku bez zhutnění           | t  | 0,55     | 10,00     | 5,54           |
| 35                      | 979990001R00  | Poplatek za skládku stavební suti              | t  | 0,55     | 150,00    | 83,16          |
| <b>D96</b>              |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>         |    |          |           | <b>2 346</b>   |
| <b>Celkem za objekt</b> |               |  |    |          |           | <b>144 131</b> |

| <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b> |                           | <b>Celkem</b> |
|------------------------------------|---------------------------|---------------|
|                                    | Ztížené výrobní podmínky  |               |
|                                    | Oborová přírážka          |               |
|                                    | Přesun stavebních kapacit |               |
|                                    | Mimostaveništní doprava   |               |
|                                    | Zařízení staveniště       |               |
|                                    | Provoz investora          |               |
|                                    | Kompletační činnost (IČD) |               |
|                                    | Rezerva rozpočtu          |               |
| <b>Celkem</b>                      |                           |               |



ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ

**Revitalizace náměstí Míru v Kroměříži**

termín převzetí staveniště 19.11.2018  
 zahájení stavebních prací: 22.11.2018  
 dokončení stavebních prací 31.05.2019

| STAVEBNÍ OBJEKTY, ODDÍLY | 2018  |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   | 2019 |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
|--------------------------|---|----|----|----|----------|----|----|----|-------|---|---|---|------|---|---|--------|---|---|-------|----|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|
|                          | LISTOPAD                                    |    |    |    | PROSINEC |    |    |    | LEDEN |   |   |   | ÚNOR |   |   | BŘEZEN |   |   | DUBEN |    |    |    | KVĚTEN |    |    |    |    |    |    |    |
|                          | 44  | 45 | 46 | 47 | 48       | 49 | 50 | 51 | 52    | 1 | 2 | 3 | 4    | 5 | 6 | 7      | 8 | 9 | 10    | 11 | 12 | 13 | 14     | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| SO 01.1                  | Zpevněné plochy - 1.etapa                   |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
|                          | zemní práce                                 |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
|                          | podkladní vrstvy                            |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
|                          | obruby + dlažby                             |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
| SO 01.2                  | Zpevněné plochy - 2.etapa                   |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
|                          | zemní práce                                 |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
|                          | podkladní vrstvy                            |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
|                          | obruby + dlažby                             |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
| SO 02.1                  | Vodní prvek - stříky - stavební část        |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
|                          | zemní práce                                 |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
|                          | monolity                                    |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
| SO 02.2                  | Vodní prvek - stříky - technologická část   |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
| SO 02.3                  | Vodní prvek - stříky - přípojka vody a kan. |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
| SO 02.4                  | Vodní prvek - stříky - přípojka elektro     |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
| SO 03.1                  | Vodní prvek - mlžení - stavební část        |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
|                          | zemní práce                                 |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
|                          | monolity                                    |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
| SO 03.2                  | Vodní prvek - mlžení - technologická část   |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
| SO 03.3                  | Vodní prvek - mlžení - přípojka vody a kan. |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
| SO 03.4                  | Vodní prvek - mlžení - přípojka elektro     |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
| SO 04                    | Veřejné osvětlení                           |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
| SO 05                    | Drobná architektura a mobiliář              |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
| SO 06                    | Vegetační úpravy                            |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
| SO 07                    | Odstavná plocha                             |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
|                          | zemní práce                                 |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
|                          | podkladní vrstvy                            |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
|                          | obruby + dlažby                             |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
| SO 08                    | Oprava vodovodu                             |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |
| VN a ON                  | Vedlejší a ostatní náklady                  |    |    |    |          |    |    |    |       |   |   |   |      |   |   |        |   |   |       |    |    |    |        |    |    |    |    |    |    |    |

V Otrokovicích  
14.11.2018

Ing. Michal Dlabač  
člen představenstva

**SMO** SMO a.s. 15  
 Zlínská 172, Kvítkovice  
 765 02 Otrokovice  
 IČ: 42339839  
 www.smo.cz DIČ: CZ42339839